

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta strojního inženýrství

PREZENČNÍ STUDIUM

v akademickém roce 2010/2011

Pro vnitřní potřebu

Vydavatel: FSI VUT v Brně, 2010

Technický redaktor: Prof. RNDr. Pavel Šandera, CSc.

Obsah

Časový plán	5
Bakalářské studijní programy (BSP)	7
Navazující magisterské studijní programy (NMSP)	9
Studijní plány	13
Nabídka nepovinných předmětů pro všechny obory	13
Studijní plány profesních oborů BS	14
Studijní plány obecného oboru BS	33
Studijní plány oborů aplikovaných věd BS	40
Studijní plány oborů II. stupně NMS	72
Ústavy FSI	176

Přehled studijních plánů jednotlivých oborů

Program B3S-P

B-AIŘ Aplikovaná informatika a řízení (P)	16
B-EPE Energetika, procesy a ekologie (P)	19
B-PRP Profesionální pilot (P)	23
B-S1R Strojírenství (P)	14
B-SSZ Stavba strojů a zařízení (P)	26
B-STG Strojírenská technologie (P)	29
B-STI Strojní inženýrství (O)	33

Program B3A-P

B-FIN Fyzikální inženýrství a nanotechnologie (A)	40
B-MAI Matematické inženýrství (A)	47
B-MET Mechatronika (A)	54
B-MTI Materiálové inženýrství (A)	61
B-PDS Průmyslový design ve strojírenství (A)	67

Program M2I-P

M-ADI Automobilní a dopravní inženýrství	72
M-AIŘ Aplikovaná informatika a řízení	78
M-ENI Energetické inženýrství	86
M-FLI Fluidní inženýrství	95
M-KSI Konstrukční inženýrství	106
M-LPR Letecký provoz	109
M-PRI Procesní inženýrství	138
M-SLE Slévárenská technologie	142
M-STG Strojírenská technologie	147
M-STL Stavba letadel	153
M-STM Strojírenská technologie a průmyslový management	156
M-TEP Technika prostředí	160
M-VSR Výrobní stroje, systémy a roboty	165

Program M2A-P

M-FIN Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	91
M-IMB Inženýrská mechanika a biomechanika	101
M-MAI Matematické inženýrství	113
M-MET Mechatronika	118
M-MŘJ Metrologie a řízení jakosti	122
M-MTI Materiálové inženýrství	128
M-PDS Průmyslový design ve strojírenství	131
M-PMO Přesná mechanika a optika	134

Program M2V-P

M-VSY Výrobní systémy	173
------------------------------------	-----

Program M2E-P

M-IND Industrial Engineering	104
---	-----

Časový plán

akademického roku 2010/2011

Začátek akademického roku 1. 9. 2010

Pro všechny studijní programy obou forem studia

Imatrikulace 1. ročníku:

1. ročník BS 17. 9. 2010

Zimní semestr:

Výuka v BS, MS 20. 9. 2010 - 17. 12. 2010 13 týdnů

Skupinová výuka v DS 11. 10. 2010 - 17. 12. 2010 10 týdnů

Zimní prázdniny 20. 12. 2010 - 31. 12. 2010 2 týdny

Zkouškové období 3. 1. 2011 - 4. 2. 2011 5 týdnů

Letní semestr:

Výuka v BS, MS 7. 2. 2011 - 6. 5. 2011 13 týdnů

Skupinová výuka v DS 28. 2. 2011 - 6. 5. 2011 10 týdnů

Nezávěrečné ročníky:

Zkouškové období 9. 5. 2011 - 24. 6. 2011 7 týdnů

Letní prázdniny 27. 6. 2011 - 31. 8. 2011 9 týdnů

Závěrečné ročníky*:

Přihlášky ke SZZ do 7. 5. 2011 2 týdny

Zkouškové období 9. 5. 2011 - 27. 5. 2011 3 týdny

Odevzdání diplomových a bakalářských prací do 27. 5. 2011

Recenze 30. 5. 2011 - 10. 6. 2011 2 týdny

SZZ 13. 6. 2011 - 24. 6. 2011 2 týdny

Promoce 11. 7. 2011 - 15. 7. 2011 1 týden

Přijímací zkoušky 2011/2012**:

Přijímací zkoušky BS 21. 6. 2011 - 24. 6. 2011 1 týden

Přijímací zkoušky NMS 20. 6. 2011

Náhradní termín BS, NMS 28. 6. 2011

Přijímací zkoušky DS 27. 6. 2011 - 8. 7. 2011 2 týdny

Náhradní podzimní termín 2010:

Odevzdání diplomových a bakalářských prací do 15. 10. 2010

Recenze 18. 10. 2010 - 29. 10. 2010 2 týdny

SZZ 1. 11. 2010 - 5. 11. 2010 1 týden

* Závěrečný ročník je ten, v němž student koná SZZ. Je dán volbou jejího termínu.

** Termín může být upraven Pokynem děkana k přijímacímu řízení podle termínu maturit v roce 2011

Kontrola studia v BS, NMS:

- Studium je kontrolováno ve čtyřech týdnech, které následují po zkouškovém období zimního a v šesti týdnech, které následují po zkouškovém období letního semestru (podle čl. 15 odst. 1 Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně), studium však může být ukončeno bezprostředně po nesplnění studijních požadavků.
- Studentovi, který nesplní požadavky vyplývající ze studijního programu podle Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně, bude studium ukončeno (§56 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů).
- Podle Směrnice děkana FSI č. 8/2007 musí ústavy zaznamenat výsledky klasifikace do IS v den jejího udělení, výjimečně následující pracovní den. Za správnost záznamu klasifikace zodpovídá vyučující a za dodržení časového termínu uvedeného výše zodpovídá ředitel ústavu.
- Student je povinen průběžně kontrolovat, zda jsou výsledky jeho klasifikace zapsány v elektronickém indexu, zejména v období zápočtového týdne, po složení zkoušky a souhrnně nejpozději do jednoho týdne po skončení zkouškového období každého semestru.
- Student závěrečného ročníku je povinen provést kontrolu všech údajů v elektronickém indexu za příslušný akademický rok do 4 dnů po skončení posledního dne zkouškového období. Nesprávné údaje student reklamuje (klasifikaci u vyučujícího daného předmětu, ostatní údaje na studijním oddělení). Provedenou kontrolu student elektronicky potvrdí.
- Další termíny BS a NMS: Poslední týden výuky je zápočtový.

Doktorské studium

- Skupinová výuka v DS probíhá v těch předmětech, které má ve svých individuálních plánech alespoň 5 studentů. Výuka ostatních předmětů probíhá formou individuálních konzultací.
- Termíny státních doktorských zkoušek, odevzdání disertačních prací a jejich obhajoby jsou stanovovány příslušnou oborovou radou v souladu s individuálními plány studentů.

Kombinované studium:

Kombinovaná forma probíhá formou konzultací a řízeného samostudia v poměru 1:2. Přitom podle pokynu děkana č. 10/2005.

- Rozvrh v kombinované formě studia je možno sestavovat na 14 výukových týdnů. To znamená, že poslední konzultace může proběhnout v době, kdy je na fakultě zkouškové období prezenčního studia;
- Zkoušející mohou vypisovat termíny zkoušek bezprostředně po ukončení konzultací z daného předmětu;
- Zkoušející mohou vypisovat termíny zkoušek dva týdny po ukončení zkouškového období každého semestru.

Tento časový plán byl projednán v AS FSI dne 3. 6. 2010 (čl. 5 odst. 2 Statutu FSI).

prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., v.r.
děkan FSI

Bakalářské studijní programy (BSP)

- **B3S–P Strojírenství** (standardní doba studia 3 roky)
- **B3A–P Aplikované vědy v inženýrství** (standardní doba studia 3 roky)

Charakteristika BSP

BSP je vysokoškolské studium kratšího cyklu, v jehož průběhu student získá potřebné teoretické a praktické znalosti v oboru podle svého výběru. Absolventi mohou buď odejít do praxe, nebo pokračovat dále ve studiu na vyšším (magisterském) stupni VŠ vzdělání.

Obecné a profesní obory BSP

- Profesní obory (označeny zkratkou **P**) jsou zaměřeny více prakticky a jsou primárně určeny jako příprava k výkonu povolání.
- Obecný obor „Strojní inženýrství“ (označen zkratkou **O**) je zaměřen jako příprava k vyššímu (magisterskému) vzdělání. Je určen pro ty, kteří chtějí bezprostředně po jejich absolvování pokračovat dále ve studiu a získat titul inženýr.
- Obory aplikovaných věd (označeny zkratkou **A**) jsou zaměřeny jako příprava k vyššímu (magisterskému) vzdělání v příslušném oboru. Jsou určeny zejména pro ty, kteří chtějí věnovat celých pět let studiu oboru v oblasti aplikací vybrané vědní disciplíny do strojního inženýrství a získat titul inženýr.

Návaznost na další typy studijních programů

- **Absolventi profesních oborů** mohou na FSI dále studovat v tříletém navazujícím magisterském programu N3I–P **Strojní inženýrství**.
Od akademického roku 2009/2010 mohou dále bez přijímací zkoušky studovat pouze příbuzný obor dvouletého navazujícího magisterského programu. K přijetí ke studiu ostatních oborů bude vyžadována přijímací zkouška.
- **Absolventi obecného oboru** „*Strojní inženýrství*“ mohou na FSI dále bez přijímací zkoušky studovat ve dvouletých navazujících programech N2I–P **Strojní inženýrství** a N2A–P **Aplikované vědy v inženýrství**.
- Absolventi bakalářských oborů **oblasti aplikovaných věd** pokračují ve studiu stejnojmenných oborů dvouletého NMSP.

Společný ročník

- První ročník všech profesních oborů bakalářského studijního programu B3S–P je společný a v informačním systému je označován názvem „*Strojírenství*“. Definitivní volba oboru pak probíhá během studia společného 1. ročníku a je upravena směrnicí děkana č. 3/2004.

Studijní plány oborů

- Studijní plány bakalářského studia pro akademický rok 2010/2011 jsou zveřejněny na str. 13 až 71.
- Studijní plány jsou též zveřejněny na www stránkách fakulty.

Vysvětlivky ke studijním plánům oborů

- 1) PK - počet kreditů. PK přiřazený předmětu \geq týdennímu počtu hodin výuky předmětu.
ukončení předmětu **zá** - zápočet, **kl** - klasifikovaný zápočet, **zk** - zkouška
- 2) rozsah je uváděn ve tvaru **typ výuky:počet týdnů/počet hodin týdně**
Typ výuky může být P (přednáška), C1 (cvičení), C2a (cvičení s počítačovou podporou), C2b (laboratoře a ateliéry), Cj (cvičení jazyková) nebo Ctv (cvičení z tělesné výchovy).
Podrobnosti uvádí směrnice děkana č. 5/2004

Seznam oborů BSP

Bakalářský studijní program B3S–P **Strojírenství** je tvořen následujícími profesními a obecnými obory:

Obor B-AIŘ <i>Zajišťuje:</i>	Aplikovaná informatika a řízení (P) Ústav automatizace a informatiky	str. 16
Obor B-EPE <i>Zajišťuje:</i>	Energetika, procesy a ekologie (P) Energetický ústav	str. 19
Obor B-PRP <i>Zajišťuje:</i>	Profesionální pilot (P) Letecký ústav	str. 23
Obor B-S1R <i>Zajišťuje:</i>	Strojírenství (P) FSI (společný ročník)	str. 14
Obor B-SSZ <i>Zajišťuje:</i>	Stavba strojů a zařízení (P) Ústav automobilního a dopravního inženýrství	str. 26
Obor B-STG <i>Zajišťuje:</i>	Strojírenská technologie (P) Ústav strojírenské technologie	str. 29
Obor B-STI <i>Zajišťuje:</i>	Strojní inženýrství (O) FSI	str. 33

Bakalářský studijní program B3A–P **Aplikované vědy v inženýrství** je tvořen následujícími obory:

Obor B-FIN <i>Zajišťuje:</i>	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie (A) Ústav fyzikálního inženýrství	str. 40
Obor B-MAI <i>Zajišťuje:</i>	Matematické inženýrství (A) Ústav matematiky	str. 47
Obor B-MET <i>Zajišťuje:</i>	Mechatronika (A) Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky	str. 54
Obor B-MTI <i>Zajišťuje:</i>	Materiálové inženýrství (A) Ústav materiálových věd a inženýrství	str. 61
Obor B-PDS <i>Zajišťuje:</i>	Průmyslový design ve strojírenství (A) Ústav konstruování	str. 67

Navazující magisterské studijní programy (NMSP)

- M2I–P Strojní inženýrství (standardní doba studia 2 roky)
- M2A–P Aplikované vědy v inženýrství (standardní doba studia 2 roky)
- M2V–P Výrobní systémy (standardní doba studia 2 roky)
- M2E–P Industrial Engineering (standardní doba studia 2 roky)

Charakteristika NMSP

Navazující magisterské studijní programy jsou určeny pro absolventy bakalářského studia. NMSP představuje vysokoškolské studium univerzitního typu, v jehož průběhu student získá hluboké teoretické znalosti a rovněž dostatečně podrobné praktické znalosti v užším oboru strojního inženýrství dle svého výběru.

Pravidla pro přijímání ke studiu

Do NMSP jsou přijímáni uchazeči, kteří absolvovali na vysoké škole bakalářský studijní program v oblasti technických věd. Uchazeči jsou přijímáni formou přijímacího řízení, přičemž podrobnosti každoročně stanovuje směrnice děkana pro přijímací řízení. Dvouleté NMSP jsou určeny pro absolventy obecných oborů BSP na FSI, zatímco tříletý NMSP je určen pro absolventy profesních bakalářských oborů a dále pro absolventy bakalářského studia v oblasti technických věd z jiných fakult.

Stupně studia

Navazující magisterské studijní programy představují II. stupeň studia VŠ.

Volba oboru NMSP

- Obor studia si student zvolí před vstupem na II. stupeň studia, přičemž volba oboru probíhá podle směrnice děkana
- Obory „*Matematické inženýrství*“, „*Fyzikální inženýrství*“ a „*Průmyslový design ve strojírenství*“ mohou studovat pouze absolventi příslušných oborů BSP.

Studijní plány oborů

- Studijní plány bakalářského studia pro akademický rok 2010/2011 jsou zveřejněny na str. 72 až 176.
- Studijní plány jsou též zveřejněny na www stránkách fakulty.

Seznam oborů NMSP

Navazující magisterský studijní programu M2A–P **Aplikované vědy v inženýrství** je tvořen následujícími obory:

Obor M-FIN <i>Zajišťuje:</i>	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie Ústav fyzikálního inženýrství	str. 91
Obor M-IMB <i>Zajišťuje:</i>	Inženýrská mechanika a biomechanika Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky	str. 101
Obor M-MAI <i>Zajišťuje:</i>	Matematické inženýrství Ústav matematiky	str. 113
Obor M-MET <i>Zajišťuje:</i>	Mechatronika Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky	str. 118
Obor M-MŘJ <i>Zajišťuje:</i>	Metrologie a řízení jakosti Ústav výrobních strojů, systémů a robotiky	str. 122
Obor M-MTI <i>Zajišťuje:</i>	Materiálové inženýrství Ústav materiálových věd a inženýrství	str. 128
Obor M-PDS <i>Zajišťuje:</i>	Průmyslový design ve strojírenství Ústav konstruování	str. 131
Obor M-PMO <i>Zajišťuje:</i>	Přesná mechanika a optika Ústav fyzikálního inženýrství	str. 134

Navazující magisterský studijní programu M2I–P **Strojní inženýrství** je tvořen následujícími obory:

Obor M-ADI <i>Zajišťuje:</i>	Automobilní a dopravní inženýrství Ústav dopravní techniky	str. 72
Obor M-AIŘ <i>Zajišťuje:</i>	Aplikovaná informatika a řízení Ústav automatizace a informatiky	str. 78
Obor M-ENI <i>Zajišťuje:</i>	Energetické inženýrství Energetický ústav	str. 86
Obor M-FLI <i>Zajišťuje:</i>	Fluidní inženýrství Energetický ústav	str. 95
Obor M-KSI <i>Zajišťuje:</i>	Konstrukční inženýrství Ústav konstruování	str. 106
Obor M-LPR <i>Zajišťuje:</i>	Letecký provoz Letecký ústav	str. 109
Obor M-PRI <i>Zajišťuje:</i>	Procesní inženýrství Ústav procesního a ekologického inženýrství	str. 138
Obor M-SLE <i>Zajišťuje:</i>	Slévárenská technologie Ústav strojírenské technologie	str. 142
Obor M-STG <i>Zajišťuje:</i>	Strojírenská technologie Ústav strojírenské technologie	str. 147
Obor M-STL <i>Zajišťuje:</i>	Stavba letadel Letecký ústav	str. 153
Obor M-STM <i>Zajišťuje:</i>	Strojírenská technologie a průmyslový management Ústav strojírenské technologie	str. 156
Obor M-TEP <i>Zajišťuje:</i>	Technika prostředí Energetický ústav	str. 160
Obor M-VSR <i>Zajišťuje:</i>	Výrobní stroje, systémy a roboty Ústav výrobních strojů, systémů a robotiky	str. 165

Navazující magisterský studijní programu M2V–P **Výrobní systémy** je tvořen následujícími obory:

Obor M-VSY <i>Zajišťuje:</i>	Výrobní systémy Ústav výrobních strojů, systémů a robotiky	str. 173
--	--	----------

Navazující magisterský studijní programu M2E–P **Industrial Engineering** je tvořen následujícími obory:

Obor M-IND <i>Zajišťuje:</i>	Industrial Engineering Ústav strojírenské technologie	str. 104
--	---	----------

Vysvětlivky ke studijním plánům oborů

- 1) PK - počet kreditů. PK přiřazený předmětu \geq týdennímu počtu hodin výuky předmětu.
ukončení předmětu **zá** - zápočet, **kl** - klasifikovaný zápočet, **zk** - zkouška
- 2) rozsah je uváděn ve tvaru **typ výuky:počet týdnů/počet hodin týdně**
Typ výuky může být P (přednáška), C1 (cvičení), C2a (cvičení s počítačovou podporou), C2b (laboratoře a ateliéry), Cj (cvičení jazyková) nebo Ctv (cvičení z tělesné výchovy).
Podrobnosti uvádí směrnice děkana č. 5/2004

Studenti všech ročníků a všech oborů bakalářských i magisterských studijních programů mohou podle vlastního zájmu volit některý z následujících předmětů.

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Volitelné předměty (nepovinné)					
a1	Angličtina 1	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Zuzana Wolná
f1	Francouzština 1	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Martina Neumanová
gns	Němčina ve strojírenství	6 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jana Návrátová
n1	Němčina 1	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jana Návrátová
n3	Němčina 3	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jana Návrátová
n5	Němčina 5	6 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jana Návrátová
r1	Ruština 1	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Hana Vallová
0a1	Angličtina 1Z	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jitka Kudličková
0ma	Monitorování a analýza dat v motoristickém sportu	0 zá	C2b: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
1cj	Čeština 1	2 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Dita Gálová
1ck	Čeština - konverzace 1	2 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Volitelné předměty (nepovinné)					
a2	Angličtina 2	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Zuzana Wolná
f2	Francouzština 2	4 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Martina Neumanová
n2	Němčina 2	4 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jana Návrátová
n4	Němčina 4	4 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jana Návrátová
r2	Ruština 2	4 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Hana Vallová
0a2	Angličtina 2Z	4 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jitka Kudličková
0mi	Seminář a praktická cvičení materiálového inženýrství	0 -	P: 4/2 C1: 1/3 C2b: 4/3	ÚMVI	Vít Jan
2cj	Čeština 2	2 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Dita Gálová
2ck	Čeština - konverzace 2	2 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
1ch	Chemie	3 zk	P: 13/2	FSI	František Kučera
1in	Informatika	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
1k	Základy konstruování	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
1kg	Konstruktivní a počítačová geometrie	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
1m	Matematika I	9 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/4 C2a: 2/4	ÚM	Miroslav Doupovec
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0kd	Vybrané kapitoly z deskriptivní geometrie	0 zá	P: 13/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0 zá	P: 13/2	ÚM	Miroslav Doupovec
0zk	Vybrané kapitoly ze základů konstruování	0 zá	P: 13/2	ÚK	Pavel Mazal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
bf	Fyzika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚFI	Miroslav Černý
bk	Konstruování-B	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
bm	Matematika II-B	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/2 C2a: 2/2	ÚM	Miroslav Doupovec
bum	Úvod do materiálových věd a inženýrství	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
bzi	Zpracování informací	4 zá	P: 13/2 C2a: 11/2 C2b: 2/2	ÚAI	Radek Poliščuk
2iv	Informační výchova - informační gramotnost	1 zá	C2a: 13/1	FSI	Martina Drabantová
2vt	Výrobní technologie I	2 kl	C2b: 13/2	ÚST	Milan Dvořák
3st	Statika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Miroslav Suchánek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0fb	Vybrané kapitoly z fyziky B	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Miroslav Černý
0um	Vybrané kapitoly z materiálového inženýrství	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Eva Novotná
3cd	CAD	0 zá	C2a: 13/2	ÚK	Jan Brandejs
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Obor Aplikovaná informatika a řízení je garantován Ústavem automatizace a informatiky (ÚAI). Tento obor je tříletý a jeho hlavní náplň tvoří předměty související s informačními technologiemi a automatizací.

Studijní program zahrnuje základní předměty z oblasti technického a programového vybavení počítačů, z oblasti navrhování technických automatizačních prostředků a tvorby programů pro informační a řídicí systémy. Ve výuce se studenti seznámí s navrhováním a provozem informačních systémů pracujících v prostředí počítačových sítí, metodami modelování, optimalizace a simulace systémů i s konkrétními programovými produkty, které se dnes používají v praxi (MATLAB, SIMULINK, CASE, CAE, CONTROL WEB, STEP 7, ...). Studenti se naučí využívat počítače pro řízení technologických procesů a vytvářet informační systémy s využitím těchto prostředků. Praktická výuka je zajišťována v počítačových učebnách a v laboratořích. Součástí výuky jsou také exkurze do špičkových tuzemských i zahraničních podniků a škol.

Podmínky přijetí ke studiu

Pro studium uvedeného oboru nejsou ve studijním programu stanoveny žádné specifické podmínky. Předpokládá se ovšem zájem o problematiku informatiky a automatického řízení.

Možnosti uplatnění

Absolventi mají široké možnosti uplatnění plynoucí z potřeby zavádění informačních technologií a automatizace činností ve všech oblastech hospodářství v průmyslových i neprůmyslových odvětvích a ve státní správě. Absolventi mohou získat místo ve firmách, zabývajících se vývojem softwaru, prodejem programů a počítačů, projektováním regulačních a řídicích systémů, zaváděním a správou počítačových sítí, a to jak v malých soukromých firmách, tak i ve velkých společnostech.

O absolventy je velký zájem, protože v oblasti informačních technologií a automatizace vznikl v poslední době velký počet nových, dynamicky se rozvíjejících firem. Všichni naši absolventi doposud našli uplatnění a někteří jsou dokonce majiteli specializovaných společností. V současné době poptávka firem překračuje možnou nabídku absolventů oboru. Další rozvoj informačních technologií a automatizace zaručuje absolventům dlouhodobou perspektivu uplatnění a dobrého finančního ohodnocení.

Možnosti dalšího studia

Absolventi bakalářského oboru Aplikovaná informatika a řízení mohou pokračovat studiem stejnojmenného dvouletého oboru navazujícího magisterského studia a získat titul inženýr. Ke studiu tohoto magisterského studia jsou přijímáni bez přijímací zkoušky.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Ústav automatizace a informatiky spolupracuje s předními našimi i zahraničními firmami, které působí v informačních technologiích nebo v automatizační technice. Pro tyto firmy řeší konkrétní praktické úlohy formou konzultací, zpracováním diplomových prací, realizací individuálních zakázek aj. Firmy podporují ÚAI poskytováním špičkových přístrojů, počítačů a programového vybavení. ÚAI má také četné kontakty s řadou renomovaných zahraničních univerzit např. Technische Universität Wien (Rakousko), Technische Universität Graz (Rakousko), Molde University College (Norsko), University of Vaasa (Finsko), University of Dublin (Irsko), Nottingham Trent University (Velká Británie), University of Applied Sciences Zittau (Německo), University of Split (Chorvatsko), Technical University of Sofia (Bulharsko) a Slovenská technická univerzita v Bratislavě (Slovensko).

Podrobné informace na www:

<http://autnt.fme.vutbr.cz/main.php>

Pedagogický poradce:

Doc. Ing. Ivan Švarc, CSc., tel: 541142207, e-mail: svarc@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ce1	Elektrotechnika a elektronika	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
cm	Matematika III-B	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Jan Čermák
vcp	Jazyky C a C++	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
vht	Hardware a mikroprocesorová technika	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Pavel Ošmera
vzr	Základy automatického řízení	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Miloš Šeda
4pp	Pružnost a pevnost I	8 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
dpt	Programovací techniky	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
dtm	Technická mechanika	5 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Karel Pellant
vat	Tekutinové automatizační prostředky	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	Stanislav Věchet
vea	Elektrické automatizační prostředky	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	Zdeněk Němec
vot	Operační systémy	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
vpn	Počítačové sítě	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jan Roupec
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ckp	Konstruování strojů a strojních součástí	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
fsi	Simulace systémů	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jiří Šťastný
vo1	Optimalizace I	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚAI	Miloš Šeda
vpl	Programovatelné automaty	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	Zdeněk Němec
vti	Teorie informace a kódování	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Pavel Ošmera
vtm	Technická měření	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚAI	František Vdoleček
Volitelné předměty (nepovinné)					
ve0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
vns	Navrhování systémů řízení	3 kl	P: 13/4 C1: 7/1 C2a: 6/1	ÚAI	Branislav Lacko
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
fdi	Bakalářský projekt (B2370)	10 zá	VB: 13/6 C2a: 13/8	ÚAI	Jiří Šťastný
fei	Seminář k bakalářské práci (B2370)	4 zá	C1: 13/2	ÚAI	Jiří Šťastný
vad	Automatická diagnostika	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	František Vdoleček
vds	Databázové systémy	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Miloš Šeda
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Studijní obor zajišťuje v návaznosti na obecné teoretické základy strojího inženýrství disciplíny energetického a procesního inženýrství. Studenti jsou seznámeni s hydraulickými a tepelnými pochody v tepelných strojích a zařízeních a se strojími komponenty používanými v energetice a procesních technologiích. Jedná se zejména o stavbu kotlů, tepelných turbín a výměníků tepla, chemický a potravinářský průmysl, dále o technologické jednotky snižujících dopad provozu těchto zařízení na životní prostředí. Posluchači získají základní zkušenosti s měřením a řízením uvedených technologií, se základy ekonomiky investic a legislativou tohoto oboru a s výrobou, rozvodem a užitím energie.

Závěrečná bakalářská práce je zadávána buď z oboru energetického inženýrství (EU) nebo z oboru procesního inženýrství (ÚPEI) na základě zájmu studentů a vypsanych témat.

Podmínky přijetí ke studiu

Obor navazuje na základní výuku matematiky, fyziky, chemie a informatiky.

Možnosti uplatnění

- v energetických podnicích a podnicích procesního průmyslu v řídicích funkcích, ve funkcích provozních techniků, energetiků, referentů životního prostředí a konstruktérů
- v institucích a útvarech státní správy zabývajících se péčí o životní prostředí a racionalizací spotřeby energie
- v soukromé sféře firem podnikajících jako výrobní nebo nevýrobní subjekty

Možnosti dalšího studia

Absolventi mohou využít svých znalostí a pokračovat v magisterském studiu v oborech „Energetické inženýrství“, „Technika prostředí“, „Fluidní inženýrství“ nebo „Procesní inženýrství“

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Obě pedagogická pracoviště tj. Odbor energetického inženýrství i Odbor procesního inženýrství řeší řadu národních i mezinárodních projektů, do nichž jsou zapojeni též studenti bakalářského studia.

Pracoviště mají experimentální základnu v laboratořích EÚ a ÚPEI. Studenti s dobrými znalostmi mohou být vysláni na zahraniční stáž.

Součástí výuky jsou odborné exkurze do našich i zahraničních podniků v oblasti energetiky a procesního inženýrství.

Další výhody studia

- a) studenti mají celodenně k dispozici dobře softwarově i hardwarově vybavenou počítačovou učebnu s připojením na internet
- b) závěrečnou práci může student řešit praktické technické problémy svého budoucího pracoviště
- c) pracoviště zabezpečují také navazující magisterské programy ve studijních oborech
 - Energetické inženýrství
 - Konstrukční a procesní inženýrstvía doktorský studijní program
- d) posluchači mají možnost aktivní účasti při řešení grantů a výzkumných úkolů, vyplývajících z potřeb průmyslu a energetiky.

Podrobné informace na www:

<http://www.oei.fme.vutbr.cz>, <http://www.upei.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

Doc. Ing. Jan Fiedler, Dr., Doc. Ing. Jaroslav Jícha, CSc., tel: 541142574, 2390,
fax: 541143345, 2177, e-mail: fiedler@fme.vutbr.cz, jicha.j@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ce1	Elektrotechnika a elektronika	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
cm	Matematika III-B	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Jan Čermák
3f	Fyzika II	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3sv	Struktura a vlastnosti materi- álů	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
4pp	Pružnost a pevnost I	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
crj	Řízení jakosti	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Alois Fiala
0sv	Vybrané kapitoly ze strojíren- ských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
dhp	Hydraulické pochody	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚPEI	Jaroslav Medek
dtm	Technická mechanika	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Karel Pellant
ipc	Základy procesní technologie	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚPEI	Ladislav Bébar
1z1	Základy energetiky I	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Jiří Pospíšil
6tt	Termomechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
eep	Ekologie průmyslu	3 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚPEI	Andrea Tabasová
iaz	Aparáty a zařízení	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚPEI	Zdeněk Němec
izr	Základy techniky prostředí	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Eva Janotková
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ezp	Základy procesního inženýrství	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚPEI	Jaroslav Jícha
fse	Stavba a provoz energetických zařízení	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
iep	Experimentální metody a přístroje	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚPEI	Zdeněk Němec
lz2	Základy energetiky II	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Jan Fiedler
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
eje	Jaderná energetika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Oldřich Matal
ikb	Kotle na biomasu	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
uop	Výroba a odpady	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚPEI	Andrea Tabasová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
fee	Seminář k bakalářské práci (B2323)	3 zá	C1: 13/1	EÚ	Jiří Pospíšil
fsc	Stavba a provoz chemických zařízení	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/2	ÚPEI	Dušan Vincour
fzp	Bakalářský projekt (B2323)	9 zá	VB: 13/6	EÚ	Jan Fiedler
uoz	Obnovitelné zdroje energie	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	EÚ	Jiří Pospíšil
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
foz	Ochrana životního prostředí	3 kl	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
imp	Modelování procesů	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚPEI	Jaroslav Jícha
uer	Environmentální řízení	3 kl	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚPEI	Andrea Tabasová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Studium je tříleté. První ročník je společný pro všechny obory bakalářského studia. Na teoretické a všeobecně technické disciplíny základního vysokoškolského studia navazuje v dalších dvou ročních studium speciálních, praktičtější zaměřených disciplin nezbytných pro výkon funkce profesionálního pilota.

Studium je primárně zaměřeno na výchovu vysokoškolsky vzdělaných profesionálních pilotů pro provozovatele letecké dopravy a ostatních druhů leteckých prací, pro jejichž výkon je nutný některý z vyšších typů průkazů způsobilosti profesionálního pilota s odpovídajícími kvalifikacemi. Náplň studia vychází z kvalifikačních požadavků, které jsou platné pro všechny státy EU a jsou zakotveny v předpisech pro způsobilost létajícího personálu JAR-FCL 1.

Podmínky přijetí ke studiu

Student, který hodlá nastoupit do 2. ročníku oborového studia musí předtím absolvovat základní výcvik soukromého pilota. Nejpozději do zahájení výuky 2. ročníku musí být držitelem „licence soukromého pilota PPL(A)“. Oborové studium, které probíhá ve 2. a 3. ročníku je již zaměřeno pouze na teoretickou přípravu pro získání licence dopravního pilota ATPL(A).

Možnosti uplatnění

Absolventi oboru Profesionální pilot, po dosažení průkazu způsobilosti alespoň obchodní pilot CPL(A), naleznou uplatnění u řady leteckých společností v ČR, resp. v zemích EU, kteří provozují letecké obchodní dopravu nebo některou z ostatních druhů leteckých prací, jako např. aerotaxi, zemědělské letecké práce, letecké výcviky, letecká záchraná a pátrací služba, hlídkovací a hasicí práce, letecké policejní služby apod.

Možnosti dalšího studia

Absolvent tohoto oboru profesionálního bakalářského studia má po jeho úspěšném završení možnost přihlásit se a pokračovat ve dvouletém magisterském studiu oboru Letecký provoz.

Podrobné informace na www:

<http://lu.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Vladimír Daněk, CSc., tel: 541 142 229, e-mail: danek@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ce1	Elektrotechnika a elektronika	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
cla	Angličtina v letectví	3 zá	P: 13/1 Cj: 13/1	ÚJ	Jitka Kudličková
cld	Letecký zákon a předpisy	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	LÚ	Jiří Chlebek
dlg	Obecná navigace	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	LÚ	Slavomír Vosecký
d11	Letecké palubní přístroje	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Jan Čižmár
oz1	Základy letu I	5 kl	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Vladimír Daněk
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr						
Povinné předměty						
cks	Konstrukce a systémy letadel I	3 kl	P: 13/2	LÚ		Karel Třetina
dla	Angličtina v letectví	3 zk,zá	P: 13/1	ÚJ		Jitka Kudličková
d1m	Letecká meteorologie	6 zk,zá	Cj: 13/1 P: 13/4	LÚ		Karel Krška
drn	Radionavigace I	5 zk,zá	C1: 13/2 P: 13/3	LÚ		Slavomír Vosecký
dtm	Technická mechanika	7 zk,zá	C1: 13/2 P: 13/4	ÚMTMB		Karel Pellant
oz2	Základy letu II	4 zk,zá	C2a: 7/2 P: 13/2 C1: 13/1	LÚ		Vladimír Daněk
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13						

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
c1o	Lidská výkonnost a omezení	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	LÚ	Jana Hlaváčová
dks	Konstrukce a systémy letadel II	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Karel Třetina
d1f	Spojení a letecká frazeologie	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Pavel Veselý
eli	Provozní postupy	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Filip Marek
eln	Anglická letecká frazeologie	3 kl	P: 13/1 C2a: 13/1	LÚ	Vít Novozámský
elv	Letecké pohonné jednotky	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Pavel Imriš
ern	Radionavigace II	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Slavomír Vosecký
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
ele	Letiště	5 kl	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Jiří Chlebek
fdl	Bakalářský projekt (B2330)	8 zá	VB: 13/6 C2a: 13/4	LÚ	Róbert Šošovička
fel	Seminář k bakalářské práci (B2330)	3 zá	C1: 13/2	LÚ	Róbert Šošovička
flp	Plánování a provedení letu	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/2	LÚ	Pavel Imriš
flv	Letové výkony	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Róbert Šošovička
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

V rámci studia tohoto oboru jsou studenti seznámeni jak s teoretickými základy oboru stavby strojů (mechanika, fyzika, elektrotechnika atd.), tak také s postupy jejich hospodárného dimenzování včetně využití poznatků z oblasti počítačového navrhování strojních konstrukcí. V závěru studia se posluchači věnují užšímu zaměření studovaného oboru - a to na oblast dopravní a manipulační techniky (automobily, dopravní a manipulační zařízení) nebo na stavbu výrobních strojů.

Možnosti uplatnění

Absolventi jsou schopni své znalosti uplatnit jak při navrhování strojů a zařízení oboru všeobecného strojírenství včetně experimentálních prací, tak také při jejich provozu. Mohou zastávat funkce konstruktérů, pracovníků zkušeben a provozních pracovníků.

Možnosti dalšího studia

Po úspěšném absolvování tohoto oboru může student pokračovat ve studiu v navazujícím magisterském dvouletém studiu oborů M-ADI Automobilní a dopravní inženýrství nebo M-VSR Výrobní stroje, systémy a roboty

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Zahraníční univerzity, se kterými má Ústav automobilního a dopravního inženýrství kontakty, mají za jednu z podmínek přijetí studenta na stáž ukončené bakalářské studium. Proto stáže v zahraničí v bakalářském studiu nepřipadají prozatím v úvahu.

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Miroslav Škopán, CSc., tel: 541 142 427, e-mail: skopan@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ce1	Elektrotechnika a elektronika	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
ckc	Konstruování a CAD	6 kl	C2a: 13/4	ÚK	Jan Brandejs
cm	Matematika III-B	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Jan Čermák
4pp	Pružnost a pevnost I	8 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
5hy	Hydromechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
3vt	Výrobní technologie II	3 kl	C2b: 13/2	ÚST	Anton Humár
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
dtb	Technologie obrábění	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Miroslav Píška
dtm	Technická mechanika	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Karel Pellant
esm	Spalovací motory	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/1	ÚADI	Zdeněk Kaplan
6aa	Automatizace	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 11/2 C2b: 2/2	ÚAI	Miloš Šeda
6tt	Termomechanika	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
fhy	Hydraulické stroje	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	Miloslav Haluza
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
edo	Dopravní a manipulační zařízení	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚADI	Jiří Malášek
eta	Technická měření	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Jiří Pernikář
fau	Automobily	5 kl	P: 13/3 C2b: 13/1	ÚADI	Zdeněk Kaplan
5ks	Konstruování strojů - strojní součásti	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
dld	Logistika dopravy a manipulace	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚADI	Jiří Malášek
gas	Prvky automatického řízení strojů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	František Bradáč
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
fds	Bakalářský projekt (B2324)	6 kl	VB: 13/6	ÚADI	Miroslav Škopán
fes	Seminář k bakalářské práci (B2324)	2 kl	C1: 13/1	ÚADI	Miroslav Škopán
fhp	Hydraulické převody strojů	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/1 C2b: 6/1	ÚADI	Miroslav Škopán
frm	Roboty a manipulátory	3 kl	P: 13/2 C1: 7/1 C2b: 6/1	ÚVSSR	Radek Knoflíček
fvy	Výrobní stroje a zařízení	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
6km	Konstruování strojů - mechanismy	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
6kt	Konstruování strojů - převody	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Bakalářské vzdělání, poskytované Ústavem strojírenské technologie otvírá dveře širokým možnostem uplatnění svých studentů a výuka je přímo orientována na profesní kvalifikaci ve všech základních technologiích jako jsou technologie obrábění, tváření, svařování, slévárenství, povrchové úpravy a vrstvy, řízení jakosti a kvality a rovněž na obchod. Rozhodnutí o výběru konkrétní specializace je studenty realizováno začátkem třetího roku studia ve vazbě na téma jeho závěrečné práce.

Obrábění

Odbor technologie obrábění má vynikající zázemí a prostředky pro provádění výuky, podporované pomocí experimentálních a výpočtových metod pro všechny druhy obrábění, plánování, navrhování nástrojů a manipulace. Mimo systémy CAD/CAM má rovněž řadu možností počítačového modelování a její laboratoře zahrnují všechny hlavní oblasti strojírenské výroby, výrobu ložisek, broušení a nekonvenční technologie obrábění.

Tváření a svařování

Odbory technologie tváření a technologie svařování vytváří jakožto výzkumné a výukové pracoviště nejen pokrok v oblasti výzkumné, ale současně zajišťují rovněž vysokou profesionální úroveň výuky svých studijních programů. Každý z uvedených odborů připravuje absolventy pro jejich profesionální tvůrčí dráhu a manažerské aktivity v oborech, zahrnujících technologie tváření a svařování. Odbory poskytují základní vzdělání daných oborů, zaměřené nejen na technologie tváření za studena i za tepla, stříhání a dělení materiálu, ohýbání, tažení, výrobu výrobků z plastických hmot, ale i na všechny technologie svařování a povrchových úprav.

Podmínky přijetí ke studiu

Pro studium uvedených oborů nejsou ve studijních programech stanoveny žádné specifické podmínky. Ke studiu jsou vyžadovány pouze dobré znalosti, získané z předchozích ročníků studia matematiky, fyziky, mechaniky těles a materiálového inženýrství. Velmi cenné a výhodné pro pochopení výuky jsou též případné praktické zkušenosti posluchačů, získané ve výrobní sféře.

Možnosti uplatnění

Mimo možnosti pracovat jako vedoucí nebo členové realizačních týmů různých specifikací, zaměřených na strojírenskou technologii, získají absolventi dobré uplatnění především u velkých i malých průmyslových podniků. Široké uplatnění absolventů ve strojírenských podnicích a firmách najdou absolventi zejména v řízení technologie výroby a složkách, zabývajících se určováním výrobních postupů, optimalizací výrobních toků a postupů a obecně kvalitativním vyhodnocováním v návaznosti na ekonomickou správu a management firmy.

Jako specialisté na výrobní technologie najdou absolventi dobré uplatnění i v nevýrobní sféře, zahrnující především různé organizace, poskytující služby, obchod a řízení. Mají velké možnosti získání míst, kde jsou vyžadovány získané znalosti daného oboru – jedná se zvláště o podniky z jiných oborů (průmysl elektrotechnický, chemický apod.). Mohou zvažovat i přijetí nabídek z velkého počtu pracovních příležitostí a možností uplatnění v soukromé sféře a státních organizacích. Nelze opominout též uplatnění absolventů ve výzkumných a vývojových organizacích a základnách, průmyslovém managementu velkých podniků, v organizacích, zabývajících se řízením procesů, v organizacích, zabývajících se vědeckovýzkumnou a pedagogickou činností a v různých složkách a zastoupeních zahraničních firem či obchodních organizací.

Možnosti dalšího studia

Po ukončení profesního bakalářského studia je možné pokračovat v navazujícím magisterském studiu oborů „Strojírenská technologie“, „Slévárenská technologie“ nebo „Strojírenská technologie a průmyslový management“.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Závisí na aktuálně platných smlouvách se zahraničními partnery. Některé pobyty jsou zajišťovány na základě smluv programů Socrates a Erasmus. V rámci studijních programů jsou zahrnuty především

krátkodobé pobyty a exkurze u podniků s pokrokovými a moderními technologiemi včetně exkurzí do podniků zahraničních.

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc., tel: 541 142 631, e-mail: rumisek@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ce1	Elektrotechnika a elektronika	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
cm	Matematika III-B	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Jan Čermák
ctt	Technologie tváření	8 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Milan Dvořák
3vt	Výrobní technologie II	2 kl	C2b: 13/2	ÚST	Anton Humár
4pp	Pružnost a pevnost I	8 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
cme	Metalurgie	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚST	Jaromír Roučka
dpp	Počítačová podpora technologie	3 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚST	Karel Novotný
dtb	Technologie obrábění	8 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Miroslav Píška
dtm	Technická mechanika	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Karel Pellant
6sm	Strojírenská metrologie I	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Leoš Bumbálek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
dst	Energetické stroje	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	Jiří Pospíšil
dzm	Zkoušení materiálů a výrobků	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Stanislav Věchet
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
dr2	Ročníkový projekt I - tváření, svařování	3 kl	C2b: 13/2	ÚST	Milan Forejt
dr3	Ročníkový projekt II - obrábění	3 kl	C2b: 13/2	ÚST	Anton Humár
esv	Speciální technologie výroby	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Karel Novotný
etm	Technologické projekty a manipulace s materiálem	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚST	Pavel Rumíšek
etr	Technologické procesy	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Oskar Zemčík
etv	Technologie svařování	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Ladislav Daněk
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
eac	Aplikace CAD/CAM v technol. obrábění I	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
emi	Mikroekonomie	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Jiří Luňáček
esl	Slévárenská technologie	4 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Milan Horáček
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
emm	Mechanizace, automatizace a manipulace	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚST	Pavel Rumíšek
fdt	Bakalářský projekt (B2307)	5 zá	VB: 13/6	ÚST	Miroslav Píška
fet	Seminář k bakalářské práci (B2307)	2 zá	C1: 13/2	ÚST	Miroslav Píška
fpn	Přípravky a nástroje	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/3	ÚST	Oskar Zemčík
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
fac	Aplikace CAD/CAM v technol. obrábění II	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
fma	Marketing	3 kl	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Vladimír Chalupský
ht2	Technologické projekty	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Pavel Rumíšek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Bakalářský obor Strojní inženýrství je zaměřen především jako příprava ke studiu na vyšším (magisterském) stupni vysokoškolského vzdělání. Je určen zejména pro ty uchazeče, kteří chtějí po absolvování bakalářského studia dále pokračovat v navazujícím magisterském studiu a získat nejkratší cestou titul inženýr.

- Struktura oboru je volena tak, aby studenti získali hluboké znalosti v oblasti inženýrských věd.
- Během studia třetího ročníku se studenti mohou profilovat pomocí povinně volitelných předmětů, a to zejména na oblast konstruování a strojírenskou technologii.
- Ve třetím ročníku studenti zpracovávají bakalářskou práci na libovolném ústavu fakulty dle svého výběru.
- Po absolvování bakalářského studia pak mohou pokračovat studiem magisterského oboru tohoto ústavu či libovolného jiného magisterského oboru fakulty.

Možnosti dalšího studia

- Obor Strojní inženýrství je koncipován tak, aby poskytl studentům co nejširší všeobecné technické vzdělání z oblasti strojírenství. Tento všeobecný záběr oboru může být pro studenty výhodou. Absolventi totiž nejsou úzce profilováni, což jim umožní širší uplatnění na trhu práce. Řada zaměstnavatelů totiž požaduje zejména všeobecně vzdělané technické pracovníky, přičemž užší specializaci provede sám zaměstnavatel formou školení v daném podniku.
- Širší odborný a teoretický základ oboru může být výhodou při dalším eventuálním studiu na jiné vysoké škole či fakultě u nás i v zahraničí.
- Další výhodou všeobecně koncipovaného bakalářského oboru Strojní inženýrství je skutečnost, že studenti odloží konečné rozhodnutí o výběru cílového oboru magisterského studia. Většina absolventů středních škol nemá dostatečně přesný přehled o možných oborech v oblasti strojírenství a studenti potřebují získat k takovému rozhodnutí určité zkušenosti.

Podrobné informace na [www](http://www.fme.vutbr.cz/studium/uchazecum/programy.html):

<http://www.fme.vutbr.cz/studium/uchazecum/programy.html>

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
1ch	Chemie	3 zk	P: 13/2	FSI	František Kučera
1in	Informatika	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
1k	Základy konstruování	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
1kg	Konstruktivní a počítačová geometrie	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
1m	Matematika I	9 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/4 C2a: 2/4	ÚM	Miroslav Doupovec
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
ydf	Základy designu	0 zá	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Jan Rajlich
yka	Základy kresby	0 zá	C2b: 13/3	ÚK	Dana Rubínová
0kd	Vybrané kapitoly z deskriptivní geometrie	0 zá	P: 13/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0 zá	P: 13/2	ÚM	Miroslav Doupovec
0zk	Vybrané kapitoly ze základů konstruování	0 zá	P: 13/2	ÚK	Pavel Mazal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
bum	Úvod do materiálových věd a inženýrství	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
2f	Fyzika I	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/1	ÚFI	Radim Chmelík
2iv	Informační výchova - informační gramotnost	1 zá	C2a: 13/1	FSI	Martina Drabantová
2k	Konstruování	3 kl	C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
2m	Matematika II	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 11/4 C2a: 2/4	ÚM	Miroslav Doupovec
2nu	Numerické metody	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
2pg	Počítačová grafika	2 kl	C2a: 13/2	ÚM	Dalibor Martišek
2vt	Výrobní technologie I	3 kl	C2b: 13/2	ÚST	Milan Dvořák
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0kf	Vybrané kapitoly z fyziky I	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Jan Čechal
0um	Vybrané kapitoly z materiálového inženýrství	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Eva Novotná
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
3cd	CAD	2 zá	C2a: 13/2	ÚK	Jan Brandejs
3f	Fyzika II	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
3st	Statika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Miroslav Suchánek
3sv	Struktura a vlastnosti materiálů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
3vt	Výrobní technologie II	2 kl	C2b: 13/2	ÚST	Anton Humár
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0fk	Vybrané kapitoly z fyziky II	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Jan Čechal
0sv	Vybrané kapitoly ze strojírenských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
dtb	Technologie obrábění	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Miroslav Píška
4kc	Konstruování a CAD	2 kl	C2a: 13/2	ÚK	Jan Brandejs
4ki	Kinematika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Eduard Malenovský
4m	Matematika IV	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
4pp	Pružnost a pevnost I	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
6aa	Automatizace	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 11/2 C2b: 2/2	ÚAI	Miloš Šeda
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
dpt	Programovací techniky	0 zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
oms	Matematický software	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
omv	Matematické výpočty pomocí MAPLE	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Petr Kundrát
opf	Počítačová fyzika	0 zá	C2a: 13/2	ÚFI	Miroslav Doložílek
oss	Statistický software	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
5dt	Dynamika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Eduard Malenovský
5ks	Konstruování strojů - strojní součásti	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
5te	Technologie II	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Milan Dvořák
6tt	Termomechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
5fm	Fyzika materiálů	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
5pp	Pružnost a pevnost II	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Jiří Burša
Volitelné předměty (nepovinné)					
eac	Aplikace CAD/CAM v technol. obrábění I	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
0mk	Mitsuoka Kitcar	0 zá	C2b: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
0pm	Praktická metalografie	0 zá	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
5hy	Hydromechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
6b	Bakalářský projekt	6 zá	VB: 13/6	FSI	Radim Chmelík
6ee	Elektrotechnika a elektronika	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
6kt	Konstruování strojů - převody	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
6ms	Mezní stavy materiálů	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Ivo Dlouhý
6sm	Strojírenská metrologie I	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Leoš Bumbálek
6sr	Stavba výrobních strojů a robotů	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Petr Blecha
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 3)					
6km	Konstruování strojů - mechanismy	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
6t3	Technologie III	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Pavel Rumíšek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné)					
fac	Aplikace CAD/CAM v technol. obrábění II	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
f1e	Letadla	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Antonín Pištěk
pst	Statistické metody ve strojírenství	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Bohumil Maroš
0kp	Metoda konečných prvků a výpočetní systém ANSYS	0 zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚMTMB	Jindřich Petruška
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Současný vývoj inženýrské praxe je spojen se zaváděním nových technologií, se vznikem nových hraničních oborů, s vyvíjením stále dokonalejších měřicích přístrojů, s využíváním netradičních materiálů, s rozvojem zkušebnictví a metod kontroly jakosti. Předpokladem úspěšnosti práce v těchto oblastech jsou znalosti matematiky a tvůrčí osvojení fyzikálních principů. Studium oboru Fyzikální inženýrství má mezioborový charakter. Studium je spojením inženýrské přípravy a rozšířeného fyzikálního a matematického vzdělávání. V takto pojetém studiu jsou připravováni technicky orientovaní studenti na řešení praktických problémů v moderních hraničních oborech náročných na aktivní pochopení a zvládnutí fyzikálních principů.

Možnosti uplatnění

Absolventi studia se mohou uplatnit v konstrukčních kancelářích, v oblasti speciálních technologií, v metrologických laboratořích, ve zkušebnách a na základě širších fyzikálně - matematických znalostí jsou schopni rychlému přizpůsobení v různých inženýrských oblastech.

Možnosti dalšího studia

Absolventi tohoto bakalářského studia jsou především připravováni k pokračování ve vysokoškolském vzdělávání ve dvouletém navazujícím magisterském studiu oboru Fyzikální inženýrství, ve kterém se seznámí s efektivním uplatňováním optoelektroniky při konstrukci strojů a přístrojů, s kvalifikovaným využíváním optických metod v metrologii, se zaváděním a využíváním nových technologií a nanotechnologií a s odpovídajícími zařízeními pro vytváření ochranných povlaků, modifikaci povrchů a přípravu tenkých vrstev pro strojírenské, optické a elektrotechnické účely a s využitím počítačů ke konstruování a k vědeckým výpočtům.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

U studentů tohoto bakalářského studia se nepředpokládají stáže a zahraniční pobyty. Účast na zahraniční spolupráci je možná pouze zapojením studentů do řešení vybraných odborných problémů v rámci projektu ústavu.

Další výhody studia

Studenti mají možnost rozvíjet studiem získané znalosti a praktické dovednosti zapojením do řešení odborných témat, která vyplývají ze spolupráce s vědeckými institucemi a výrobními podniky.

Podrobné informace na [www](http://physics.fme.vutbr.cz):

<http://physics.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

prof. RNDr. Jiří Spousta, Ph.D., tel: 541 142 848, e-mail: spousta@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
tf1	Obecná fyzika I (Mechanika a molekulová fyzika)	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Jiří Spousta
tun	Úvod do fyzikálního inženýrství a nanověd	2 kol	P: 13/1 C1: 6/1 C2a: 7/1	ÚFI	Miroslav Liška
1ch	Chemie	3 zk	P: 13/2	FSI	František Kučera
1in	Informatika	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
1k	Základy konstruování	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
1m	Matematika I	9 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/4 C2a: 2/4	ÚM	Miroslav Doupovec
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0fp	Fyzikální proseminář I	3 kl	C1: 13/2	ÚFI	Radek Kalousek
0kd	Vybrané kapitoly z deskriptivní geometrie	0 zá	P: 13/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0 zá	P: 13/2	ÚM	Miroslav Doupovec
0pd	Programování v Delphi	0 zá	C2a: 13/3	ÚM	Miloslav Druckmüller
0zk	Vybrané kapitoly ze základů konstruování	0 zá	P: 13/2	ÚK	Pavel Mazal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
bum	Úvod do materiálových věd a inženýrství	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
tf2	Obecná fyzika II (Elektřina a magnetismus)	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Radim Chmelík
tr1	Fyzikální praktikum I	3 kl	C2b: 13/2	ÚFI	Miroslav Černý
2iv	Informační výchova - informační gramotnost	1 zá	C2a: 13/1	FSI	Martina Drabantová
2m	Matematika II	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 11/4 C2a: 2/4	ÚM	Miroslav Doupovec
2nu	Numerické metody	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
tch	Chemické praktikum	3 kl	C2b: 13/2	ÚFI	Ivana Pilátová
2k	Konstruování	3 kl	C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
t1f	Počítačová fyzika I	2 kl	P: 13/1 C2a: 13/1	ÚFI	Miroslav Doložilek
2pg	Počítačová grafika	2 kl	C2a: 13/2	ÚM	Dalibor Martišek
Volitelné předměty (nepovinné)					
0fr	Fyzikální proseminář II	3 kl	C1: 13/2	ÚFI	Radek Kalousek
0f1	Semestrální projekt I	3 kl	C2a: 13/2	ÚFI	Jiří Spousta
0mv	Matematické výpočty pomocí MAPLE	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Petr Kunderát
0um	Vybrané kapitoly z materiálového inženýrství	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Eva Novotná
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
tf3	Obecná fyzika III (Kmity, vlny, optika)	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Miroslav Liška
tmm	Teoretická mechanika a mechanika kontinua	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Petr Dub
tr2	Fyzikální praktikum II	4 kl	C2b: 13/3	ÚFI	Luděk Bočánek
3m	Matematika III	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
3st	Statika	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Miroslav Suchánek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
tom	Organická a makromolekulární chemie	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 6/2 C2b: 7/2	ÚFI	Jaroslav Petrůj
3cd	CAD	2 zá	C2a: 13/2	ÚK	Jan Brandejs
Volitelné předměty (nepovinné)					
t2f	Počítačová fyzika II	3 kl	P: 13/1 C2a: 13/1	ÚFI	Miroslav Doložilek
0fo	Fyzikální proseminář III	3 kl	C1: 13/2	ÚFI	Radek Kalousek
0f2	Semestrální projekt II	3 kl	C2a: 13/2	ÚFI	Jiří Spousta
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
tde	Elektrodynamika a speciální teorie relativity	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Petr Dub
tf4	Obecná fyzika IV (Moderní fyzika)	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/2 C2a: 2/2	ÚFI	Petr Dub
tr3	Fyzikální praktikum III	4 kl	C2b: 13/3	ÚFI	Stanislav Průša
t1k	Vybrané kapitoly z matematiky I	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚM	Miloslav Druckmüller
4m	Matematika IV	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
tsm	Modelování molekulárních struktur	2 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚFI	Jaroslav Koča
4pp	Pružnost a pevnost I	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
Volitelné předměty (nepovinné)					
0fq	Fyzikální proseminář IV	3 kl	C1: 13/2	ÚFI	Radek Kalousek
0f3	Semestrální projekt III	3 kl	C2a: 13/2	ÚFI	Jiří Spousta
0ss	Statistický software	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
tpx	Plánování a vyhodnocování experimentů	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Josef Humlíček
tqs	Kvantová a statistická fyzika	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/2	ÚFI	Petr Dub
ttv	Fyzika a technika vakua	3 zk,zá	P: 13/2 C1: 10/1 C2a: 3/1	ÚFI	Jiří Spousta
tzo	Základy optiky	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚFI	Jozef Kaiser
t2k	Vybrané kapitoly z matematiky II	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
ckp	Konstruování strojů a strojních součástí	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
tbi	Molekulární biologie	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 10/2 C2b: 3/2	ÚFI	Miroslav Fojta
Volitelné předměty (nepovinné)					
0f4	Semestrální projekt IV	3 kl	C2a: 13/2	ÚFI	Jiří Spousta
0pm	Praktická metalografie	0 zá	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
tbs	Seminář k bakalářské práci (B3940)	2 zá	C1: 13/1	ÚFI	Petr Dub
tef	Elektrotechnika a elektronika ve fyzikálním experimentu	3 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚFI	Josef Lazar
tpl	Fyzika pevných látek	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Tomáš Šikola
tpz-a	Principy zařízení pro fyzikální technologie	3 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/1 C2a: 7/1	ÚFI	Tomáš Šikola
ts	Speciální praktikum I	3 kl	C2b: 13/3	ÚFI	Tomáš Šikola
6bf	Bakalářský projekt (ÚFI)	6 zá	VB: 13/6	ÚFI	Tomáš Šikola
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 1)					
tcs	CAD S	3 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚFI	Jakub Zlámal
tdi	Diagnostika životního prostředí	3 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚFI	Miroslav Doložilek
tms	Mechanické vlastnosti a struktura materiálů	3 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Jaroslav Pokluda
tns	Metody přípravy nízkodimenzionálních struktur C2b: 3/1	3 zk,zá	P: 13/2 C1: 7/1 C2a: 3/1	ÚFI	Bohuslav Rezek
!!!!tzn	Základy nanověd	3 zk,zá	P: 13/2 C1: 10/1 C2a: 3/1	ÚFI	Tomáš Šikola
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné)					
tf0	Fyziologická optika	0 zá	P: 13/1	ÚFI	Jiří Kršek
0kp	Metoda konečných prvků a výpočetní systém ANSYS	0 zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚMTMB	Jindřich Petruška
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Obor *Matematické inženýrství* je určen zejména pro ty uchazeče ze středních škol, kteří váhají mezi studiem odborné matematiky, nebo informatiky a studiem technických disciplín. Z tohoto důvodu má studium mezioborový charakter, což znamená, že poskytne uchazečům vysokoškolské vzdělání jak v oblasti matematiky a informatiky, tak i v základních technických disciplínách. Při studiu matematiky je kladen velký důraz na její aplikace. Bakalářský program je ukončen státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba bakalářské práce. Úspěšný absolvent získá titul Bc. (bakalář).

- *Matematické inženýrství* patří mezi speciální obory programu *Aplikované vědy v inženýrství* na Fakultě strojíniho inženýrství VUT v Brně. Již od prvního ročníku je vyučován samostatně.
- Při výuce je důraz kladen na ty partie matematiky, které nacházejí nejčastější uplatnění v technických disciplínách a informatice.
- Z matematických předmětů absolvují studenti v 1. ročníku základní kurzy, tj. kurz matematické analýzy, lineární i obecné algebry a konstruktivní a počítačové geometrie. V dalších ročnících jsou seznamováni s nejdůležitějšími odvětvími aplikované matematiky, jako jsou diferenciální rovnice, funkcionální analýza, pravděpodobnost a matematická statistika, diskrétní matematika, numerické metody, optimalizace apod.
- V bakalářském programu studenti absolvují také základní předměty z oblasti technických disciplín. Jde o základy konstruování, nauku o materiálu, pružnost a pevnost, technologii, části a mechanismy strojů, automatizaci, fyziku, statiku, termomechaniku, hydromechaniku, teoretickou mechaniku, elektrotechniku a elektroniku.
- Výuka je vedena moderním způsobem s častým využíváním počítačů.
- Velká pozornost je věnována výuce programování, proto je obor vhodný i pro ty, kteří mají hlubší zájem o informatiku. Programování se prolíná celým studiem. Studenti absolvují tyto informatické předměty: základy programování, programovací techniky, moderní metody programování a počítačová grafika. V navazujícím studiu se setkají například s předmětem operační systémy, počítačové sítě, objektově orientované programování v C++, programování pro Windows a řadou dalších.
- Studenti si také mohou každý semestr vybírat z bohaté nabídky volitelných předmětů.
- V zimním semestru 3. ročníku si studenti vybírají zadání bakalářské práce, ve které samostatně zpracují dané téma z oblasti matematiky.

Možnosti uplatnění

Absolventi oboru jsou technicky vzdělaní bakaláři s hlubšími znalostmi matematiky i informatiky, kteří naleznou v praxi uplatnění v nejrůznějších průmyslových i jiných odvětvích. Předpokládá se však, že většina z nich bude pokračovat dále ve studiu stejného oboru na magisterském stupni.

Možnosti dalšího studia

Absolventi bakalářského oboru *Matematické inženýrství* mohou dále pokračovat ve studiu téhož oboru v dvouletém navazujícím magisterském studiu a získat tak titul inženýr. K tomuto magisterskému studiu jsou přijímáni automaticky v rámci přijímacího řízení bez přijímací zkoušky.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Možnosti stáží a výjezdů studentů do zahraničí se týkají zejména navazujícího magisterského studia oboru *Matematické inženýrství*. Vyjet však mohou i studenti třetího ročníku bakalářského studia, kteří dosahují vynikajících studijních výsledků. Garantující Ústav matematiky FSI VUT v Brně má navázání spolupráci s řadou zahraničních univerzit, jmenovitě se jedná např. o Texas University in Austin (USA), Molde University College (Norsko), University of Malta, Università degli Studi dell'Aquila (Itálie), Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Chalmers University of Technology, Göteborg (Švédsko), Technische Universität Hamburg (Německo), Universität Potsdam, Technische Universität Wien (Rakousko), Universiteit of Gent (Belgie), Université Pierre et Marie Curie, Paris (Francie), Dalhousie University in Halifax (Kanada), Science University of Tokyo (Japonsko),

Podrobné informace na www:<http://www.mat.fme.vutbr.cz>**Pedagogický poradce:**Mgr. Jana Hoderová, Ph.D., tel: 541 142 532, e-mail: hoderova@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
sa1	Matematická analýza I	8 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/3	ÚM	Miroslav Kureš
s1a	Lineární algebra	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚM	Jiří Karásek
szp	Základy programování	4 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
1k	Základy konstruování	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
1kg	Konstruktivní a počítačová geometrie	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0kd	Vybrané kapitoly z deskriptivní geometrie	0 zá	P: 13/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0 zá	P: 13/2	ÚM	Miroslav Doupovec
0pd	Programování v Delphi	2 zá	C2a: 13/3	ÚM	Miloslav Druckmüller
0zk	Vybrané kapitoly ze základů konstruování	0 zá	P: 13/2	ÚK	Pavel Mazal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
bum	Úvod do materiálových věd a inženýrství	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
dpt	Programovací techniky	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
sa2	Matematická analýza II	8 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/3	ÚM	Miroslav Kureš
soa	Obecná algebra	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Josef Šlapal
2f	Fyzika I	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/1	ÚFI	Radim Chmelík
2iv	Informační výchova - informační gramotnost	1 zá	C2a: 13/1	FSI	Martina Drabantová
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0kf	Vybrané kapitoly z fyziky I	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Jan Čechal
0mv	Matematické výpočty pomocí MAPLE	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Petr Kunderát
0tx	Úvod do TeXu	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Jan Franců
0um	Vybrané kapitoly z materiálového inženýrství	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Eva Novotná
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
sa3	Matematická analýza III	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/3	ÚM	Jan Čermák
sdm	Metody diskrétní matematiky	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚM	Josef Šlapal
spg	Počítačová grafika	3 kl	C2a: 13/2	ÚM	Dalibor Martišek
3cd	CAD	2 zá	C2a: 13/2	ÚK	Jan Brandejs
3f	Fyzika II	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3st	Statika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Miroslav Suchánek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0fk	Vybrané kapitoly z fyziky II	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Jan Čechal
0s1	Programovací metody I	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Dalibor Martišek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
dtb	Technologie obrábění	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Miroslav Píška
sr3	Moderní metody programování	4 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Rudolf Hlavička
stm	Teoretická mechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚMTMB	Michal Kotoul
su1	Funkcionální analýza I	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Jan Franců
4pp	Pružnost a pevnost I	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
sa0	Vybrané kapitoly z matematické analýzy	0 zá	P: 13/2	ÚM	Jan Čermák
0ms	Matematický software	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
0pf	Počítačová fyzika	0 zá	C2a: 13/2	ÚFI	Miroslav Doložilek
0ss	Statistický software	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ce1	Elektrotechnika a elektronika	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
ckp	Konstruování strojů a strojních součástí	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
sn1	Numerické metody I	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
spd	Parciální diferenciální rovnice	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Jan Franců
s1p	Pravděpodobnost a statistika I	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Jaroslav Michálek
5hy	Hydromechanika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
Volitelné předměty (nepovinné)					
0om	Optimalizační modely	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Pavel Popela
0s2	Programovací metody II	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Dalibor Martišek
0th	Úvod do teorie her	4 zk	P: 13/2	ÚM	Jaroslav Hrdina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
ses	Seminář k bakalářské práci (B3910)	2 zá	C1: 13/1	ÚM	Jana Hoderová
sn2	Numerické metody II	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
sp2	Pravděpodobnost a statistika II	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Jaroslav Michálek
6aa	Automatizace	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 11/2 C2b: 2/2	ÚAI	Miloš Šeda
6bm	Bakalářský projekt (ÚM)	5 zá	VB: 13/6	ÚM	Jana Hoderová
6tt	Termomechanika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné)					
pst	Statistické metody ve strojírenství	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Bohumil Maroš
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Mechatronika představuje vědní oblast, která se v současné době ve vyspělých zemích nebývale rychle rozvíjí. Jedná se o obor, který v sobě integruje přesnou mechaniku, elektrotechniku a elektroniku s inteligentním počítačovým řízením. Mechatronika jako vědní obor vznikla z praktických požadavků doby, neboť v současném inženýrství stěží najdeme moderní výrobek, který by neobsahoval jak základní elektromechanickou (hydraulickou, pneumatickou,) strukturu, tak i elektronické řídicí soustavy. Typickým mechatronickým produktem je tedy soustava s prvky inteligentního chování, schopná reagovat na změny prostředí, detekovat kritické provozní stavy a optimalizovat svoji odezvu na dynamicky se měnící okolní podmínky. Tyto komplexní technické produkty musí být od počátku navrhovány jako interaktivní celek, aby bylo dosaženo tzv. synergického efektu. Jen v takovém případě má totiž výsledný produkt lepší vlastnosti, než by vznikly pouhým aditivním skládáním vlastností strojních, elektrotechnických a elektronických subsoustav.

Výuku mechatroniky na VUT v Brně, jako samostatné inženýrské specializace, zajišťuje Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky FSI ve spolupráci s Ústavem automatizace a informatiky FSI a Ústavem výkonové elektrotechniky a elektroniky FEKT. Jedná se tedy o mezifakultní studium, kde přednášejí odborníci z několika ústavů FSI a FEKT. K dispozici jsou počítačové učebny a rozsáhlé laboratoře obou fakult, dále jsou ve struktuře ÚMTMB FSI začleněna zastopení významných evropských firem HBO a Brüel & Kjaer Vibro, které umožňují seznámit studenty a doktorandy s nejmodernější zkušební a laboratorní technikou a softwarovými produkty na zpracování výsledků měření.

Možnosti uplatnění

Možnosti uplatnění jsou díky širokému vědnímu základu mechatroniky velmi rozmanité. Dosavadní absolventi se uplatňují jak ve strojírenských, tak i v elektrotechnických průmyslových subjektech, a poptávka po jejich mezioborové kvalifikaci neustále roste. Navíc v mechatronice akcentovaný systémový přístup k řešení problémů se stále více uplatňuje i v ekonomice, obchodě, biomedicíně a dalších oborech.

Možnosti dalšího studia

Absolvent má možnost pokračovat v magisterském studiu oboru Mechatronika a později i získat vědeckou hodnost Ph.D. s vyhlídkou na případnou vědeckou či akademickou kariéru.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Ústav aktivně využívá fungující bilaterální smlouvy o výměně studentů v rámci programu SOCRA-TES/ERASMUS s následujícími zahraničními institucemi: **Německo:** TU Darmstadt - FB Mechanik, TU Chemnitz, Fachhochschule Merseburg, **Polsko:** Warsaw Polytechnic, Faculty of Mechatronics, Technicko-zemědělská akademie, Fakulta strojí, Bydgoszcz, **Dánsko:** University College of Aarhus, **Irsko:** Dublin City University, School of Mechanical and Manufacturing Eng., **Portugalsko:** Instituto Politécnico de Lisboa, **Malta:** The University of Malta

Kromě nich nabízejí možnosti zahraničních exkurzí či krátkodobých stáží i některé zahraniční firmy, v posledních letech opakovaně například firma Siemens.

Další výhody studia

Bakalářský studijní program Mechatronika vám nabízí:

- Získání znalostí z oblastí mechaniky, elektrotechniky, elektroniky a počítačových věd.
- Seznámení s moderními produkty podpor inženýrských prací v těchto vědních oblastech a s řídicími algoritmy založenými na využití metod umělé inteligence.
- Možnost navazujícího magisterského studia na FSI v oboru Mechatronika či Inženýrská mechanika.
- Možnost dalšího studia v doktorských programech (získání vědecké hodnosti Ph.D.) na FSI nebo FEKT.
- Možnost zahraničních stáží již v bakalářském nebo v navazujícím magisterském nebo doktorském studiu.

- Větší možnosti při hledání zaměstnání, neboť absolventi - mechatronici mohou pracovat jak ve strojírenských, tak i elektrotechnických průmyslových subjektech. Navíc mechatronický přístup k řešení problémů se stále více uplatňuje i v ekonomice, biomedicínské a v obchodě.

Podrobné informace na www:

http://www.umd.fme.vutbr.cz/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=17&Itemid=39

Pedagogický poradce:

prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, DrSc., tel: 541 142 853, e-mail: kratochvil@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
1ch	Chemie	4 zk	P: 13/2	FSI	František Kučera
1in	Informatika	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
1k	Základy konstruování	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
1m	Matematika I	9 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/4 C2a: 2/4	ÚM	Miroslav Doupovec
1um	Úvod do mechatroniky	4 kl	P: 13/2	ÚVSSR	Vladislav Singule
1zm	Teoretické základy technických měření	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Miroslav Liška
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0kd	Vybrané kapitoly z deskriptivní geometrie	0 zá	P: 13/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0 zá	P: 13/2	ÚM	Miroslav Doupovec
0zk	Vybrané kapitoly ze základů konstruování	0 zá	P: 13/2	ÚK	Pavel Mazal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
bum	Úvod do materiálových věd a inženýrství	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
2e1	Elektrotechnika	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Vladislav Singule
2f	Fyzika I	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/1	ÚFI	Radim Chmelík
2iv	Informační výchova - informační gramotnost	1 zá	C2a: 13/1	FSI	Martina Drabantová
2k	Konstruování	4 kl	C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
2m	Matematika II	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 11/4 C2a: 2/4	ÚM	Miroslav Doupovec
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
dpt	Programovací techniky	0 zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
0kf	Vybrané kapitoly z fyziky I	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Jan Čechal
0um	Vybrané kapitoly z materiálového inženýrství	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Eva Novotná
2nu	Numerické metody	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
2pg	Počítačová grafika	3 kl	C2a: 13/2	ÚM	Dalibor Martišek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ree	Elektromechanická přeměna energie	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMTMB	Čestmír Ondrůšek
ren	Elektronika	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMTMB	Miroslav Patočka
3f	Fyzika II	9 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
3st	Statika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Miroslav Suchánek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
rm0	Seminář z MATLABu	0 zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚMTMB	Jiří Krejsa
0fk	Vybrané kapitoly z fyziky II	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Jan Čechal
0sv	Vybrané kapitoly ze strojírenských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
3sv	Struktura a vlastnosti materiálů	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
rmc	Mikroprocesory	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Bohumil Klíma
rre	Základy automatické regulace	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚMTMB	Jiří Skalický
4ki	Kinematika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Eduard Malenovský
4m	Matematika IV	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
4pp	Pružnost a pevnost I	8 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
rv0	Měření mechanických a elektrických veličin	0 zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Vítězslav Hájek
sn2	Numerické metody II	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
0pf	Počítačová fyzika	0 zá	C2a: 13/2	ÚFI	Miroslav Doložilek
0ss	Statistický software	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
5hy	Hydromechanika	4 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
rfo	Fotonika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚFI	Miroslav Liška
rir	Inteligentní řídicí systémy	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
riv	MKP v inženýrských výpočtech	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Jindřich Petruška
5dt	Dynamika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Eduard Malenovský
5pp	Pružnost a pevnost II	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Jiří Burša
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
rmm	Mikromechanika materiálu	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/1	ÚFI	Jaroslav Pokluda
5ks	Konstruování strojů - strojní součásti	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
6tt	Termomechanika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek
Volitelné předměty (nepovinné)					
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
rdo	Řízené dynamické soustavy	5 kl	P: 13/2 C2a: 6/1 C2b: 7/1	ÚMTMB	Ctirad Kratochvíl
rni	Průmyslová elektronika	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Pavel Vorel
rry	Mikromotory	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Josef Koláčný
rsb	Seminář k bakalářské práci (B-MET)	1 zá	C1: 13/1	ÚMTMB	Jindřich Petruška
6bt	Bakalářský projekt (ÚMTMB)	5 zá	VB: 13/6	ÚMTMB	Jindřich Petruška
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
5hy	Hydromechanika	4 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
6kt	Konstruování strojů - převody	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
6sm	Strojírenská metrologie I	4 zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Leoš Bumbálek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné)					
xb0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Obor materiálové inženýrství leží na rozhraní přírodních věd – fyzikální chemie, technických věd a výrobní technologie, přičemž z uvedených oborů čerpá základní poznatky, usiluje o jejich vzájemné propojení a jejich následné využití v praxi.

Zahrnuje, objasňuje a systematicky využívá poznatky o technologii materiálů, jejich struktuře a vlastnostech k tomu, aby navrhl co nejúčelnější aplikaci a využití vlastností příslušných materiálů v konstrukcích a zařízeních a systémech, dnes téměř ve všech oborech lidské činnosti.

Obor bakalářského studia materiálového inženýrství je zaměřen na kovové materiály a jejich slitiny, keramické materiály a kompozity, materiály pro elektrotechniku, polymerní materiály zahrnující plasty a pryže, a též na skla a přírodní materiály. Kromě toho je studium proporcionálně orientováno na pokročilé kovové slitiny, intermetalické látky, pokročilé keramické materiály, keramické a polymerkeramické kompozity, skelné a sklo-keramické materiály, a to jak v základních stavech, tak i v účelových kombinacích.

Systém výuky je pro všechny materiály podřízen schématu, které zahrnuje základní popis výrobní technologie, popis a způsob stanovení fyzikálních, chemických a mechanických vlastností, včetně jejich vztahů ke struktuře spolu s možnostmi aplikace získaných poznatků ve společenské praxi.

Možnosti uplatnění

Absolvent bakalářského studia materiálového inženýrství získá ucelené nižší základní vysokoškolské vzdělání se zaměřením na kovové a nekovové materiály, jejich technologii, strukturu, vlastnosti a užití. V praxi bude bakalář schopen samostatně řešit materiálové problémy spojené s výběrem a užitím materiálů za definovaných podmínek chování ve strojírenství, metalurgii a v energetickém, dopravním, chemickém, elektrotechnickém aj. průmyslu.

Absolventi najdou uplatnění při řešení běžných i vybraných speciálních materiálových otázek:

- spojených s návrhy a inovacemi materiálů pro konstrukce a zařízení v průmyslu,
- souvisejících se selháním provozovaných konstrukcí a zařízení z materiálových a spolupůsobících materiálových příčin,
- a spojených s degradací materiálů následkem provozu, včetně predikce selhání konstrukcí z materiálových příčin.

Absolventi se uplatní ve zkušebnách materiálů a analytických laboratořích v průmyslových závodech a výzkumných ústavech a také jako člen týmů orientovaných na komplexní řešení problémů inovací konstrukcí a zařízení.

Končící bakalář bude schopen plynule pokračovat v navazujícím inženýrském studiu materiálového inženýrství, popřípadě i v příbuzných oborech na fakultách technického změřeni.

Možnosti dalšího studia

Absolvent má možnost pokračovat v navazujícím magisterském studiu oboru Materiálové inženýrství.

Podrobné informace na [www](http://ime.fme.vutbr.cz):

<http://ime.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

prof. Ing. Stanislav Věchet, CSc., tel: 541 143 144, e-mail: vechet@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
1ch	Chemie	3 zk	P: 13/2	FSI	František Kučera
1in	Informatika	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
1k	Základy konstruování	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
1kg	Konstruktivní a počítačová geometrie	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
1m	Matematika I	9 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/4 C2a: 2/4	ÚM	Miroslav Doupovec
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0kd	Vybrané kapitoly z deskriptivní geometrie	0 zá	P: 13/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0 zá	P: 13/2	ÚM	Miroslav Doupovec
0zk	Vybrané kapitoly ze základů konstruování	0 zá	P: 13/2	ÚK	Pavel Mazal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
bf	Fyzika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚFI	Miroslav Černý
bk	Konstruování-B	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
bm	Matematika II-B	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/2 C2a: 2/2	ÚM	Miroslav Doupovec
bum	Úvod do materiálových věd a inženýrství	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
bzi	Zpracování informací	4 zá	P: 13/2 C2a: 11/2 C2b: 2/2	ÚAI	Radek Poliščuk
2iv	Informační výchova - informační gramotnost	1 zá	C2a: 13/1	FSI	Martina Drabantová
2vt	Výrobní technologie I	2 kl	C2b: 13/2	ÚST	Milan Dvořák
3st	Statika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Miroslav Suchánek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0fb	Vybrané kapitoly z fyziky B	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Miroslav Černý
0um	Vybrané kapitoly z materiálového inženýrství	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Eva Novotná
3cd	CAD	0 zá	C2a: 13/2	ÚK	Jan Brandejs
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
btk	Základy chemické termodynamiky a kinetiky	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 6/1 C2b: 7/1	ÚMVI	Karel Maca
wsz	Úvod do studia struktury materiálu	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
3f	Fyzika II	9 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
3sv	Struktura a vlastnosti materiálů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0kd	Vybrané kapitoly z deskriptivní geometrie	0 zá	P: 13/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
0sv	Vybrané kapitoly ze strojírenských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
dtm	Technická mechanika	5 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Karel Pellant
wne	Nekovové materiály	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚMVI	Jaroslav Cihlář
wtc	Technologie (metalurgie, svařování, slévárenství)	3 kl	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚST	Milan Horáček
wuf	Úvod do fyziky materiálů	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
wzm	Zkoušení materiálů a výrobků	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Stanislav Věchet
4m	Matematika IV	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
dtz	Technologie tepelného zpracování	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Miloslav Kouřil
wkm	Kovové materiály	8 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚMVI	Tomáš Podrábský
wmg	Materiálografie	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚMVI	Tomáš Podrábský
wte	Technologie (tváření, obrábění)	3 kl	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚST	Milan Forejt
4pp	Pružnost a pevnost I	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
ede	Degradační procesy ve strojírenských materiálech	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚMVI	Rudolf Foret
fdm	Bakalářský projekt (B3942)	6 zá	VB: 13/6 C1: 13/2	ÚMVI	Stanislav Věchet
fem	Seminář k bakalářské práci (B3942)	1 zá	C1: 13/1	ÚMVI	Stanislav Věchet
wet	Elektrotechnologie	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Marie Sedlaříková
wnk	Technologie nekovových materiálů	3 kl	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚMVI	Martin Trunec
wnz	Nedestruktivní zkoušení materiálů	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Martin Juliš
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné)					
0ss	Statistický software	0 zá	C2a: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Průmyslový design (PD) je disciplína integrující techniku, umění a vědu. Cílem Odboru průmyslového designu na Ústavu konstruování FSI VUT je prostřednictvím výuky designu překlenout narůstající propast mezi technikou a člověkem a podporovat tak humanizaci technického školství. Výuka kombinuje základní předměty strojírenství se základními disciplínami umělecko-designérskými (kresba, modelování, písmo, ateliérová tvorba, ergonomie ad.), předměty počítačové grafiky a informačních technologií (2D, 3D, modelování, animace). Obsahová náplň designérské práce, vlastní designérské myšlení, je výsledkem dlouhodobějšího zrání osobnosti. Studium klade důraz na přípravu komplexní tvůrčí osobnosti schopné rozumět své sociální roli a je založeno na individuálním vedení posluchače, který se učí vyjadřovat designérsky prostřednictvím výkresové a modelové dokumentace

Podmínky přijetí ke studiu

V průběhu zimního semestru 1. ročníku studia Strojního inženýrství absolvují zájemci ve specializaci PD navíc předměty Základy designu a Základy kresby s navazujícím výběrem na obor talentovou zkouškou. Od letního semestru 1. ročníku jsou úspěšní studenti zařazeni do oboru Průmyslový design ve strojírenství, ostatní studenti pokračují ve studiu Strojního inženýrství.

Možnosti uplatnění

Absolvent studia během 1. až 3. ročníku získá základní přehled znalostí strojírenského inženýra doplněný o úvodní problematiku průmyslového designu a designu vizuálních komunikací. Po této fázi designérského školení nemá absolvent ještě všechny potřebné znalosti a zkušenosti pro samostatnou profesionální práci v oboru. Proto je absolventům bakalářského studia doporučeno pokračovat v navazujícím 2letém magisterském programu, kterým se studium oboru Průmyslový design ve strojírenství kvalitativně doplní. Designér se strojírenským základem je na trhu dobře přijímaný. Absolventi jsou zaměstnáni v různých oblastech ekonomiky, zvláště v průmyslové sféře (např. Škoda Auto) stejně jako v designérských a grafických studiích. Absolventi mají také předpoklady pro pedagogickou a vědeckou práci a k marketinkovému a manažerskému uplatnění.

Možnosti dalšího studia

Absolventi mohou pokračovat ve studiu dvouletého navazujícího magisterského programu, oboru Průmyslový design ve strojírenství, kde obdrží titul inženýr. Absolventům bakalářského studia oboru PDS na FSI bude prominuta přijímací zkouška.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Odbor PD spolupracuje zejména s partnerskými školami na Slovensku FA STU Bratislava, FU TU Košice a má kontakty i s dalšími designérskými školami v Evropě (Glasgow, Rotterdam, Salzburg aj.), Asii a Americe. Pracoviště je zapojeno do mezinárodní sítě škol průmyslového designu vytvořené ICSID / International Council of Societies of Industrial Design.

Další výhody studia

Studenti se mohou během studia účastnit mnoha designérských soutěží a vystavovat svá díla na designérských výstavách. V uplynulém období se studenti PD úspěšně zúčastnili designérských soutěží jako Dobrý a Vynikající design ČR, Auto Design, Design Sapporo, Michelin Design, Young Packaging Design, Coram Design, Electrolux Design Laboratory, Roca Design, Red Dot, Mobitex, atd., kde v letech 1995-2010 získali na 70 ocenění. Studenti také vystavovali v Design centru ČR v Praze i v Brně, v Technickém muzeu v Brně i v Praze apod.

Podrobné informace na www:

<http://uk.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

doc. Ing. arch. Jan Rajlich, tel: 541 142 544, e-mail: rajlich@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ydf	Základy designu	0 zá	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Jan Rajlich
yka	Základy kresby	0 zá	C2b: 13/3	ÚK	Dana Rubínová
1ch	Chemie	3 zk	P: 13/2	FSI	František Kučera
1in	Informatika	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
1k	Základy konstruování	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
1kg	Konstruktivní a počítačová geometrie	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
1m	Matematika I	9 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/4 C2a: 2/4	ÚM	Miroslav Doupovec
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0kd	Vybrané kapitoly z deskriptivní geometrie	0 zá	P: 13/2	ÚM	Ludmila Chvalinová
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0 zá	P: 13/2	ÚM	Miroslav Doupovec
0zk	Vybrané kapitoly ze základů konstruování	0 zá	P: 13/2	ÚK	Pavel Mazal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
bf	Fyzika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚFI	Miroslav Černý
bk	Konstruování-B	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Křupka
bm	Matematika II-B	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/2 C2a: 2/2	ÚM	Miroslav Doupovec
bum	Úvod do materiálových věd a inženýrství	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
bzi	Zpracování informací	4 zá	P: 13/2 C2a: 11/2 C2b: 2/2	ÚAI	Radek Poliščuk
yz1	Ateliér - design I	3 kl	C2b: 13/3	ÚK	Miroslav Zvonek
2iv	Informační výchova - informační gramotnost	1 zá	C2a: 13/1	FSI	Martina Drabantová
2vt	Výrobní technologie I	2 kl	C2b: 13/2	ÚST	Milan Dvořák
3st	Statika	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Miroslav Suchánek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0fb	Vybrané kapitoly z fyziky B	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Miroslav Černý
0um	Vybrané kapitoly z materiálového inženýrství	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Eva Novotná
3cd	CAD	0 zá	C2a: 13/2	ÚK	Jan Brandejs
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
cm	Matematika III-B	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Jan Čermák
ydt	Typologie designu	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Jan Rajlich
ykg-a	Kresba geometrických objektů	4 kl	C2b: 13/2	ÚK	Dana Rubínová
ypg	Počítačová grafika - CorelDraw	4 kl	C2a: 13/3	ÚK	Jan Rajlich
yz2	Ateliér - design II	4 kl	C2b: 13/3	ÚK	Miroslav Zvonek
4pp	Pružnost a pevnost I	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Zdeněk Florian
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a3	Angličtina 3	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a5	Angličtina 5	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné)					
0fk	Vybrané kapitoly z fyziky II	0 zá	P: 13/2	ÚFI	Jan Čechal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
dtm	Technická mechanika	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚMTMB	Karel Pellant
ya5	Ateliér - produktový design I	10 kl	C2b: 13/9	ÚK	Ladislav Křenek
ydu	Umění a řemesla	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Jan Rajlich
yko	Kreslení v plenéru	2 kl	C2b: 1/30	ÚK	Dana Rubínová
yks-a	Kresba zátiší	4 kl	C2b: 13/3	ÚK	Dana Rubínová
yn1	Nauka o barvě a světle	3 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Ladislav Křenek
ypm	Počítačové modelování - Rhinoceros 3D	4 kl	C2a: 13/3	ÚK	Jan Rajlich
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
a4	Angličtina 4	0 zá	Cj: 13/2 C2a: 13/1	ÚJ	Hana Jánská
a6	Angličtina 6	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Ondřej Vévoda
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ckp	Konstruování strojů a strojních součástí	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
ya6	Ateliér - produktový design II	7 kl	C2b: 13/7	ÚK	Ladislav Křenek
ydp	Písmo	3 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Jan Rajlich
yer	Ergonomie	3 zk,zá	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Jan Rajlich
ykv-a	Kresba výrobku	2 kl	C2b: 13/2	ÚK	Dana Rubínová
ym1	Modelování I	3 kl	C2b: 13/3	ÚK	Ladislav Křenek
ypv-a	Počítačová vizualizace a animace	3 kl	C2a: 13/4	ÚK	Jan Rajlich
yu1	Dějiny umění I	3 zk	P: 13/2	ÚK	Jan Sedlák
Volitelné předměty (nepovinné)					
0mk	Mitsuoka Kitcar	0 zá	C2b: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
fma	Marketing	3 kl	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Vladimír Chalupský
yki-a	Invenční kresba	3 kl	C2b: 13/2	ÚK	Dana Rubínová
ym1	Modelování II	3 kl	C2b: 13/3	ÚK	Ladislav Křenek
ytg	Typografie	3 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Jan Rajlich
yu2	Dějiny umění II	3 zk	P: 13/2	ÚK	Jan Sedlák
6ap	Ateliér - bakalářský projekt	9 kl	VB: 13/6 C2b: 13/3	ÚK	Jan Rajlich
6as	Ateliér - seminář k bakalářské práci	2 kl	C1: 13/1 C2b: 13/1	ÚK	Jan Rajlich
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny angličtina)					
5az	Angličtina - základní zkouška	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
7az	Angličtina - zkouška B1	6 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Výuku tohoto oboru zajišťuje zejména Ústav automobilního a dopravního inženýrství v navazujícím magisterském studiu.

Absolvent získá znalosti z teorie, konstrukce, diagnostiky a zkoušení motorových vozidel a spalovacích motorů včetně jejich příslušenství a dále z oblasti konstrukce a stavby stavebních strojů, dopravních a manipulačních zařízení (jeřáby, dopravníky, výtahy, manipulační prostředky, kontejnerová přeprava, atd.), a v neposlední řadě také z oblasti projektování dopravních a manipulačních systémů (řízení a regulace materiálového toku, skladového hospodářství, systémové řešení manipulace s materiálem, logistika, atd.). Studenti jsou seznámeni jak s teoretickými poznatky stavby uvedených strojů, jejich pohonů i jejich dimenzováním, tak také s metodami jejich účelného, hospodárného a ekologického využití v provozních podmínkách. Přitom si prohloubí znalosti z teorie pevnosti, spolehlivosti a životnosti konstrukcí a jejich elementů a to i v oblasti počítačového navrhování strojních konstrukcí. V rámci experimentálních metod se studenti zabývají zkoušením těchto strojů a jejich funkčních podskupin. Seznámí se také se základy organizace řízení výroby těchto strojů i s problematikou jejich provozu a údržby. Absolvent je schopen navrhnout a konstruovat uvedené stroje z hlediska jejich funkce, hospodárného dimenzování, spolehlivosti a životnosti, včetně experimentálního výzkumu.

Výběrem povinně volitelných předmětů, projekty a diplomovou prací se student může zaměřit na motorová vozidla a spalovací motory nebo na dopravní a manipulační zařízení a stavební stroje.

Podmínky přijetí ke studiu

Ke studiu jsou přijímáni absolventi obecného oboru bakalářského studia B2339 Strojní inženýrství a dále absolventi profesního bakalářského studia oboru B2324 Stavba strojů a zařízení

Možnosti uplatnění

Absolvent této specializace se uplatní především v konstrukcích, výpočtových odděleních a vývoje- vých i výzkumných zkušebnách, u výrobních, opravárenských a provozních firem jako konstruktér či projektant, výpočtář, zkušební či servisní technik, manažér, atd.

Možnosti dalšího studia

Úspěšný absolvent může dále pokračovat po složení přijímací zkoušky v doktorském studiu, především v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Stáže je možno absolvovat u domácích podniků s příslušným výrobním programem, např. Škoda auto Mladá Boleslav, a rovněž v zahraničí, včetně pobytů u firmy či na technické universitě podobného zaměření. Náš ústav má dlouholetou spolupráci například s Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, kde je umožněno některým zájemcům vypracovat diplomovou práci a ve výjimečných případech i absolvovat doktorské studium. Jeden až dva semestry tohoto oboru lze studovat např. i na TU Dresden, Universität Duisburg Essen, TU Keiserslautern, TU Wien a Coventry University, což úspěšně využila již řada studentů a absolventů oboru.

Další výhody studia

V rámci studia oboru je organizována také řada exkurzí u předních domácích i zahraničních výrobců a výzkumných institucí. Domácí i zahraniční firmy, vedeny snahou získat kvalitní absolventy, zpřístupňují v rámci těchto akcí studentům svá výzkumná a vývojová oddělení v rozsahu, jaký se později absolventovi univerzity s ohledem na konkurenční prostředí již sotva kdy naskytne.

Pedagogický poradce:

Dr. Ing. Petr Porteš, Doc. Ing. Miroslav Škopán, CSc., tel: 541142269, 541142427,

e-mail: portes@fme.vutbr.cz, skopan@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
qds	Spolehlivost dopravních strojů a zařízení	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚADI	Zdeněk Vintr
qts	Teorie spalovacích motorů	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚADI	Zdeněk Kaplan
qvm	Výpočtové metody	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚADI	Václav Píštěk
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 1)					
qdy-a	Dynamika vozidel	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚADI	Václav Píštěk
qh1	Hnací ústrojí	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚADI	Václav Píštěk
qmh	Mechanické a hydraulické převody	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2b: 4/2	ÚADI	Miroslav Škopán
qns	Nosné konstrukce strojů	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚADI	Miroslav Škopán
Volitelné předměty (nepovinné)					
ns0	Předpisy pro provoz zemních strojů	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚADI	Miroslav Rousek
nt0	Technologie práce se zemními stroji	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚADI	Jaroslav Kašpárek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
qem	Experimentální metody	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
qs3	Semestrální projekt	7 kl	P: 13/2 C2a: 13/5	ÚADI	Zdeněk Kaplan
qvp-a	Virtuální prototypy	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚADI	Václav Píštěk
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 2)					
qdz	Doprava a životní prostředí	3 zk	P: 13/2	ÚADI	Zdeněk Kaplan
qru	Převodová ústrojí motorových vozidel	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/1 C2b: 7/1	ÚADI	Zdeněk Kaplan
qsv	Technologie a stroje ve stavební výrobě	3 zk,zá	P: 13/1 C1: 13/1	ÚADI	Jiří Malášek
qze	Stroje pro zemní práce	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	ÚADI	Miroslav Rousek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 3)					
qt	Traktory	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚADI	František Bauer
qtz	Transportní zařízení	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚADI	Jiří Malášek
Volitelné předměty (nepovinné)					
nb0	Bezpečnost práce se zemními stroji	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚADI	Miroslav Škopán
qs0	Počítačové navrhování strojů	3 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚADI	Přemysl Pokorný
Oppq	Průmyslový projekt (2335)	3 kl	OP: 1/120	ÚADI	Ondřej Blafák
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
3f	Fyzika II	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
3sv	Struktura a vlastnosti materiálů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
qdy-a	Dynamika vozidel	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚADI	Václav Píštěk
qns	Nosné konstrukce strojů	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚADI	Miroslav Škopán
qts	Teorie spalovacích motorů	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚADI	Zdeněk Kaplan
Volitelné předměty (nepovinné)					
ns0	Předpisy pro provoz zemních strojů	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚADI	Miroslav Rousek
nt0	Technologie práce se zemními stroji	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚADI	Jaroslav Kašpárek
qvm	Výpočtové metody	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚADI	Václav Píštěk
0sv	Vybrané kapitoly ze strojírenských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
qem	Experimentální metody	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
qs3	Semestrální projekt	7 kl	P: 13/2 C2a: 13/5	ÚADI	Zdeněk Kaplan
qvp-a	Virtuální prototypy	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚADI	Václav Píštěk
2nu	Numerické metody	3 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 2)					
qdz	Doprava a životní prostředí	3 zk	P: 13/2	ÚADI	Zdeněk Kaplan
qru	Převodová ústrojí motorových vozidel	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/1 C2b: 7/1	ÚADI	Zdeněk Kaplan
qsv	Technologie a stroje ve stavební výrobě	3 zk,zá	P: 13/1 C1: 13/1	ÚADI	Jiří Malášek
qze	Stroje pro zemní práce	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	ÚADI	Miroslav Rousek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 3)					
qt	Traktory	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚADI	František Bauer
qtz	Transportní zařízení	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚADI	Jiří Malášek
Volitelné předměty (nepovinné)					
nb0	Bezpečnost práce se zemními stroji	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚADI	Miroslav Škopán
qs0	Počítačové navrhování strojů	3 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚADI	Přemysl Pokorný
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
qdd	Diplomový projekt I (M2335)	6 kl	C1: 13/4	ÚADI	Zdeněk Kaplan
qsi	Soudní inženýrství	3 zk	P: 13/2	ÚADI	Albert Bradáč
qvo	Vozidlové motory	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚADI	Václav Pištěk
Povinně volitelné předměty (student volí 3 předměty ze skupiny 1)					
nsm	Stroje pro výrobu stavebních materiálů	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚADI	Jiří Malášek
qam	Aplikovaná mechanika stavebních a transportních strojů	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚADI	Miroslav Škopán
qdv	Diagnostika motorových vozidel	4 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/1	ÚADI	Jiří Stodola
qld	Projektování a logistika dopravních a manipulačních zařízení	4 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/1	ÚADI	Jiří Malášek
qmo	Výpočtové modely	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚADI	Václav Pištěk
qmv-a	Motorová vozidla	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚADI	Zdeněk Kaplan
Volitelné předměty (nepovinné)					
qlp	Stavba lodí a plavidel	2 kl	P: 13/1 C1: 13/2	ÚADI	Přemysl Pokorný
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
qdp	Diplomový projekt (M2335)	12 kl	VD: 13/12	ÚADI	Václav Pištěk
qd6	Seminář k diplomové práci (M2335)	3 kl	C1: 13/2	ÚADI	Václav Pištěk
qe1	Speciální elektrotechnika	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/1	ÚVSSR	Vladislav Singule
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 2)					
qap	Alternativní pohony	4 kl	P: 13/1 C1: 13/1	ÚADI	Zdeněk Kaplan
qpv	Príslušenství motorových vozidel	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚADI	Václav Pištěk
qss	Technika snižování průmyslových škodlivin	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/1	ÚADI	Jiří Malášek
qvd	Prostředky pro vertikální dopravu	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚADI	Miroslav Škopán
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Obor Aplikovaná informatika a řízení je garantován Ústavem automatizace a informatiky (ÚAI). Tento obor je dvouletý a lze ho studovat po absolvování profesního oboru BS Aplikovaná informatika a řízení nebo obecného oboru BS Strojní inženýrství, nebo případně po absolvování příbuzných oborů. Podle absolvovaného základu si student v prvním ročníku NMS buď doplní teoretické základy strojního inženýrství (absolvent profesního BS) nebo předměty vyučované v profesním oboru BS Aplikovaná informatika a řízení (absolvent obecného BS).

Studijní obor se vyznačuje interdisciplinárním charakterem, což dává absolventům možnost najít uplatnění v nejrůznějších organizacích. Obor vychovává vysokoškolsky vzdělané odborníky schopné vyvíjet a aplikovat moderní informační technologie, navrhovat a vytvářet informační a řídicí systémy, nasažovat automatizační prostředky pro řízení a regulaci technologických procesů. Zaměřuje se přitom nejen na problematiku průmyslové výroby, ale také na oblasti nevýrobní automatizace. Absolventi oboru kromě nezbytné znalosti moderních programovacích jazyků včetně modelovacích a simulačních nástrojů budou ovládat i teorii tvorby aplikačního softwaru a jeho údržby. Budou schopni pracovat s programovatelnými automaty, specializovanými mikroprocesorovými řídicími systémy, výrobními stroji a průmyslovými roboty. Součástí jejich odbornosti budou i znalosti teorie automatického řízení, matematických metod operační analýzy a projektového řízení a moderních a perspektivních metod založených na umělé inteligenci. Praktická výuka je zajišťována v počítačových učebnách a v laboratořích. Součástí výuky jsou také exkurze do špičkových tuzemských i zahraničních podniků a škol.

Podmínky přijetí ke studiu

Studium oboru předpokládá absolvování bakalářského studia strojního nebo elektrotechnického zaměření. Základním požadavkem je znalost teoretického základu zahrnujícího zejména matematiku, fyziku a informatiku. Obor je primárně koncipován pro absolventy profesního oboru BS Aplikovaná informatika a řízení nebo obecného oboru BS Strojní inženýrství. Absolventi jiných oborů si případně musejí doplnit požadované znalosti v rámci individuálních studijních plánů.

Možnosti uplatnění

Absolventi mohou najít uplatnění ve firmách zabývajících se projektováním a vývojem informačních systémů a tvorbou softwarových produktů a ve firmách navrhujících řídicí a regulační systémy. Dále se mohou s výhodou uplatnit u organizací z nejrůznějších oblastí lidské činnosti jako specialisté pro vytváření a provoz informačních a automatizačních systémů, systémů podpory projekčních, výrobních, marketingových a ekonomicko-správních činností. Mohou pracovat jako analytici, systémoví či specializovaní programátoři, správci počítačových sítí, informačních a znalostních systémů, či jako poradci v oblastech automatizace a informatiky.

O absolventy je velký zájem, protože v oblasti informačních technologií a automatizace vznikl v poslední době velký počet nových, dynamicky se rozvíjejících společností. Všichni naši absolventi doposud našli uplatnění a někteří jsou dokonce majiteli specializovaných firem. V současné době poptávka firem překračuje možnou nabídku absolventů oboru. Další rozvoj informačních technologií a automatizace zaručuje absolventům dlouhodobou perspektivu uplatnění a dobrého finančního ohodnocení.

Možnosti dalšího studia

Absolventi magisterského oboru Aplikovaná informatika a řízení mohou pokračovat ve studiu v doktorských studijních programech Konstrukční a procesní inženýrství, Inženýrská mechanika, Metrologie a zkušebnictví nebo Matematické inženýrství a získat titul doktor (Ph.D.).

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Ústav automatizace a informatiky spolupracuje s předními našimi i zahraničními firmami, které působí v informačních technologiích nebo v automatizační technice. Pro tyto firmy řeší konkrétní praktické úlohy formou konzultací, zpracováním diplomových prací, realizací individuálních zakázek aj. Firmy podporují ÚAI poskytováním špičkových přístrojů, počítačů a programového vybavení. ÚAI má také četné kontakty s řadou renomovaných zahraničních univerzit např. Technische Universität Wien (Rakousko), Technische Universität Graz (Rakousko), Molde University College (Norsko), University of

Vaasa (Finsko), University of Dublin (Irsko), Nottingham Trent University (Velká Británie), University of Applied Sciences Zittau (Německo), University of Split (Chorvatsko), Technical University of Sofia (Bulharsko) a Slovenská technická univerzita v Bratislavě (Slovensko). Spolupráce nejen s těmito univerzitami se projevuje např. výměnou studentů i pedagogů v rámci různých projektů (např. Socrates/Erasmus).

Podrobné informace na www:

<http://autnt.fme.vutbr.cz/main.php>

Pedagogický poradce:

Doc. RNDr. Ing. Tomáš Březina, CSc., tel: 541142295, e-mail: brezina@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
va1	Teorie automatického řízení I	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚAI	Miloš Šeda
vcp	Jazyky C a C++	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
vht	Hardware a mikroprocesorová technika	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Pavel Ošmera
vo1	Optimalizace I	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚAI	Miloš Šeda
vtm	Technická měření	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚAI	František Vdoleček
Volitelné předměty (nepovinné)					
ve0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
vns	Navrhování systémů řízení	3 kl	P: 13/4 C1: 7/1 C2a: 6/1	ÚAI	Branislav Lacko
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
vai	Algoritmy umělé inteligence	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
vat	Tekutinné automatizační prostředky	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	Stanislav Věchet
va2	Teorie automatického řízení II	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚAI	Miloš Šeda
vea	Elektrické automatizační prostředky	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	Zdeněk Němec
vpn	Počítačové sítě	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jan Roupec
vzi	Matematické základy informatiky	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
vin	Integrovaná nevýrobní automatizace	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚAI	Branislav Lacko
Oppv	Průmyslový projekt (2370)	4 kl	OP: 1/120	ÚAI	Pavel Houška
Volitelné předměty (nepovinné)					
vju	Jazyky pro umělou inteligenci	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jiří Dvořák
vot	Operační systémy	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
vo2	Optimalizace II	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jindřich Klapka
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
va1	Teorie automatického řízení I	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚAI	Miloš Šeda
3f	Fyzika II	9 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
5hy	Hydromechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
Volitelné předměty (nepovinné)					
ve0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
vns	Navrhování systémů řízení	3 kl	P: 13/4 C1: 7/1 C2a: 6/1	ÚAI	Branislav Lacko
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
vai	Algoritmy umělé inteligence	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
va2	Teorie automatického řízení II	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚAI	Miloš Šeda
vzi	Matematické základy informatiky	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
2nu	Numerické metody	3 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák
6tt	Termomechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
vin	Integrovaná nevýrobní automatizace	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚAI	Branislav Lacko
Oppv	Průmyslový projekt (2370)	4 kl	OP: 1/120	ÚAI	Pavel Houška
Volitelné předměty (nepovinné)					
Oat	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
va1	Teorie automatického řízení I	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚAI	Miloš Šeda
vcp	Jazyky C a C++	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
vht	Hardware a mikroprocesorová technika	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Pavel Ošmera
vo1	Optimalizace I	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚAI	Miloš Šeda
vtm	Technická měření	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚAI	František Vdoleček
Volitelné předměty (nepovinné)					
ve0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
vns	Navrhování systémů řízení	3 kl	P: 13/4 C1: 7/1 C2a: 6/1	ÚAI	Branislav Lacko
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
vai	Algoritmy umělé inteligence	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
vat	Tekutinové automatizační prostředky	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	Stanislav Věchet
va2	Teorie automatického řízení II	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	ÚAI	Miloš Šeda
vea	Elektrické automatizační prostředky	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	Zdeněk Němec
vpn	Počítačové sítě	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jan Roupec
vzi	Matematické základy informatiky	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
vin	Integrovaná nevýrobní automatizace	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚAI	Branislav Lacko
Oppv	Průmyslový projekt (2370)	4 kl	OP: 1/120	ÚAI	Pavel Houška
Volitelné předměty (nepovinné)					
vju	Jazyky pro umělou inteligenci	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jiří Dvořák
vot	Operační systémy	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
vo2	Optimalizace II	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jindřich Klapka
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
vap	Aplikovaná elektronika	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	Zdeněk Němec
vex	Expertní systémy	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
vpg	Počítače a grafika	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚAI	Radek Poliščuk
vtg	Teorie grafů	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Miloš Šeda
vvf	Vyšší formy řízení	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 7/2 C2b: 6/2	ÚAI	Pavel Ošmera
3sv	Struktura a vlastnosti materiálů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné)					
vas	Automatizace energetických systémů	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚAI	Zdeněk Němec
vpw	Programování pro Windows	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jan Roupec
vrp	Roboty a pružné výrobní systémy	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚVSSR	Radek Knoflíček
0sv	Vybrané kapitoly ze strojírenských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
vd8	Seminář k diplomové práci (M2370)	4 zá	C1: 13/2	ÚAI	Jiří Šťastný
vd9	Diplomový projekt (M2370)	12 zá	VD: 13/12	ÚAI	Jiří Šťastný
vju	Jazyky pro umělou inteligenci	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jiří Dvořák
vo2	Optimalizace II	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jindřich Klapka
vtr	Polynomiální teorie řízení	4 kl	P: 13/2	ÚM	Josef Šlapal
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Tento obor zahrnuje celou šíři tepelné techniky a energetiky, tj. technologii výroby užité energie s minimálními dopady na životní prostředí. Tepelná energetika je a bude páteří ekonomiky. Trvale udržitelný rozvoj společnosti vyžaduje šetrné využívání efektivních zdrojů energie tj. všech obnovitelných i neobnovitelných zdrojů. Součástí výuky je klasická a jaderná energetika tj. stavba a provoz kotlů, tepelných turbín, jaderných reaktorů, parogenerátorů a výměníků tepla. Studenti jsou rovněž seznámeni s obnovitelnými a druhotnými zdroji energie - solární energií, větrnou energií, využíváním biomasy a odpadů, tepelnými čerpadly a s komponenty centralizovaného a decentralizovaného zásobování teplem. Značná pozornost je věnována environmentálním technologiím energetických zařízení a vlivu provozu energetických zařízení na životní prostředí. Důležitou součástí výuky je ekonomické hodnocení investic v energetice.

Podmínky přijetí ke studiu

Obor navazuje na základní výuku termomechaniky, mechaniky tekutin a fyziky.

Možnosti uplatnění

Absolventi mají výbornou možnost uplatnění v praxi, zejména

- v podnicích energetického strojírenství, ve vývoji, projekci, konstrukci, výpočtech, výrobě, montáži a zkušebnictví
- řízení provozu a v investiční výstavbě energetiky
- v ústavech, institucích a v útvech státní správy, zabývajících se péčí o životní prostředí a racionalizací spotřeby energie
- u firem podnikajících v energetice včetně možnosti samostatného podnikání (energetické auditorství, konzultační a poradenské služby)

Možnosti dalšího studia

Absolventi oboru mohou získat titul EURING - euroinženýr a mohou též pokračovat v doktorském studiu v prezenční nebo distanční formě.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Na pracovišti Odboru energetického inženýrství je řešena řada našich a mezinárodních projektů, do jejichž řešení jsou zapojeni studenti i doktorandi. Pracoviště má rozsáhlou experimentální základnu v těžkých laboratořích Energetického ústavu. Součástí výuky jsou zahraniční exkurze na TU Wien a do moderních zahraničních energetických provozů. Diplomovou práci lze zpracovat na švédských vysokých školách ve Västerås a Kalmaru.

Další výhody studia

- a) studenti mají celodenně k dispozici dobře softwarově i hardwarově vybavenou počítačovou učebnu s připojením na internet
- b) diplomovou práci může student řešit praktické technické problémy svého budoucího pracoviště
- c) pracoviště zabezpečuje též navazující doktorský program ve studijním oboru Konstrukční a procesní inženýrství
- d) posluchači mají možnost aktivní účasti při řešení grantů a výzkumných úkolů, vyplývajících z potřeb průmyslu a energetiky.

Podrobné informace na www:

<http://www.oei.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Jan Fiedler, Dr., tel: 541 142 574, e-mail: fiedler@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
iem	Experimentální metody	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	EÚ	Milan Pavelek
itp	Technika prostředí	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Eva Janotková
lfi	Fluidní inženýrství	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
lls	Lopátkové stroje	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Jaroslav Kadrnožka
lsz	Spalovací zařízení a výměníky tepla	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
lzp	Zdroje a přeměna energie	4 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Jan Fiedler
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
ipt	Přenos tepla a látky	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Miroslav Jícha
lje	Jaderná energetika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Oldřich Matal
tt1	Tepelné turbíny I	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Jaroslav Kadrnožka
lu1	Užití výpočetní techniky při návrhu TEZ	4 kl	C2a: 13/4	EÚ	Jiří Pospíšil
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Zdeněk Skála
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
lds	Dynamika energetických strojů a jejich příslušenství	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	EÚ	František Pochylý
los	Oběhové stroje a chladicí zařízení	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	Bohumil Sekanina
lpo	Potrubní technika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
Volitelné předměty (nepovinné)					
itm	Počítačové modelování I	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Miroslav Jícha
Opp1	Průmyslový projekt (2365)	3 kl	OP: 1/120	EÚ	Jiří Pospíšil
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
iem	Experimentální metody	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	EÚ	Milan Pavelek
lls	Lopátkové stroje	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Jaroslav Kadrnožka
lsz	Spalovací zařízení a výměníky tepla	4 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
3m	Matematika III	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 1)					
itp	Technika prostředí	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Eva Janotková
lfi	Fluidní inženýrství	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
lzp	Zdroje a přeměna energie	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Jan Fiedler
Volitelné předměty (nepovinné)					
0sv	Vybrané kapitoly ze strojíren- ských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
ipt	Přenos tepla a látky	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Miroslav Jícha
lje	Jaderná energetika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Oldřich Matal
lt1	Tepelné turbíny I	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Jaroslav Kadrnožka
lul	Užití výpočetní techniky při návrhu TEZ	4 kl	C2a: 13/4	EÚ	Jiří Pospíšil
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Zdeněk Skála
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
lds	Dynamika energetických strojů a jejich příslušenství	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	EÚ	František Pochylý
los	Oběhové stroje a chladicí zařízení	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	Bohumil Sekanina
lpo	Potrubiční technika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
Volitelné předměty (nepovinné)					
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
0pp1	Průmyslový projekt (2365)	3 kl	OP: 1/120	EÚ	Jiří Pospíšil
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
1jz	Jaderná zařízení a jejich bezpečnost	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Oldřich Matal
1k	Kotle	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
1kc	Konstrukční cvičení	6 zá	C2a: 13/5	EÚ	Jan Fiedler
1pe	Projektování a ekonomika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Jan Fiedler
1ph	Palivové hospodářství	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
1t2	Tepelné turbíny II	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Jan Fiedler
Volitelné předměty (nepovinné)					
ipm	Počítačové modelování II	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	EÚ	Miroslav Jícha
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
1dp	Diplomový projekt (M2365)	10 zá	VD: 13/12	EÚ	Jan Fiedler
1pv	Provoz a vodní hospodářství	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Jan Fiedler
1re	Regulace a automatizace energetických zařízení	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚAI	Zdeněk Němec
1sd	Seminář k diplomové práci (M2365)	2 zá	C1: 13/2	EÚ	Jiří Pospíšil
me1	Elektrické vybavení energetických strojů a zařízení	4 kl	P: 13/2	ÚVSSR	Vladislav Singule
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Pro současné vývojové trendy v inženýrské praxi je příznačné zavádění nových technologií, vznik nových hraničních oborů, vyvíjení stále dokonalejších měřících přístrojů, konstrukce robotů a automatizovaných systémů, využívání netradičních materiálů, rozvoj zkušebnictví a kontroly jakosti výrobků. Předpokladem úspěšnosti práce inženýrů v těchto oblastech jsou matematické znalosti a tvůrčí osvojení fyzikálních principů. Proto Fakulta strojního inženýrství VUT v Brně, v garanci Ústavu fyzikálního inženýrství, poskytuje možnosti a přednosti inženýrského studia a rozšířeného matematického a fyzikálního vzdělávání v oboru „Fyzikální inženýrství“. Studium má mezioborový charakter a je zajišťováno ve spolupráci s odborníky z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně a z Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR. V takto pojatém studiu jsou připravováni inženýři na řešení praktických problémů v moderních hraničních oborech náročných na aktivní pochopení a zvládnutí fyzikálních principů.

V průběhu studia se studenti výběrem nabízených studijních předmětů a zejména volbou tématu diplomové práce postupně zaměřují na jeden ze dvou směrů, buď na inženýrskou optiku, nebo na fyziku povrchů a tenkých vrstev.

Ve studiu orientovaném na inženýrskou optiku získá student teoretické i experimentální znalosti z optoelektroniky, z oblasti zdrojů, šíření a detekce světla, z principů činnosti laserů, z vlastností optických prvků a soustav. Naučí se využívat obecné fyzikální principy měření a optické měřicí metody a přístroje. Je schopen konstruovat moderní optická zařízení.

Ve studiu orientovaném na fyziku povrchů a nanostruktur je studium orientováno na tvorbu a vlastnosti tenkých vrstev a povlaků v modifikacích materiálů používaných v různých vědních i průmyslových oborech. Student získá teoretické a experimentální znalosti z oblasti vakuové fyziky a techniky, principů zdrojů a detekce částic, fyzikálních vlastností povrchů materiálů a tenkých vrstev. Je schopen konstruovat zařízení pro depozici a analýzu tenkých vrstev a nanostruktur.

Podmínky přijetí ke studiu

Podmínkou přijetí je bakalářský titul získaný buď studiem bakalářského oboru "Fyzikální inženýrství" na FSI, nebo studiem fyzikálně zaměřeného bakalářského oboru na technické vysoké škole nebo na univerzitě. Tito uchazeči jsou přijímáni ke studiu bez přijímací zkoušky. Podmínkou studia u absolventů jiného bakalářského oboru než je "Fyzikální inženýrství" na FSI může být nutnost zapsat nad rámec studijních plánů ty studijní předměty, které jsou pro magisterský studijní program zásadní.

Možnosti uplatnění

Absolventi studia jsou zaměřeni na efektivní uplatňování optoelektroniky při konstrukci strojů a přístrojů, na kvalifikované využívání optických metod v metrologii, na zavádění a využívání nových technologií a nanotechnologií a odpovídajících zařízení pro vytváření ochranných povlaků, modifikaci povrchů a přípravu tenkých vrstev pro strojírenské, optické a elektrotechnické účely, na využití počítačů ke konstruování a k vědeckým výpočtům. Na základě hlubších fyzikálně-matematických znalostí jsou schopni rychlé adaptability v různých inženýrských oblastech.

Možnosti dalšího studia

Úspěšní a vědecky orientovaní absolventi magisterského studijního programu mají možnost pokračovat v doktorském studijním programu „Fyzikální a materiálové inženýrství“ a po složení státní doktorské zkoušky a obhájení disertační práce získat titul Ph.D.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Všichni studenti, kteří jsou jazykově solidně vybaveni, absolvují celý letní semestr čtvrtého ročníku na některé vysoké škole v zahraničí (Anglie, Francie, Holandsko, Německo, Rakousko).

Další výhody studia

Studenti mají možnost rozvíjet studiem získané znalosti a praktické dovednosti zapojením do řešení odborných témat, která vyplývají ze spolupráce s vědeckými institucemi a výrobními podniky.

Podrobné informace na www:

<http://physics.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

prof. RNDr. Jiří Spousta, Ph.D., tel: 541 142 848, e-mail: spousta@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
tao	Aplikovaná optika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚFI	Jiří Komrska
tfv	Fyzikální vlastnosti materiálů	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Josef Humlíček
tsi	Speciální praktikum II	3 kl	C2b: 13/3	ÚFI	Radim Chmelík
t1t-a	Povrchy a tenké vrstvy I	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Tomáš Šikola
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 1)					
tk1	Konstrukce přístrojů I	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚFI	Martin Antoš
tnf-a	Nanofotonika a plasmonika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 10/2 C2a: 3/2	ÚFI	Tomáš Šikola
tni	Nanoelektronika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 10/2 C2a: 3/2	ÚFI	Antonín Fejfar
tp1	Přesná mechanika I	7 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚFI	Jakub Zlámal
Volitelné předměty (nepovinné)					
of5	Semestrální projekt N I	3 kl	C2a: 13/2	ÚFI	Jiří Spousta
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
tai	Analýza inženýrského experimentu	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Zdeněk Karpíšek
tna	Numerické metody analýzy obrazů	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
wa1	Metody strukturní analýzy I	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Jiří Švejcar
of6	Semestrální projekt N II	5 kl	C2a: 13/5	ÚFI	Jiří Spousta
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 2)					
tfo	Fourierovská optika	4 kol	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Jiří Komrska
tk2	Konstrukce přístrojů II	4 kol	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚFI	Martin Antoš
tmt	Nanostrukturní materiály	4 kol	P: 13/2 C1: 10/1 C2b: 3/1	ÚMVI	Jaroslav Cihlář
tp2	Přesná mechanika II	4 kol	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚFI	Jakub Zlámal
tvn	Strukturní a mechanické vlastnosti moderních materiálů	4 kol	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Jaroslav Pokluda
Volitelné předměty (nepovinné)					
Oppt	Průmyslový projekt (3940)	3 kl	OP: 1/120	ÚFI	Miloslav Ohlidal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
tco	Částicová optika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Bohumila Lencová
tio	Inženýrská optika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 7/2 C2b: 6/2	ÚFI	Miroslav Liška
tmk	Mikroskopie a spektroskopie	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚFI	Radim Chmelík
toi	Optoelektronika a integrovaná optika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Jiří Petráček
toj	Předdiplomní projekt	5 zá	C2a: 13/5	ÚFI	Tomáš Šikola
tpe	Počítače v experimentu	4 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚFI	Miroslav Doložilek
tsd	Seminář k diplomové práci I (M3940, M2311)	3 zá	C1: 13/2	ÚFI	Jiří Komrška
Volitelné předměty (nepovinné)					
0f7	Semestrální projekt N III	3 kl	C2a: 13/2	ÚFI	Jiří Spousta
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
tpj	Diplomový projekt (M3940, M2311)	16 zá	VD: 13/12 C2a: 13/4	ÚFI	Tomáš Šikola
tsn	Speciální seminář	3 zá	C1: 13/2	ÚFI	Petr Dub
tsr	Seminář k diplomové práci II (M3940, M2311)	3 zá	C1: 13/1	ÚFI	Jiří Komrška
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
tdn	Diagnostika nanostruktur C2b: 3/2	4 kol	P: 13/1 C1: 7/2 C2a: 3/2	ÚFI	Radek Kalousek
!!!!tmt	Nanostrukturní materiály	4 kol	P: 13/2 C1: 10/1 C2b: 3/1	ÚMVI	Jaroslav Cihlář
tov	Technologie optické výroby	4 kol	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚFI	Martin Antoš
tvn	Strukturní a mechanické vlastnosti moderních materiálů	4 kol	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Jaroslav Pokluda
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Výuka v tomto oboru je zajišťována hlavně Odborem fluidního inženýrství V. Kaplana, dříve Odbor hydraulických strojů V. Kaplana, který je součástí Energetického ústavu.

Průmysl hydraulických strojů má na Moravě dlouholetou tradici. Není bez zajímavosti, že právě v Brně vynalezl Prof. Kaplan svoji turbínu a první z nich zde byly vyráběny. Duch tvořivé práce přetrvává i dodnes, i když se již nezaměřuje pouze na klasické hydraulické stroje. Práce odboru se rozšířila na všechny technologie a zařízení, kde se využívá proudění tekutin. Patří k nim i automobilní a letecký průmysl. Studenti mají natolik široké vzdělání, že jsou schopni např. navrhnout tvar karoserie automobilu a leteckého profilu, vstříkovací čerpadlo automobilu, jeho brzdny systém, posilovací zařízení, výfuky a další hydraulické a pneumatické mechanismy pro různé druhy strojů. K patentování byla např. přihlášena speciální tryska ostříkovačů čelních skel automobilů, byl vyvinut nový hydraulický prvek dynamický tlumič tekutinových systémů, udělen patent na novou generaci odstředivých čerpadel a vírovou turbínu pro nízké spády. Výsledky výzkumné práce odboru byly vysoce oceněny např. Cenou ministryně školství za výzkum a účastí v soutěži Česká hlava. V rámci biomedicínského inženýrství navázal odbor spolupráci s univerzitou v Tokiu při výzkumu umělého srdce.

Vybrané předměty, vyučované v rámci oboru Fluidní inženýrství

- Tekutinové stroje I, II
- Projektování a provoz tekutinových zařízení
- Tekutinové mechanismy
- Modelování tekutinových mechanismů
- Měření tekutinových systémů
- Elektroenergetika
- Teorie hydraulických strojů
- Dynamika energetických strojů
- Výpočtové modelování proudění
- Základy hydroelastivity

Podmínky přijetí ke studiu

Předpokládají se důkladné znalosti z matematiky, hydromechaniky a mechaniky těles.

Možnosti uplatnění

Fluidní inženýrství je širokým oborem, který dává značné možnosti výběru budoucího zaměstnání od konstrukce a projekce jakýchkoliv točivých strojů, přes provozní techniky v čistírnách odpadních vod a všech druzích elektráren a vodáren. Absolventi najdou uplatnění při konstrukci a vývoji pneumatických a hydraulických prvků i v medicínském inženýrství. Široké znalosti z oboru proudění tekutin naleznou uplatnění zejména v automobilním průmyslu a dopravní technice vůbec.

Možnosti dalšího studia

Studenti s vynikajícím prospěchem mají možnost pokračovat v doktorském studiu. V tomto studiu prohlubují svoje teoretické i praktické znalosti a vědomosti. Přípravují se na náročnou práci v oblasti vědy a výzkumu. K tomu mohou plně využívat špičkové laboratorní, počítačové a softwarové vybavení odboru. Výsledky své práce mají možnost prezentovat na konferencích a seminářích, kde mohou také navazovat kontakty s odborníky v oboru.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Ze zahraničních aktivit odboru je možné jmenovat partnerství odboru v grantu 5-tého rámcového programu EU, Surge-Net, který je koordinovaný University of Newcastle upon Tyne. Spolupráce se šesti evropskými univerzitami umožňuje stáže studentů v zahraničí. Možnost stáží a výměna studentů v rámci mezinárodní spolupráce ERASMUS.

Další výhody studia

V rámci výuky se studenti seznámí s moderním softwarem FLUENT určeným na výpočty proudění tekutin, Vedení odboru dbá na úzkou spolupráci studentů s učiteli. Výsledkem jsou dvě prestižní ceny v soutěži o nejlepší diplomové práce v rámci ČR a dvě ceny Josefa Hlávky, které představují

největší ocenění diplomových prací v rámci ČR. Zájem podniků o studenty oboru Fluidní inženýrství každoročně překračuje počet absolventů specializace.

Podrobné informace na www:

<http://khzs.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Jaroslav Štigler, Ph.D., tel: 541 142 329, e-mail: stigler@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
iem	Experimentální metody	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	EÚ	Milan Pavelek
itp	Technika prostředí	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Eva Janotková
lfi	Fluidní inženýrství	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
lls	Lopatkové stroje	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Jaroslav Kadrnožka
lsz	Spalovací zařízení a výměníky tepla	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
lzp	Zdroje a přeměna energie	4 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Jan Fiedler
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
its	Teorie hydraulických strojů	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Jaroslav Štigler
lds	Dynamika energetických strojů a jejich příslušenství	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	EÚ	František Pochylý
lpo	Potrubní technika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
mgm	Geometrické modelování	4 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
ipt	Přenos tepla a látky	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Miroslav Jícha
los	Oběhové stroje a chladicí zařízení	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	Bohumil Sekanina
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
lje	Jaderná energetika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Oldřich Matal
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Zdeněk Skála
Volitelné předměty (nepovinné)					
mp0	Úvod do výpočtového modelování proudění	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Jaroslav Štigler
Oppm	Průmyslový projekt (2366)	3 kl	OP: 1/120	EÚ	Vladimír Habán
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
iem	Experimentální metody	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	EÚ	Milan Pavelek
lfi	Fluidní inženýrství	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
lls	Lopátkové stroje	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Jaroslav Kadrnožka
3m	Matematika III	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 1)					
itp	Technika prostředí	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Eva Janotková
lsz	Spalovací zařízení a výměníky tepla	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
lzp	Zdroje a přeměna energie	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Jan Fiedler
Volitelné předměty (nepovinné)					
0sv	Vybrané kapitoly ze strojíren- ských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
its	Teorie hydraulických strojů	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Jaroslav Štigler
lds	Dynamika energetických strojů a jejich příslušenství	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	EÚ	František Pochylý
lpo	Potrubní technika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
mgm	Geometrické modelování	4 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
ipt	Přenos tepla a látky	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Miroslav Jícha
los	Oběhové stroje a chladicí zařízení	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	Bohumil Sekanina
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 3)					
lje	Jaderná energetika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Oldřich Matal
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Zdeněk Skála
Volitelné předměty (nepovinné)					
mp0	Úvod do výpočtového modelování proudění	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Jaroslav Štigler
oat	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
mim	Tekutinové mechanismy	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	EÚ	František Pochylý
mit	Měření tekutinových systémů	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/3	EÚ	František Pochylý
mpz	Projektování a provoz tekutinových zařízení	6 zk,zá	P: 13/4 C2b: 13/2	EÚ	Miloslav Haluza
ms1	Tekutinové stroje I	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	EÚ	Miloslav Haluza
mvp	Výpočtové modelování proudění	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	František Pochylý
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
md5	Diplomový projekt (M2366)	10 zá	VD: 13/12	EÚ	František Pochylý
md6	Seminář k diplomové práci (M2366)	2 zá	C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
me1	Elektrické vybavení energetických strojů a zařízení	4 kl	P: 13/2	ÚVSSR	Vladislav Singule
ms2	Tekutinové stroje II	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/1	EÚ	Miloslav Haluza
mtm	Modelování tekutinových mechanismů	5 zk,zá	P: 13/1 C2b: 13/1	EÚ	František Pochylý
mzh	Základy hydroelasticity	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	EÚ	František Pochylý
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Studium je zaměřeno na zvládnutí nejmodernějších výpočtových a experimentálních metod ve vědní oblasti mechaniky těles. Posluchači si mohou do jisté míry vytvářet svůj odborný profil výběrem volitelných předmětů podle vlastního zájmu a orientovat se tak buď více na problematiku pevnostních výpočtů, dynamiky nebo biomechaniky.

Ve výpočtové oblasti jsou posluchači zejména podrobně seznámeni teorií i praktickým využitím MKP v aplikaci na statické a dynamické pevnostní výpočty, včetně nelineárních, stabilitních a nestacionárních problémů. Vše je doplněno podstatným rozšířením teoretických základů mechaniky, získaných v bakalářském studiu. V oblasti experimentální mechaniky mají studenti k dispozici laboratoř, která je společným pracovištěm ústavu s firmou HBM významným producentem měřicí techniky. Tomu odpovídá nejnovější a průběžně doplňované vybavení.

Důležitou oblastí studia je hodnocení životnosti a provozní spolehlivosti nebo výpočtové a experimentální modelování dynamických vlastností a chování strojních soustav. Příkladem může být analýza rotačních strojů s respektováním nelineárních hydrodynamických vazeb vložiscích. Další problematikou, která výrazně ovlivňuje pracovní podmínky, produktivitu a životnost strojů, jsou vibrace a hluk. Příčinám jejich vzniku a důsledkům je věnována patřičná pozornost v samostatném předmětu.

Tradičně přitažlivou součástí studijního programu je pro posluchače úvod do biomechaniky a bioakustiky. Posluchači se mohou ve třech po sobě následujících volitelných předmětech *Biomechanika I-III* postupně seznámit s využíváním výpočtových metod v oblasti deformačně-napěťové analýzy živých tkání, orgánů a implantátů, zejména se zaměřením na svalově-kosterní, resp. srdečně-cévní soustavu. V rámci kurzu *Bioakustika* posluchači aplikují znalosti z mechaniky na problematiku generování lidského hlasu a sluchového orgánu. Cílem je zvládnutí výpočtového modelování mechanického chování nejosfistikovanějších typů materiálů a struktur, a to jak biologických, tak i technických. Získané znalosti lze velmi efektivně využít i mimo oblast medicínských a biomechanických aplikací.

Možnosti uplatnění

Absolvent oboru Inženýrská mechanika a biomechanika má díky systémově pojaté výuce a charakteru vzdělání vysokou odbornou adaptabilitu, což dává velké šance pro uplatnění v mnoha odvětvích ekonomiky. Dokladem toho jsou absolventi, působící dnes na vedoucích místech konstrukčních a výpočtových oddělení podniků řady oborů, v malých výpočtových a softwarových firmách, ale i v obchodních zastoupeních zahraničních společností.

Možnosti dalšího studia

Absolvent má možnost dalšího studia a získání vědecké hodnosti Ph.D., zejména v navazujícím doktorském programu Inženýrská mechanika. Jen v posledních třech letech zde bylo úspěšně obhájeno 15 disertací, což řadí náš ústav na jedno z předních míst v rámci fakulty.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Ústav aktivně využívá fungující bilaterální smlouvy o výměně studentů v rámci programu SOCRATES/ERASMUS s následujícími zahraničními institucemi: **Německo:** TU Darmstadt - FB Mechanik, TU Chemnitz, Fachhochschule Merseburg, **Polsko:** Warsaw Polytechnic, Faculty of Mechatronics, Technicko-zemědělská akademie, Fakulta strojní, Bydgoszcz, **Dánsko:** University College of Aarhus, **Irsko:** Dublin City University, School of Mechanical and Manufacturing Eng., **Portugalsko:** Instituto Politénico de Lisboa, **Malta:** The University of Malta

Kromě nich nabízejí možnosti zahraničních exkurzí či krátkodobých stáží i některé zahraniční firmy, v posledních letech opakovaně například firma Siemens.

Podrobné informace na www:

<http://www.unt.fme.vutbr.cz/index.php?volba=vyuka>

Pedagogický poradce:

prof. Ing. Eduard Malenovský, DrSc., tel: 541 142 855, e-mail: malenovsky@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
rem	Experimentální mechanika	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/3	ÚMTMB	Miloš Vlk
riv	MKP v inženýrských výpočtech	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Jindřich Petruška
rma	Matematika - Vybrané statě	5 kl	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
rpm	Počítačové metody mechaniky v dynamice	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Eduard Malenovský
rs1	CAD systémy I	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
rze	Teorie dynamických soustav, modelování a experiment	5 kl	P: 13/2	ÚMTMB	Přemysl Janíček
0ppr	Průmyslový projekt (2312)	5 kl	OP: 1/120	ÚMTMB	Vladimír Fuis
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
rme	Vybrané matematické metody v mechanice	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚMTMB	Michal Kotoul
rnu	Nelineární úlohy mechaniky v MKP	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Jindřich Petruška
rs2	CAD systémy II	5 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
rzi	Základy technické diagnostiky	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMTMB	Eduard Malenovský
rzt	Základy teorie spolehlivosti	5 kl	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚMTMB	Miloš Vlk
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
rba	Biomechanika I	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚMTMB	Přemysl Janíček
rpc	Přetvárné a degradační procesy	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚMTMB	Zdeněk Florian
rpo	Pohonové soustavy	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚMTMB	Ctirad Kratochvíl
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
rmo	Mechanika kompozitů	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Jan Vrbka
rms	Mezní stavy a spolehlivost	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/1	ÚMTMB	Miloš Vlk
rso	Stochastická mechanika	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Ctirad Kratochvíl
r _{ti}	Tvůrčí metody v inženýrství	5 zk	P: 13/1	ÚMTMB	Přemysl Janíček
r _{tk}	Tenkostěnné konstrukce	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Jindřich Petruška
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 1)					
rbi	Biomechanika II	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Zdeněk Florian
rbk	Bioakustika	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Vojtěch Mišun
r _{vd}	Vybrané statě z dynamiky	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Ctirad Kratochvíl
r _{vh}	Vibrace a hluk	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Vojtěch Mišun
Volitelné předměty (nepovinné)					
r _{k0}	Konstitutivní vztahy materiálu ve výpočtovém modelování	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Jiří Burša
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
r _{dp}	Diplomový projekt (M2312)	5 zá	VD: 13/12	ÚMTMB	Přemysl Janíček
r _{d8}	Seminář k diplomové práci (M2312)	5 zá	C1: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Přemysl Janíček
r _{rs}	Rotorové soustavy	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Eduard Malenovský
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 2)					
r _{bm}	Biomechanika III	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Jiří Burša
r _{db}	Databázové systémy	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚAI	Miloš Šeda
r _{it}	Interakce těles s tekutinou	5 kl	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	František Pochylý
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

NMSP Industrial Engineering (Double Degree) je studijní program navazující na bakalářský studijní program a je určen pro absolventy bakalářského studijního programu "Strojírenství", oboru obecného typu B-STI Strojní inženýrství.

Podmínky přijetí ke studiu

Důležitým předpokladem pro přijetí je úspěšné ukončení studia oboru Strojní inženýrství bakalářského studijního programu Strojírenství na FSI VUT v Brně nebo odpovídajícího oboru na ARTS & METIERS ParisTech (ENSAM), nebo prokázání srovnatelných znalostí absolventa jiného oboru před komisí přijímacího řízení. Tento bakalářský studijní program musí zahrnovat dostatečný rozsah matematiky, fyziky, mechaniky, nauky o materiálu, srovnatelný se standardem studijního programu B2341-3 Strojírenství FSI VUT v Brně, přičemž závěrečný rok bakalářského studia již musel absolvovat v ARTS & METIERS ParisTech, Centre Cluny.

Dále musí být prokázány znalosti příslušné partnerské řeči francouzštiny nebo češtiny na úrovni B1 Evropského Referenčního rámce pro jazyky (složení UNiCert certifikačního stupně 1 nebo srovnatelného certifikátu).

Možnosti uplatnění

Díky kvalitnímu teoretickému vzdělání a technologicky zaměřenému mezioborovému studiu je zajištěna vysoká adaptabilita absolventa na aktuální problémy výrobní praxe v oblasti strojírenství a letecké výroby. Koncepte studijního programu umožňuje absolventům rovněž získat dostatečné kompetence pro spolupráci v mezinárodních vývojových, technologických a expertních týmech s výhodou znalosti práce a života v evropských zemích (Francie, Česká republika) s dlouhodobou strojírenskou tradicí.

Možnosti dalšího studia

Absolventi navazujícího magisterského studijního programu Industrial Engineering mohou po úspěšném složení SZZ pokračovat ve studiu doktorského studijního programu:

- na VUT v Brně ve studijním oboru Strojírenská technologie,
- na ENSAM a dalších francouzských univerzitách v oblasti Professional Sciences in Engineering.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Student v průběhu studia absolvuje několik odborných stáží v českých nebo francouzských výrobních podnicích jako asistent výrobního inženýra.

Část studia probíhá ve Francii.

Další výhody studia

Pokud student dosáhne výborných studijních výsledků během studia na ARTS & METIERS ParisTech, pak mu tato universita umožní další roční studium na universitě z celého světa dle vlastního výběru.

Podrobné informace na www:

<http://ensam.fme.vutbr.cz/>

Pedagogický poradce:

prof. Ing. Miroslav Píška, CSc., tel: 541 142 555, e-mail: piska@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
frm-a	Roboty a manipulátory	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 7/1 C2b: 6/1	ÚVSSR	Radek Knoflíček
hnc-a	Obrábění na CNC strojích	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Miroslav Píška
hsp-a	Semestrální projekt	6 kl	C2a: 13/6	ÚST	Miroslav Píška
hto-a	Teorie obrábění	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Josef Chladil
oa1-a	Aerodynamika I	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Robert Popela
osz-a	Stavba letadel	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 12/2 C2b: 1/2	LÚ	Jaroslav Juračka
1cj	Čeština 1	2 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Dita Gálová
1ck	Čeština - konverzace 1	2 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
gmv-a	Modelování a simulace výrobních systémů	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Simeon Simeonov
gv0-a	Manufacturing Machines Technology	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Pavel Bělohoubek
hc2-a	Aplikace CAD/CAM v technologii II	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
omz-a	Mechanika letu I	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Vladimír Daněk
os1-a	Semestrální projekt	4 kl	C2a: 13/3	LÚ	Ivo Jebáček
ot1-a	Technologie výroby letadel I	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Josef Klement
2cj	Čeština 2	2 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Dita Gálová
2ck	Čeština - konverzace 2	2 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Obor konstrukční inženýrství je určen širokému spektru posluchačů, především konstrukčního směru. Koncepce studia vychází ze syntézy univerzálních technologií počítačového navrhování (Virtual Prototyping), numerické simulace (Virtual Testing) a aplikovaných věd. Obor se dotýká téměř všech oblastí správy životního cyklu výrobku v produkční sféře, přičemž se soustřeďuje především na vývoj a konstrukci, inženýrské analýzy a simulace, výrobu prototypů, optickou diagnostiku a digitalizaci a testování strojních soustav. Nedílnou součástí studia jsou předměty prohlubující fundamentální znalosti z oblasti strojírenství, ale také předměty podporující celý návrhový proces jako např. projektové řízení. Studium se nezaměřuje jen na jednu oblast strojírenství, ale nabízí základní teoretické metody a aplikační principy použitelné pro řešení široké oblasti strojírenských problémů a úloh v praxi. Studenti tak snadno naleznou uplatnění v téměř všech odvětvích strojírenského průmyslu, od těžkého přes střední a lehký, až k přesnému strojírenství a také ve spotřebnímu průmyslu.

Studium je projektově orientované, přičemž důraz je kladen na prohloubení znalostí návrhářských nástrojů ve vývojové etapě produktu s podporou CAx softwaru a technologií (Autodesk Inventor, Catia, ProEngineer Wildfire, SolidWorks, Ansys, Ansys Workbench a další). Náplň jednotlivých předmětů odráží vznik nových a rychle se vyvíjejících technologií a interdisciplinárních vědních oborů, jako jsou např.:

- digitalizace a reverzní inženýrství,
- nastupující vědy a technologie, včetně mikro- a nanotechnologií,
- rapid prototyping a technologie výroby plastových prototypů,
- inženýrské analýzy a simulace s využitím metody konečných prvků.

Studenti se zájmem o experimentální výzkum a vývoj mohou obor Konstrukční inženýrství studovat se zaměřením na experimentální inženýrství. Toto studium vychází z individuálního studijního plánu a je důsledně projektově orientované. V jeho rámci jsou studenti zapojeni do výzkumných týmů ústavu a podílejí se na řešení projektů základního i aplikovaného výzkumu.

Podmínky přijetí ke studiu

Studium oboru předpokládá absolvování bakalářského studia strojního nebo elektrotechnického zaměření. Základním požadavkem je znalost teoretického základu zahrnujícího matematiku, fyziku, mechaniku, nauku o materiálu a konstruování strojů. Studenti bakalářského studia jiného než strojního či elektrotechnického zaměření si musí doplnit požadované znalosti prostřednictvím rozdílových zkoušek.

Možnosti uplatnění

Předností oboru Konstrukční inženýrství jsou pokrokové technologie, univerzálnost, flexibilita a solidní teoretická základna. Absolventi najdou uplatnění jako projektanti, konstruktéři a návrháři, členové a vedoucí projekčních týmů, obchodníci v oblasti strojírenství, CA systémů a dalších softwarových produktů, projektoví manažeři a vývojoví specialisté.

Možnosti dalšího studia

Studenti se zájmem o vědeckou činnost a další vzdělávání mohou pokračovat v doktorském studijním programu. Studium je zaměřeno na řešení modelových teoretických úloh a jejich experimentální ověření. Studenti doktorského studia mají možnost získat samostatné výzkumné projekty. Výhodou je možnost stáží v zahraničí a užší spolupráce s průmyslem.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Ústav konstruování dlouhodobě spolupracuje s firmami MOS Brno, YTONG, ZKL - Výzkum a vývoj, MCAE Systems, Hakov, Popp, Filmochod, Koyo Bearings, Eaton Corp. INA, SEW Eurodrive, Škoda auto, Shenck, Evector Kunovice, Vonka Racing, ING Corporation a další. Studenti se mohou účastnit stáží na některé z technických univerzit v zahraničí v rámci programů Socrates a Erasmus. Součástí studia jsou exkurze do strojírenských podniků a oborově zaměřených firem.

Další výhody studia

Ústav konstruování disponuje dobře vybavenými učebnami, laboratořemi a dílnami. Každý student má k dispozici svůj počítač po celou dobu studia oboru.

Podrobné informace na www:<http://uk.fme.vutbr.cz>**Pedagogický poradce:**

Ing. Jan Brandejs, CSc., tel: 541 143 254, e-mail: brandejs@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ypm	Počítačové modelování - Rhinoceros 3D	5 kl	C2a: 13/3	ÚK	Jan Rajlich
zem	Elektronika a měření	2 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
zm1	Parametrické modelování - Inventor, Catia	5 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/5	ÚK	Ivan Mazůrek
zok	Ocelové konstrukce	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Michal Černý
zsy-a	Metoda konečných prvků	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/3	ÚK	Martin Hartl
ztr	Tribologie	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚK	Martin Hartl
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
zdi	Diagnostické systémy	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
zm2	Parametrické modelování - Pro/Engineer	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/3	ÚK	Ivan Mazůrek
znv	Nastupující vědy a technologie	5 zk	P: 13/3	ÚK	Ivan Křupka
zse	Předdiplomový seminář	3 kl	C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
zvn	Výpočtové nadstavby pro CAD	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/3	ÚK	Martin Hartl
zvp-a	Virtuální prototypy	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚADI	Václav Píštěk
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
zms-a	Modelování strojních soustav	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Josef Nevrlý
Oppz	Průmyslový projekt (2337)	5 kl	OP: 1/120	ÚK	Daniel Koutný
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
zdp	Diplomový projekt I (M2337)	6 kl	VD: 13/6	ÚK	Martin Hartl
zpp	Plastové prototypy	5 kl	P: 13/1 C2b: 13/3	ÚK	Ivan Křupka
zri	Reverzní inženýrství a rapid prototyping	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚK	Ivan Mazůrek
zrs	Řízení a správa projektové dokumentace	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚK	Vlastimil Bejček
zul	Únava a lomová mechanika	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Pavel Mazal
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
vcp	Jazyky C a C++	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
zks	Konstrukční seminář - Solid Works	5 kl	C2a: 13/4	ÚK	Ivan Křupka
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
zd5	Diplomový projekt II (M2337)	14 zá	VD: 13/6 C2a: 13/6 C2b: 13/8	ÚK	Martin Hartl
zd6	Seminář k diplomové práci (M2337)	14 zá	C1: 13/2 C2a: 13/2	ÚK	Martin Hartl
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Studijní obor Letecký provoz je zaměřen na výchovu budoucích provozních inženýrů a manažerských pracovníků v oblasti řízení leteckého provozu a údržby letadel, provozu letišť a zabezpečovací letecké techniky, nezbytné pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti letecké obchodní dopravy a jiných leteckých činností.

Podmínky přijetí ke studiu

Ke studiu oboru Letecký provoz se mohou přihlásit absolventi obecného bakalářského studia na FSI VUT nebo absolventi jiné technické universitv. U absolventů jiné technické university může být v některých případech v rámci přijímacího řízení předepsán vstupní pohovor, resp. test s cílem ověřit předpoklady k magisterskému studiu daného oboru.

Ke studiu oboru Letecký provoz se mohou přihlásit také absolventi profesního bakalářského studia oboru Profesionální pilot.

Možnosti uplatnění

Absolventi oboru Letecký provoz najdou uplatnění v provozních, technických a ekonomických službách v oblasti civilního letectví. Jsou připraveni pro výkon služby při organizaci a řízení letového provozu, pro obsluhu, údržbu a opravy letadel, provoz letišť a jejich zařízení. Dále najdou uplatnění v manažerských, ekonomických a obchodních funkcích jakýchkoli leteckých orgánů a organizací provozujících, řídících a kontrolujících leteckou dopravu a jinou leteckou činnost.

Možnosti dalšího studia

Absolventi tohoto studijního oboru mají možnost pokračovat v doktorském studiu se zaměřením na problematiku leteckého provozu v rámci širšího vědního oboru „Konstrukční a procesní inženýrství“.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

V rámci výměnného evropského programu Socrates/Erasmus lze absolvovat studium v zahraničí v délce jednoho semestru nebo celého akademického roku. Pro obor letecký provoz převážně na KHBO Ostende v Belgii, 1 semestr, každoročně cca 2 studenti.

Podrobné informace na www:

<http://lu.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Vladimír Daněk, CSc., tel: 541 142 229, e-mail: danek@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
oam	Aerodynamika a mechanika letu	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/2 C2b: 2/2	LÚ	Martin Kouřil
ole	Letecké motory	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Miroslav Šplíchal
olm	Letecká meteorologie	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/1	LÚ	Karel Krška
osz	Stavba letadel	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 12/2 C2b: 1/2	LÚ	Jaroslav Juračka
ozm	Základy managementu a marketingu	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Ladislav Janíček
Volitelné předměty (nepovinné)					
oz0	Základy kosmonautiky	0 zá	P: 13/2	LÚ	Vladimír Daněk
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
oem	Ekonomika a management v letecké dopravě	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Ladislav Janíček
oln	Letecká navigace	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Dušan Kevický
op1	Provoz a ekonomika letecké dopravy I	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Jiří Chlebek
or1	Řízení letového provozu	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Jaroslav Jonák
oz1	Zabezpečovací letecká technika	5 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/1	LÚ	Slavomír Vosecký
Volitelné předměty (nepovinné)					
o10	Angličtina v letectví	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jitka Kudličková
ot0	Letecké vrtule	0 zá	P: 13/2	LÚ	Karol Fiřakovský
ov0	Vrtulníky	0 zá	P: 13/1 C1: 13/1	LÚ	Miloslav Petrásek
Oppo	Průmyslový projekt (2325, 2330)	3 kl	OP: 1/120	LÚ	Karel Třetina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
oam	Aerodynamika a mechanika letu	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/2 C2b: 2/2	LÚ	Martin Kouřil
ole	Letecké motory	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Miroslav Šplíchal
osz	Stavba letadel	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 12/2 C2b: 1/2	LÚ	Jaroslav Juračka
ozm	Základy managementu a marketingu	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Ladislav Janíček
3f	Fyzika II	9 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
Volitelné předměty (nepovinné)					
oz0	Základy kosmonautiky	0 zá	P: 13/2	LÚ	Vladimír Daněk
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
oem	Ekonomika a management v letecké dopravě	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Ladislav Janíček
op1	Provoz a ekonomika letecké dopravy I	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Jiří Chlebek
or1	Řízení letového provozu	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Jaroslav Jonák
4m	Matematika IV	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
oz1	Zabezpečovací letecká technika	5 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/1	LÚ	Slavomír Vosecký
6aa	Automatizace	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 11/2 C2b: 2/2	ÚAI	Miloš Šeda
Volitelné předměty (nepovinné)					
o10	Angličtina v letectví	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jitka Kudličková
ot0	Letecké vrtule	0 zá	P: 13/2	LÚ	Karol Fiřakovský
ov0	Vrtulníky	0 zá	P: 13/1 C1: 13/1	LÚ	Miloslav Petrásek
Oppo	Průmyslový projekt (2325, 2330)	3 kl	OP: 1/120	LÚ	Karel Třetina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
olz	Letiště I	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Radomír Janík
opo	Údržba a opravy letadel	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Karel Třetina
opz	Palubní soustavy letadel I	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Karel Třetina
op2	Provoz a ekonomika letecké dopravy II	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Jiří Chlebek
or1	Řízení letového provozu	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Jaroslav Jonák
osd	Spolehlivost letadlové techniky	2 kl	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Jiří Hlinka
osp	Semestrální práce	3 kl	C2a: 13/3	LÚ	Miroslav Šplíchal
oxm	Praktická letová měření	2 zá	C2b: 2/30	LÚ	Vladimír Daněk
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
oaa	Aeroakustika	3 kl	P: 13/2	LÚ	Karol Fiřakovský
ovp	Vybrané statě	3 kl	P: 13/2	LÚ	Tomáš Kujal
Volitelné předměty (nepovinné)					
oa0	Angličtina v letectví	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jitka Kudličková
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
od8	Seminář k diplomové práci (M2330)	2 zá	C1: 13/2	LÚ	Miroslav Šplíchal
od9	Diplomový projekt (M2330)	12 zá	VD: 13/12	LÚ	Miroslav Šplíchal
o11	Letiště II	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Radomír Janík
olp	Letecké právo a předpisy	2 zá	P: 13/1	LÚ	Jiří Chlebek
op1	Palubní soustavy letadel II	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 12/1 C2b: 1/1	LÚ	Jiří Hlinka
ouz	Únava a životnost leteckých konstrukcí	4 kl	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Petr Augustin
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Navazující magisterské studium *Matematické inženýrství* patří mezi speciální obory programu *Aplikované vědy v inženýrství* na Fakultě strojínského inženýrství VUT v Brně. Jedná se o studium mezioborové, neboť si klade za cíl vybavit absolventy hlubšími znalostmi matematiky a informatiky se zaměřením na jejich aplikace v technických oborech. Studenti tohoto oboru si podstatně prohloubí a rozšíří vědomosti, které získali absolvováním programu bakalářského. Magisterský program je ukončen státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba diplomové práce. Úspěšný absolvent získá titul Ing. (inženýr).

- Studenti oboru jsou seznamováni s dalšími matematickými disciplínami majícími úzký vztah k technickým aplikacím. Jde například o tyto předměty: fuzzy množiny a aplikace, teorie grafů, geometrie křivek a ploch, funkce komplexní proměnné, stochastické procesy, variační počet, numerické metody analýzy obrazů, moderní metody řešení diferenciálních rovnic apod.
- Dále jsou vyučovány aplikované matematické předměty jako numerické metody analýzy obrazů, základy optimálního řízení, vizualizace dat, aplikace vícehodnotové logiky, matematické metody v teorii proudění, finanční matematika a analýza inženýrského experimentu.
- Z nematematických předmětů absolvují studenti jakost a metrologii, základy teorie dynamických systémů a mechatroniky, databázové systémy.
- Z oblasti informatiky jsou vyučovány předměty operační systémy, počítačové sítě, objektově orientované programování v C++, programování pro Windows, prostředky umělé inteligence a další.

Během zimního semestru 1. ročníku magisterského studia si studenti zvolí jedno z nabízených témat pro diplomovou práci. Intenzivní práce na diplomové práci je pak plánována na celý poslední ročník studia. V diplomové práci studenti samostatně řeší zadaný technický problém matematické povahy nebo obecný problém aplikované matematiky.

Podmínky přijetí ke studiu

Podmínkou přijetí je bakalářský titul získaný buď studiem bakalářského oboru *Matematické inženýrství* na FSI VUT v Brně nebo studiem nějakého jiného oboru zaměřeného na matematiku (ať již na technické vysoké škole či univerzitě). Všichni uchazeči, kteří splní tuto podmínku, jsou přijímáni ke studiu v rámci přijímacího řízení bez přijímací zkoušky. Absolventi bakalářského oboru *Matematické inženýrství* na FSI VUT v Brně jsou přijímáni ke studiu magisterského oboru *Matematické inženýrství* bez jakýchkoliv dodatečných podmínek. Absolventi matematicky zaměřeného bakalářského studia z jiných škol si pak eventuálně zapíší některé dodatečné studijní předměty, které jsou pro magisterský program nezbytné.

Možnosti uplatnění

Absolventi oboru jsou inženýři vybavení vedle obvyklých technických znalostí také hlubšími znalostmi matematiky a informatiky. To jim umožní snadněji řešit nejrůznější inženýrské úlohy za efektivního využívání výpočetní techniky. Najdou proto uplatnění zejména ve výzkumných a vývojových týmech v rozmanitých technických profesích.

Možnosti dalšího studia

Předpokládá se, že nejlepší studenti budou pokračovat v doktorském studiu oboru *Aplikovaná matematika* na naší fakultě.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Studenti magisterského oboru *Matematické inženýrství* mohou strávit část studia na některé zahraniční univerzitě v rámci různých stipendijních programů.

- Garantující Ústav matematiky FSI VUT v Brně má navázanu spolupráci s řadou zahraničních univerzit, jmenovitě se jedná např. o Texas University in Austin (USA), Molde University College (Norsko), University of Malta, Università degli Studi dell'Aquila (Itálie), University of Maria Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Chalmers University of Technology, Göteborg (Švédsko),

Technische Universität Hamburg (Německo), Universität Potsdam, Technische Universität Wien (Rakousko), Universiteit of Gent (Belgie), Université Pierre et Marie Curie, Paris (Francie), Dalhousie University in Halifax (Kanada). Science University of Tokyo (Japonsko),

- V rámci mezinárodního programu Double diploma (Dvojitý diplom) má Ústav matematiky FSI VUT v Brně uzavřenu smlouvu s Università degli Studi dell'Aquila v Itálii. Studentům, kteří 1., nebo 2. ročník magisterského studia absolvují v Itálii, bude po úspěšném zakončení studia přiznán magisterský titul jak z italské univerzity (v oboru *Matematicko-fyzikální modelování v inženýrství*), tak z VUT v Brně (v oboru *Matematické inženýrství*).

Podrobné informace na www:

<http://www.mat.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc., tel: 541 142 729, e-mail: slapal@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
sfm	Fuzzy množiny a aplikace	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Zdeněk Karpíšek
sga-a	Grafy a algoritmy	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚM	Josef Šlapal
sn3	Numerické metody III	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Libor Čermák
sop	Optimalizace I	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Pavel Popela
sp3	Pravděpodobnost a statistika III	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Jaroslav Michálek
su2	Funkcionální analýza II	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚM	Vítězslav Veselý
0pps	Průmyslový projekt (3910)	2 zá	OP: 1/120	ÚM	Miloslav Druckmüller
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
trj	Jakost a metrologie - M	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Alois Fiala
vot	Operační systémy	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
Volitelné předměty (nepovinné)					
rze	Teorie dynamických soustav, modelování a experiment	3 kl	P: 13/2	ÚMTMB	Přemysl Janíček
s2m	Stochastické modelování	3 kl	C1: 13/2	ÚM	Zdeněk Karpíšek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
sdg	Diferenciální geometrie	4 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚM	Miroslav Doupovec
skf	Funkce komplexní proměnné	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
sml	Matematická logika	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Josef Šlapal
ssp	Stochastické procesy	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Vítězslav Veselý
s1m	Variační počet	4 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚM	Miroslav Kureš
tnm	Numerické metody analýzy obrazů	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
so2	Optimalizace II	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Pavel Popela
vds	Databázové systémy	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Miloš Šeda
vpn	Počítačové sítě	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jan Roupec
Volitelné předměty (nepovinné)					
vtr	Polynomiální teorie řízení	3 kl	P: 13/2	ÚM	Josef Šlapal
0kp	Metoda konečných prvků a výpočetní systém ANSYS	0 zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚMTMB	Jindřich Petruška
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
sdr	Moderní metody řešení diferenciálních rovnic	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Jan Franců
sd3	Diplomový projekt I (M3910)	4 zá	VD: 13/5	ÚM	Josef Šlapal
sfi	Finanční matematika	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Pavel Popela
smm	Matematické metody v teorii proudění	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Libor Čermák
sor	Základy optimálního řízení	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚM	Jan Čermák
ssj	Spolehlivost a jakost	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Zdeněk Karpíšek
ssz	Seminář k diplomové práci I (M3910)	2 zá	C1: 13/1	ÚM	Josef Šlapal
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
vcp	Jazyky C a C++	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
vpw	Programování pro Windows	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jan Roupec
Volitelné předměty (nepovinné)					
s1k	Mechanika kontinua	4 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/3	ÚMTMB	Michal Kotoul
ovm	Vybrané partie z biometriky	3 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Jaroslav Michálek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
sal	Aplikace vícehodnotové logiky	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Miloslav Druckmüller
sds	Seminář k diplomové práci II (M3910)	3 zá	C1: 13/2	ÚM	Josef Šlapal
sd4	Diplomový projekt II (M3910)	7 zá	VD: 13/7	ÚM	Josef Šlapal
ssr-a	Matematické struktury	3 kl	P: 13/2	ÚM	Josef Šlapal
svd	Vizualizace dat	3 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Dalibor Martišek
tai	Analýza inženýrského experimentu	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Zdeněk Karpíšek
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
sav	Geometrické algoritmy a kryptografie	4 zk	P: 13/2	ÚM	Miroslav Kureš
spu	Prostředky umělé inteligence	4 zk	P: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
Volitelné předměty (nepovinné)					
s3m	Matematický seminář	0 zá	C1: 13/3	ÚM	Josef Šlapal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Mechatronika představuje vědní oblast, která se v současné době ve vyspělých zemích nebývale rychle rozvíjí. Jedná se o obor, který v sobě integruje přesnou mechaniku, elektrotechniku a elektroniku s inteligentním počítačovým řízením. Mechatronika jako vědní obor vznikla z praktických požadavků doby, neboť v současném inženýrství stěží najdeme moderní výrobek, který by neobsahoval jak základní elektromechanickou (hydraulickou, pneumatickou,..) strukturu, tak i elektronické řídicí soustavy. Typickým mechatronickým produktem je tedy soustava s prvky inteligentního chování, schopná reagovat na změny prostředí, detekovat kritické provozní stavy a optimalizovat svoji odezvu na dynamicky se měnící okolní podmínky. Tyto komplexní technické produkty musí být od počátku navrhovány jako interaktivní celek, aby bylo dosaženo tzv. synergického efektu. Jen v takovém případě má totiž výsledný produkt lepší vlastnosti, než by vznikly pouhým aditivním skládáním vlastností strojních, elektrotechnických a elektronických subsoustav.

Mechatroniku je možné studovat jako obor již v bakalářském studijním programu. Zápis magisterského studia mechatroniky však není podmíněn předchozím absolvováním bakalářské mechatroniky.

Výuku mechatroniky na VUT v Brně, jako samostatné inženýrské specializace, zajišťuje Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky FSI ve spolupráci s Ústavem automatizace a informatiky FSI a Ústavem výkonové elektrotechniky a elektroniky FEKT. Jedná se tedy o mezifakultní studium, kde přednášejí odborníci z několika ústavů FSI a FEKT. K dispozici jsou počítačové učebny a rozsáhlé laboratoře obou fakult, dále jsou ve struktuře ÚMTMB FSI začleněna zastopení významných evropských firem HBO a Brüel & Kjaer Vibro, které umožňují seznámit studenty a doktorandy s nejmodernější zkušební a laboratorní technikou a softwarovými produkty na zpracování výsledků měření.

Možnosti uplatnění

Možnosti uplatnění jsou díky širokému vědnímu základu mechatroniky velmi rozmanité. Dosavadní absolventi se uplatňují jak ve strojírenských, tak i v elektrotechnických průmyslových subjektech, a poptávka po jejich mezioborové kvalifikaci neustále roste. Navíc v mechatronice akcentovaný systémový přístup k řešení problémů se stále více uplatňuje i v ekonomice, obchodě, biomedicině a dalších oborech.

Možnosti dalšího studia

Absolvent má možnost pokračovat v doktorském postgraduálním studiu a získat vědeckou hodnost Ph.D. s vyhlídkou na případnou vědeckou či akademickou kariéru.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Ústav aktivně využívá fungující bilaterální smlouvy o výměně studentů v rámci programu SOCRATES/ERASMUS s následujícími zahraničními institucemi: **Německo:** TU Darmstadt - FB Mechanik, TU Chemnitz, Fachhochschule Merseburg, **Polsko:** Warsaw Polytechnic, Faculty of Mechatronics, Technicko-zemědělská akademie, Fakulta strojí, Bydgoszcz, **Dánsko:** University College of Aarhus, **Irsko:** Dublin City University, School of Mechanical and Manufacturing Eng., **Portugalsko:** Instituto Politécnico de Lisboa, **Malta:** The University of Malta

Kromě nich nabízejí možnosti zahraničních exkurzí či krátkodobých stáží i některé zahraniční firmy, v posledních letech opakovaně například firma Siemens.

Další výhody studia

Magisterský studijní program Mechatronika vám nabízí:

- Získání znalostí z oblastí mechaniky, elektrotechniky, elektroniky a počítačových věd.
- Seznámení s moderními produkty podpor inženýrských prací v těchto vědních oblastech a s řídicími algoritmy založenými na využití metod umělé inteligence.
- Možnost dalšího studia v doktorských programech (získání vědecké hodnosti Ph.D.) na FSI nebo FEKT.
- Možnost zahraničních stáží v magisterském nebo doktorském studiu.
- Větší možnosti při hledání zaměstnání, neboť absolventi - mechatronici mohou pracovat jak ve strojírenských, tak i elektrotechnických průmyslových subjektech. Navíc „mechatronický přístup“ k řešení problémů se stále více uplatňuje i v ekonomice, biomedicině a v obchodě.

Podrobné informace na www:

<http://www.umd.fme.vutbr.cz/index.php?volba=vyuka>

Pedagogický poradce:

prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, DrSc., tel: 541 142 853, e-mail: kratochvil@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
rdm	Dynamika mechatronických systémů	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚMTMB	Čestmír Ondrůšek
rkd	Kinematika a dynamika mechatronických systémů	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Robert Grepl
rma	Matematika - Vybrané statě	5 kl	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
rpm	Počítačové metody mechaniky v dynamice	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Eduard Malenovský
rxm	Experimenty v mechatronice	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMTMB	Lubomír Houfek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
rsz	Základy zpracování signálů	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚMTMB	Jiří Krejsa
rs1	CAD systémy I	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
rtr	Tvorba a řešení inovačních zadání	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/3	ÚMTMB	Bohuslav Bušov
Oppr	Průmyslový projekt (2312)	5 kl	OP: 1/120	ÚMTMB	Vladimír Fuis
Volitelné předměty (nepovinné)					
re0	Vybrané statě z elektrotechniky	3 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMTMB	Čestmír Ondrůšek
rze	Teorie dynamických soustav, modelování a experiment	3 kl	P: 13/2	ÚMTMB	Přemysl Janíček
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
rpo	Pohonové soustavy	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚMTMB	Ctirad Kratochvíl
rrm	Řízení mechatronických soustav	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚMTMB	Jiří Skalický
rte	Mikroprocesorová technika	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMTMB	Bohumil Klíma
rve	Výkonová a řídicí elektronika	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚMTMB	Miroslav Patočka
vai	Algoritmy umělé inteligence	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
rba	Biomechanika I	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚMTMB	Přemysl Janíček
rs2	CAD systémy II	5 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚK	Ivan Mazůrek
rui	Technické aplikace metod umělé inteligence	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
vpn	Počítačové sítě	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jan Roupec
Volitelné předměty (nepovinné)					
rea	Vybrané statě z elektroniky	3 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚMTMB	Pavel Vorel
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
gse	Senzorika a prvky umělé inteligence	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚAI	Pavel Houška
res	Elektrické servopohony	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚMTMB	Jiří Skalický
rnf	Fuzzy systémy a neuronové sítě	7 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚAI	Tomáš Březina
rso	Stochastická mechanika	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Ctirad Kratochvíl
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
rae	Alternativní zdroje energie v mechatronice	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚMTMB	Zdeněk Hadaš
rbi	Biomechanika II	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Zdeněk Florian
rmd	Mechatronické systémy v dopravních prostředcích I	5 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Vladislav Singule
Volitelné předměty (nepovinné)					
ve0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
rd5	Diplomový projekt (M3904)	10 zá	VD: 13/12	ÚAI	Tomáš Březina
rd6	Seminář k diplomové práci (M3904)	5 zá	C1: 13/2	ÚMTMB	Ctirad Kratochvíl
rqm	Tepelné procesy v mechatronických soustavách	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚMTMB	Radek Vlach
rsd	Simulace dynamických systémů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMTMB	Ctirad Kratochvíl
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
rbm	Biomechanika III	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Jiří Burša
rit	Interakce těles s tekutinou	5 kl	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	František Pochylý
rmf	Mechatronické systémy v dopravních prostředcích II	5 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Vladislav Singule
rrs	Rotorové soustavy	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Eduard Malenovský
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Absolvent oboru je připraven na ovládnutí všech podpůrných prostředků inženýrské práce - modelování, experimentování, statistické regulace procesů, aj. Nezbytným doplňkem pro všechny aktivity je práce s počítačem.

Absolvent je vychován k týmové práci, studium podporuje rozvoj jeho volných vlastností potřebných pro samostatné podnikání, pohotovost odpovědné rozhodování, přijímání rizik, atd.

Podmínky přijetí ke studiu

Ke studiu oboru se mohou hlásit absolventi bakalářských studijních programů, které poskytují znalosti z vyšší matematiky a fyziky. Hlásit se mohou také absolventi magisterských studijních programů, kteří chtějí získat kvalifikaci pro management jakosti. Zvláštní požadavky týkající se oboru činnosti (technologie) se nestanovují.

Možnosti uplatnění

Absolventi budou schopni uplatnit své znalosti v oblastech řízení jakosti, metrologie i zkušebnictví a to jak na platformě teoretické, tak i praktické.

Možnosti dalšího studia

Absolventi magisterského studijního programu se mohou ucházet o další studium v doktorském studijním programu „Metrologie a zkušebnictví“, který je garantován Ústavem metrologie a zkušebnictví.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Na základě smlouvy o spolupráci lze studovat na Technische Universität Wien a Státní technické universitě Iževsk. Na podkladě programu Socrates – Erasmus lze uzavírat jednorázové smlouvy a studovat na různých universitách, které žadatele akceptují.

Další výhody studia

Absolventi, kteří si zapíší nepovinný předmět „Bezpečnost práce v elektrotechnice“, mohou po úspěšném složení závěrečného testu získat osvědčení o kvalifikaci pro práci v elektrotechnice podle vyhlášky 50/1978 Sb.

Podrobné informace na www:

<http://www.umz.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

Doc. Ing. Alois Fiala, CSc, tel: 541142209, fax: 541142104, e-mail: fiala@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
gpn	Projektový management	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚVSSR	Daniel Prostedník
xae	Aplikovaná statistika a plánování experimentu	3 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Zdeněk Karpíšek
xev	Evropské právo v průmyslové praxi	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Alois Fiala
xmf	Metrologická fyzika	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Miroslav Liška
xrj	Řízení jakosti	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Alois Fiala
xsm	Strojírenská metrologie II	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Leoš Bumbálek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
gmo	Počítačové modelování součástí	5 kl	C2a: 13/4	ÚVSSR	Radim Blecha
xkm	Kalibrace měřidel	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Vasilij Teš
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr						
Povinné předměty						
xaz	Teorie systémů a operační analýza	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jiří Dvořák	
xcn	Certifikace a technická normalizace	4 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Vasilij Teš	
xmb	Management bezpečnosti v průmyslovém podniku	4 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Luboš Kotek	
xrp	Statistické řízení procesů	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚVSSR	Alois Fiala	
xsl	Semestrální projekt	4 kl	C2b: 13/3	ÚVSSR	Alois Fiala	
xtd	Metody a prostředky technické diagnostiky	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚFI	Miroslav Liška	
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)						
gif	Informační systémy a počítačové sítě	2 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚVSSR	Lubomír Vašek	
gte	Technicko-právní problematika	2 kl	P: 13/2	ÚVSSR	Miroslav Kledus	
Volitelné předměty (nepovinné)						
xmm	Praktická aplikace moderních metod řízení jakosti a bezpečnosti	0 zá	P: 13/1 C1: 13/1	ÚVSSR	Luboš Kotek	
Oppx	Průmyslový projekt (3927)	3 kl	OP: 1/120	ÚVSSR	Alois Fiala	
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13						

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
xae	Aplikovaná statistika a plánování experimentu	3 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Zdeněk Karpíšek
xev	Evropské právo v průmyslové praxi	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Alois Fiala
xrj	Řízení jakosti	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Alois Fiala
xsm	Strojírenská metrologie II	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Leoš Bumbálek
xsz	Semestrální projekt	3 zá	C1: 13/2	ÚVSSR	Alois Fiala
3f	Fyzika II	9 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
3sv	Struktura a vlastnosti materiálů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
5hy	Hydromechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
gmo	Počítačové modelování součástí	5 kl	C2a: 13/4	ÚVSSR	Radim Blecha
xkm	Kalibrace měřidel	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Vasilij Teš
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr						
Povinné předměty						
xaz	Teorie systémů a operační analýza	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚAI	Jiří Dvořák	
xcn	Certifikace a technická normalizace	4 kl	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Vasilij Teš	
xrp	Statistické řízení procesů	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚVSSR	Alois Fiala	
xsl	Semestrální projekt	3 kl	C2b: 13/3	ÚVSSR	Alois Fiala	
xtd	Metody a prostředky technické diagnostiky	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚFI	Miroslav Liška	
2nu	Numerické metody	4 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák	
6tt	Termomechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek	
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 2)						
gif	Informační systémy a počítačové sítě	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚVSSR	Lubomír Vašek	
gte	Technicko-právní problematika	2 kl	P: 13/2	ÚVSSR	Miroslav Kledus	
6ms	Mezní stavy materiálů	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Ivo Dlouhý	
Volitelné předměty (nepovinné)						
xmm	Praktická aplikace moderních metod řízení jakosti a bezpečnosti	0 zá	P: 13/1 C1: 13/1	ÚVSSR	Luboš Kotek	
Oppx	Průmyslový projekt (3927)	3 kl	OP: 1/120	ÚVSSR	Alois Fiala	
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13						

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
xbi	Bezpečnostní inženýrství	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Luboš Kotek
xbs	Bezpečnost a spolehlivost technických soustav	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	ÚVSSR	Miloš Hammer
xmj	Management jakosti procesů	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/4	ÚVSSR	Alois Fiala
xpz	Ročníkový projekt	5 kl	C2a: 13/2	ÚVSSR	Jiří Pernikář
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
xom	Optická metrologie	5 kl	C2b: 13/2	ÚFI	Miroslav Liška
xzk	Zkušebnictví	5 kl	P: 13/2	ÚVSSR	Vasilij Teš
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
xer	Evropská praxe v řízení rizik	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Luboš Kotek
xtp	Hodnocení textury povrchů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Leoš Bumbálek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
xd5	Diplomový projekt (M3927)	6 zá	VD: 13/12	ÚVSSR	Jiří Pernikář
xd6	Seminář k diplomové práci (M3927)	2 zá	C1: 13/2	ÚVSSR	Jiří Pernikář
xmt	Měřicí technika	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Leoš Bumbálek
xnj	Náklady na nízkou jakost	7 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Alois Fiala
xtm	Techniky motivace	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Emilie Franková
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné)					
xb0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Miloš Hammer
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Materiálové inženýrství je progresivní technický obor, který vychovává inženýry k pochopení vazeb mezi chemickým složením, strukturou, vlastnostmi a technologií výroby materiálu. V rámci studia je věnována pozornost materiálům kovovým, keramickým, polymerním a kompozitním, s cílem připravit studenty pro navrhování materiálů optimálně splňujících předepsané nároky konstrukce.

Materiálové inženýrství, dává svým absolventům jedinečnou možnost osvojit si nejen vztahy mezi vlastnostmi materiálu a technologií výroby, ale také vazby mezi technologií, materiálovými charakteristikami, fyzikou materiálů, spolehlivostí a funkčností součástí a konstrukcí.

Obecný teoretický základ vychází z poznatků materiálových věd s využitím fyziky a chemie tak, aby student mohl řešit teoretické úlohy v oblasti materiálového inženýrství a měl základní znalosti nutné pro pochopení probíhajících materiálových procesů a metod jejich studia.

Na předměty obecného základu navazuje specializovaná výuka, v níž je absolvent seznámen se vztahem technologických a užitných vlastností materiálů a také s jejich strukturou se zřetelem na změny vyvolané zejména jejich výrobou a užitím. Pozornost je věnována zejména degradačním procesům, mezním stavům těles a konstrukcí, predikci životnosti, materiálům pro speciální použití atd. Student se seznámí s progresivními technologickými procesy. Součástí specializovaného studia jsou i metody nedestruktivního zkoušení materiálů a experimentální metody studia materiálu v mikro i makroobjemu.

Při řešení diplomových prací jsou studenti podle svého zájmu nebo předpokládané budoucí praxe směřováni buď do oblasti kovových materiálů, keramiky nebo plastů. Při této příležitosti si studenti osvojí základní principy vědecké práce v oboru fyzikální metalurgie a fyziky nekovových materiálů.

Možnosti uplatnění

- materiálový specialista v konstrukčních týmech,
- technolog tepelného zpracování,
- pracovník základního i aplikovaného výzkumu materiálů a technologií,
- řídicí pracovník v oblasti zkoušení materiálů a řízení jakosti,
- řídicí pracovník technologických úseků,
- učitel specializovaných předmětů na středních školách.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Studenti mohou využít studijních pobytů na spolupracujících univerzitách a institucích především v rámci Evropské unie.

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Bohumil Pacal, CSc., tel: 541 143 192, e-mail: pacal@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
wam	Aplikovaná mechanika	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚMTMB	Jan Vrbka
wch	Syntéza nekovových materiálů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Jaroslav Cihlář
wff	Fyzika pevných fází	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
wfz	Fyzikálně-chemické základy metalurgických procesů	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/3	ÚST	Jaromír Roučka
wtv	Technologické vlastnosti materiálů	3 zk	P: 13/2	ÚMVI	Eva Münsterová
wz1	Metody zkoušení materiálu	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Ivo Dlouhý
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
wa1	Metody strukturní analýzy I	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚMVI	Jiří Švejcar
wdd	Dislokace a plastická deformace	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Kruml
wkf	Teorie komplexních fázových přeměn	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚMVI	Eva Münsterová
wko	Koroze a protikorozi ochrana	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Jaromír Tulka
wpi	Povrchové inženýrství	3 kl	P: 13/2	ÚMVI	Ivo Dlouhý
wsi	Struktura a vlastnosti inženýrských materiálů	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/3	ÚMVI	Tomáš Podrábský
Volitelné předměty (nepovinné)					
Oppw	Průmyslový projekt (3942)	3 kl	OP: 1/120	ÚMVI	Karel Němec
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
wa2	Metody strukturní analýzy II	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Jiří Švejcar
wfn	Funkční a nanostrukturní materiály	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Jiří Švejcar
wfr	Fraktografie	3 kl	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚMVI	Rudolf Foret
wpk	Keramické materiály	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚMVI	Jaroslav Cihlář
wpl	Plasty	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Jaroslav Cihlář
wpv	Příčiny vad a jejich diagnostika	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Karel Stránský
wst	Tepelné zpracování kovových materiálů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Miloslav Kouřil
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
wdm	Degradace materiálů a predikce jejich životnosti	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚMVI	Rudolf Foret
wd5	Diplomový projekt (M3942)	12 zá	VD: 13/12	ÚMVI	Stanislav Věchet
wd6	Seminář k diplomové práci (M3942)	2 zá	C1: 13/2	ÚMVI	Stanislav Věchet
wft	Modelování fázových přeměn	5 kl	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚMVI	Karel Stránský
wuv	Užitné vlastnosti a volba materiálu	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Jiří Švejcar
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Průmyslový design je disciplína integrující techniku, umění a vědu. Cílem Odboru průmyslového designu na Ústavu konstruování FSI VUT je prostřednictvím výuky designu překlenout narůstající propast mezi technikou a člověkem a podporovat tak humanizaci technického školství. Studium klade důraz na přípravu komplexní tvůrčí osobnosti schopné rozumět své sociální roli a je založeno na individuálním vedení posluchače, který se vyjadřuje designérsky prostřednictvím výkresové a modelové dokumentace. Na obor PDS jsou zájemci přijati již v 1. ročníku prvního stupně studia na základě talentové zkoušky. V magisterském studiu oborové studium PD pokračuje a zahrnuje tyto oblasti designu:

1. technologické celky výrobní prostředky, náradí a nástroje, energetická zařízení, ekologická zařízení na ochranu člověka a životního prostředí
2. dopravní prostředky
3. environmentální design a vizuální komunikace informační, podniková a provozní grafika, prvky městského a průmyslového interiéru, design v architektuře
4. 4. přístrojová technika spotřební elektronika, optika, zdravotnická technika, zařízení pro informatiku, audiovizuální technika.

Podmínky přijetí ke studiu

Na obor PDS jsou zájemci přijati již v 1. ročníku prvního stupně studia na základě talentové zkoušky. V magisterském studiu oborové studium PDS pokračuje. Absolventi bakalářského oboru Průmyslový design ve strojírenství na FSI jsou přijímáni ke studiu magisterského oboru Průmyslový design ve strojírenství bez jakýchkoliv dodatečných podmínek. Absolventi designérsky zaměřeného bakalářského studia na jiných školách budou podrobeni přijímací zkoušce a pak si eventuálně zapíší některé dodatečné studijní předměty, které jsou pro magisterský program nezbytné.

Možnosti uplatnění

Absolvent studia PDS získá v 1. a 2. ročníku 2. stupně průpravu se zaměřením na vlastní tvorbu průmyslového designu. Výsledky práce studentů a absolventů (ceny v různých oborových soutěžích jako Autodesign, Design Sapporo, Michelin Design, Coram design, Electrolux Design Laboratory, Roca design, Mobitex, Red Dot, Mladý obal, dvacet významných ocenění Dobrý a Vynikající design 19952006 výstavy Odboru PD v Design centru ČR v Brně a v Praze, Technickém muzeu v Brně, na ZČU v Plzni, FUD Ústí n/L, UTB Zlín (Uherské Hradiště) aj., úspěšné státní závěrečné zkoušky atd.) jsou dokladem o kvalitě programu výuky PD. Designér s inženýrským vzděláním je dobře přijímaný průmyslem. Absolventi se jako inženýři-designéři uplatňují ve všech sférách ekonomiky, zejména však v průmyslové sféře (např. Škoda Auto), dále v různých designérských, projekčních, konstrukčních a grafických studiích, v marketinkových funkcích a mají předpoklady i pro funkce manažerské, dále pro pedagogickou a vědeckou práci.

Možnosti dalšího studia

Nejlepší absolventi 2. stupně specializace PD mohou pokračovat v doktorském studijním programu na naší fakultě. Pro designéry jsou vypisována témata doktorského studia v oboru Konstrukční a procesní inženýrství ve specializaci Konstrukční inženýrství.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

V magisterském studiu PD je možnost zahraničních stáží a pobytů zejména během 1. ročníku, 2. ročníku studia se již vesměs věnuje problematice diplomové práce. Odbor PD spolupracuje ponejvíce s partnerskými školami na Slovensku FA STU Bratislava, FU TU Košice a má kontakty i s dalšími designérskými školami v Evropě (Glasgow, Rotterdam, Salzburg aj.), Asii a Americe. Pracoviště je zapojeno do mezinárodní sítě škol průmyslového designu vytvořené ICSID / International Council of Societies of Industrial Design.

Podrobné informace na www:

<http://uk.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

doc. Ing. arch. Jan Rajlich, tel: 541 142 544, e-mail: rajlich@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ya3-a	Ateliér-průmyslový design III	9 kl	C2b: 13/10	ÚK	Miroslav Zvonek
ydn	Umění a design 19. století	4 zk	P: 13/2	ÚK	Jan Sedlák
yg1-a	Ateliér-grafický design	6 kl	P: 13/1 C2b: 13/4	ÚK	Jan Rajlich
ykh-a	Kresba hlavy	3 kl	C2b: 13/2	ÚK	Ladislav Křenek
ypv-a	Počítačová vizualizace a animace	3 kl	C2a: 13/4	ÚK	Jan Rajlich
ys1	Konstruování strojů - projekt I	4 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Martin Hartl
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
ya4-a	Ateliér-průmyslový design IV	10 kl	C2b: 13/10	ÚK	Miroslav Zvonek
yed-a	Ateliér-experimentální design I	5 kl	C2b: 13/5	ÚK	Miroslav Zvonek
ykf-a	Figurální kresba	3 kl	C2b: 13/3	ÚK	Ladislav Křenek
ypa-a	Počítačová grafika - AdobeCS	4 kl	C2a: 13/4	ÚK	Jan Rajlich
yp1	Odborná praxe	2 zá	C2a: 1/160	ÚK	Jan Rajlich
ys2	Konstruování strojů - projekt II	3 kl	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚK	Martin Hartl
yud	Umění 20. století	4 zk	P: 13/2	ÚK	Jan Sedlák
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ydd	Design 20. století	3 zk	P: 13/2	ÚK	Jan Sedlák
yds	Diplomový konstrukční seminář	3 kl	C2b: 13/2	ÚK	Martin Hartl
yex-a	Ateliér-experimentální design II	7 kl	C2b: 13/6	ÚK	Miroslav Zvonek
ypp	Ateliér-předdiplomový projekt	15 kl	C2b: 13/14	ÚK	Jan Rajlich
ysz	Ateliér - seminář k diplomové práci I	2 kl	C2b: 13/2	ÚK	Jan Rajlich
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
yad	Ateliér - diplomový projekt	19 kl	VD: 13/12 C2b: 13/4	ÚK	Jan Rajlich
yae	Ateliér-ergonomie	7 kl	C2b: 13/6	ÚK	Jan Rajlich
ysl	Ateliér - seminář k diplomové práci II	4 kl	C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚK	Jan Rajlich
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Studijní obor Přesná mechanika a optika umožňuje získat vzdělání v několika oblastech. Je to především technická optika v rozsahu potřebném pro inženýrskou praxi při navrhování optických přístrojů a při aplikacích optických prvků v měřicí technice a řídicích systémech. Je založena na výuce následujících předmětů: geometrická optika, vlnová optika, koherenční optika, fotometrie a základy optických přístrojů. Druhou oblastí je přístrojová a měřicí technika. Výukové kurzy jsou zaměřeny na návrhy přístrojů pro měření neelektrických fyzikálních veličin, pro experiment ve zkušebnách a laboratořích, na návrhy systémů pro přenos a zpracování optických informací. Základem výuky jsou předměty: teorie měřicích přístrojů a jejich přesnost, základní části mechanických přístrojů, optické prvky v konstrukci přístrojů, laserová technika a její aplikace v metrologii a při nedestruktivní kontrole výrobků, přístroje k monitorování životního prostředí. Třetí oblastí je počítačová podpora v inženýrské praxi, která je aplikovaná ve všech konstrukčních i teoretických cvičeních předmětů studijního oboru.

Podmínky přijetí ke studiu

Studium oboru Přesná mechanika a optika organizuje a jeho kvalitu garantuje Ústav fyzikálního inženýrství. Je jedním z oborů dvouletého navazujícího magisterského studijního programu "Aplikované vědy v inženýrství", který je určen absolventům tříletých bakalářských studijních programů "Strojírenství" a "Aplikované vědy v inženýrství" na Fakultě strojního inženýrství VUT v Brně nebo absolventům příbuzných bakalářských studijních programů na jiných vysokých školách. Tito uchazeči jsou přijímáni ke studiu bez přijímací zkoušky. Podmínkou studia u absolventů jiných bakalářských oborů může být nutnost zapsat nad rámec studijních plánů ty studijní předměty, které jsou pro magisterský studijní program zásadní.

Možnosti uplatnění

Absolventi oboru naleznou uplatnění v podnicích zabývajících se konstrukcí a výrobou optických a měřicích přístrojů, ve zkušebnách výrobních podniků i v oblasti služeb při kontrolách jakosti výrobků, ve vývojových a výzkumných laboratořích, při monitorování životního prostředí, na pracovištích vyžadujících znalost automatizované analýzy a zpracování dat a kvalifikovanou znalost komunikace s počítačem.

Možnosti dalšího studia

Úspěšní a vědecky orientovaní absolventi tohoto magisterského studia mohou pokračovat v dalším studiu v doktorském studijním programu "Fyzikální a materiálové inženýrství" se standardní dobou studia tři roky a po jeho absolvování získat titul Ph.D.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Témata diplomových prací a doktorských disertací jsou úzce spojena s vědeckou činností Ústavu fyzikálního inženýrství, která je zaměřena jak teoreticky, tak experimentálně na inženýrskou optiku, na fyziku tenkých vrstev a povrchů, na mikromechaniku materiálů a na akustiku. Ústav fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně je úspěšný v získávání zahraničních grantů, které umožňují studentům absolvovat část magisterského studia v zahraničí.

Další výhody studia

Studenti mají možnost rozvíjet studiem získané znalosti a praktické dovednosti zapojením do řešení odborných témat, která vyplývají ze spolupráce s vědeckými institucemi a výrobními podniky.

Podrobné informace na www:

<http://physics.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

doc. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D., tel: 541 142 795, e-mail: chmelik@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
rma	Matematika - Vybrané statě	5 kl	P: 13/2 C1: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
tao	Aplikovaná optika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚFI	Jiří Komrska
tk1	Konstrukce přístrojů I	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚFI	Martin Antoš
tp1	Přesná mechanika I	7 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚFI	Jakub Zlámal
tsi	Speciální praktikum II	4 kl	C2b: 13/3	ÚFI	Radim Chmelík
tzo	Základy optiky	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚFI	Jozef Kaiser
Volitelné předměty (nepovinné)					
teb	Experimentální biofotonika	0 zá	P: 13/1 C2b: 13/1	ÚFI	Radim Chmelík
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
tai	Analýza inženýrského experimentu	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Zdeněk Karpíšek
tcs	CAD S	3 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚFI	Jakub Zlámal
tfm	Fourierovské metody v optice a ve strukturní analýze	5 zk,zá	P: 13/1 C1: 13/2	ÚFI	Jiří Komrska
tk2	Konstrukce přístrojů II	4 kol	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚFI	Martin Antoš
tna	Numerické metody analýzy obrazů	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚM	Miloslav Druckmüller
tp2	Přesná mechanika II	4 kol	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚFI	Jakub Zlámal
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
tdi	Diagnostika životního prostředí	3 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚFI	Miroslav Doložilek
tfo	Fourierovská optika	3 kol	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Jiří Komrska
tms	Mechanické vlastnosti a struktura materiálů	3 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Jaroslav Pokluda
Volitelné předměty (nepovinné)					
tf0	Fyziologická optika	0 zá	P: 13/1	ÚFI	Jiří Kršek
Oppt	Průmyslový projekt (3940)	3 kl	OP: 1/120	ÚFI	Miloslav Ohlidal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
tco	Částicová optika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚFI	Bohumila Lencová
tio	Inženýrská optika	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 7/2 C2b: 6/2	ÚFI	Miroslav Liška
tmk	Mikroskopie a spektroskopie	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚFI	Radim Chmelík
toi	Optoelektronika a integrovaná optika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Jiří Petráček
toj	Předdiplomní projekt	5 zá	C2a: 13/5	ÚFI	Tomáš Šikola
tpe	Počítače v experimentu	4 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚFI	Miroslav Doložilek
tsd	Seminář k diplomové práci I (M3940, M2311)	3 zá	C1: 13/2	ÚFI	Jiří Komrska
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
tov	Technologie optické výroby	4 kol	P: 13/1 C2b: 13/2	ÚFI	Martin Antoš
tpj	Diplomový projekt (M3940, M2311)	16 zá	VD: 13/12 C2a: 13/4	ÚFI	Tomáš Šikola
tsn	Speciální seminář	3 zá	C1: 13/2	ÚFI	Petr Dub
tsr	Seminář k diplomové práci II (M3940, M2311)	3 zá	C1: 13/1	ÚFI	Jiří Komrska
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Procesní inženýrství je obor, který má značnou šíři záběru a týká se řady odvětví a směrů, jako jsou potravinářské výroby, výroba papíru a celulózy, biotechnologie, petrochemie, farmaceutické výroby, čištění odpadních vod, čištění vzduchu, termické zpracování odpadů s využitím energie a další. Zabývá se vývojem procesů, jejich optimálním vedením, efektivním navrhováním a projekcí. Inženýrská rozhodnutí jsou prováděna z hlediska splnění více kritérií, týkajících se i ekonomiky, ochrany životního prostředí, bezpečnosti, spolehlivosti, řízení, přizpůsobivosti výroby na změnu v kvalitě surovin, ceny energie apod.

Obor "Procesní inženýrství" začínají posluchači studovat ve dvouletém navazujícím magisterském studiu (nebo v prvním ročníku druhého stupně magisterského studia). V tomto ročníku získají teoretický základ potřebný pro zvládnutí základních disciplín procesního inženýrství.

V závěrečném ročníku se teoretické znalosti využívají při výuce odborných předmětů s poměrně širokým záběrem a zaměřením na realizaci investičních záměrů, řízení projektů, projektování a řízení procesů a při studiu metod redukce či optimalizace spotřeby energie a minimalizace emisí, posuzování nebezpečí a míry rizika spojeného s provozováním složitých procesních (i jiných) zařízení, při seznamování se s procesy pro zpracování odpadů apod.

Možnosti uplatnění

Lze bez nadsázky konstatovat, že absolventi oboru "Procesní inženýrství" mají zcela mimořádné a perspektivní uplatnění, což vyplývá z rozsáhlých možností aplikovatelnosti nabytých znalostí na základě studia oboru, který má velkou šíři záběru. Tento přístup, zajišťující poměrně velkou flexibilitu graduovaných inženýrů, je velmi užitečný, ba přímo nutný, vzhledem k tomu, že umožňuje pružně reagovat na veškeré (i těžko předvídatelné) změny v průmyslových výroбах, obchodu apod.

ABSOLVENTI SE MOHOU UPLATNIT V TĚCHTO PRŮMYSLOVÝCH OBLASTECH

- potravinářský průmysl (pivovary a sladovny, cukrovary, mlékárny, čokoládovny apod.)
- biotechnologie
- energetický průmysl (tepelná a jaderná energetika, kogenerace apod.)
- průmysl zpracování ropy a zemního plynu
- chemický průmysl (výroba pracích prášků, kosmetiky, plastů apod.)
- farmaceutický průmysl
- spotřební průmysl (keramický, zpracování stavebního materiálu, gumárenský apod.)
- výroba papíru a celulózy
- ekologické jednotky a provozy, ochrana životního prostředí (čistírny odpadních vod, termické a netermické zneškodňování odpadů, jednotky pro čištění exhalací z průmyslových a energetických zdrojů apod.)

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Během studia se studenti mohou zúčastňovat odborných stáží v zahraničí. Jedná se o dlouhodobé i krátkodobé pobyty např. ve Velké Británii, Dánsku, SRN, Norsku, Portugalsku aj.

Další výhody studia

Absolventi oboru (v našem případě oboru "Procesní inženýrství" na Fakultě strojínského inženýrství Vysokého učení technického v Brně) mohou získat titul EUR ING - euroinženýr. Přiznáním tohoto titulu osvědčuje Evropská federace národních inženýrských asociací FEANI, že jeho nositel absolvoval takový obor na vysoké technické škole, který poskytuje vzdělání na srovnatelné evropské úrovni. Titul EUR ING slouží jako doklad profesní znalosti inženýrů, kteří se ucházejí o zaměstnání v jiné zemi, než ve které absolvovali vysokoškolské studium, nebo při přijímání do zaměstnání u zahraničních firem působících v mateřské zemi uchazeče. (Pozn.: Ne všechny obory získaly akreditaci FEANI.)

Podrobné informace na [www](http://www.fme.vutbr.cz):

<http://www.fme.vutbr.cz/uinfo.html?ustav=3360>, <http://www.fme.vutbr.cz/ustavy/UPEI/PI/>

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Jaroslav Jícha, CSc., tel: 541 142 390, e-mail: jicha.j@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
kem	Experimentální metody	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚPEI	Zdeněk Němec
kh1	Hydraulické pochody	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚPEI	Jaroslav Medek
kkp	Konstrukce procesních zařízení I.	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚPEI	Dušan Vincour
ks1	Systémové inženýrství I	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚPEI	Ladislav Bébar
ktp-a	Tepelné pochody	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚPEI	Petr Stehlík
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
kdp	Difuzní pochody	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚPEI	Jaroslav Jícha
kee-a	Energie a emise	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚPEI	Petr Stehlík
kkp	Konstrukce procesních zařízení II.	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚPEI	Dušan Vincour
knp	Navrhování procesních a energetických systémů	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚPEI	Josef Kohoutek
ks2	Systémové inženýrství II	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚPEI	Ladislav Bébar
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
k10	Modelování s využitím CFD I	3 zá	C2a: 13/3	ÚPEI	Jiří Hájek
k3d	Základy modelování 3D	3 zá	C2a: 13/3	ÚPEI	Richard Nekvasil
Volitelné předměty (nepovinné)					
Oppk	Průmyslový projekt (2313)	3 kl	OP: 1/120	ÚPEI	Jaroslav Jícha
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
kem	Experimentální metody	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚPEI	Zdeněk Němec
kkp	Konstrukce procesních zařízení I.	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚPEI	Dušan Vincour
ks1	Systémové inženýrství I	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚPEI	Ladislav Bébar
ktp-a	Tepelné pochody	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚPEI	Petr Stehlík
3m	Matematika III	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
Volitelné předměty (nepovinné)					
0sv	Vybrané kapitoly ze strojírenských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
kdp	Difuzní pochody	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚPEI	Jaroslav Jícha
kee-a	Energie a emise	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚPEI	Petr Stehlík
kkp	Konstrukce procesních zařízení II.	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚPEI	Dušan Vincour
knp	Navrhování procesních a energetických systémů	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚPEI	Josef Kohoutek
ks2	Systémové inženýrství II	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚPEI	Ladislav Bébar
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
k10	Modelování s využitím CFD I	3 zá	C2a: 13/3	ÚPEI	Jiří Hájek
k3d	Základy modelování 3D	3 zá	C2a: 13/3	ÚPEI	Richard Nekvasil
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
kbi	Bezpečnostní inženýrství	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚPEI	Andrea Tabasová
kmp	Mechanické pochody	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚPEI	Jaroslav Medek
kpj	Projektování a řízení procesů	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	ÚPEI	Josef Kohoutek
kri	Řízení projektů	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚPEI	Ivan Otevřel
krr	Ročníkový projekt	3 kl	C2a: 13/8	ÚPEI	Petr Stehlík
krz	Realizace investičních záměrů	4 zá	C1: 13/2	ÚPEI	Zdeněk Jegla
ktr	Troubleshooting	4 zá	C2a: 13/2	ÚPEI	Jaroslav Oral
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
kam	Praktické aplikace MKP	3 zá	C2a: 13/3	ÚPEI	Richard Nekvasil
k20	Modelování s využitím CFD II	3 zá	C2a: 13/3	ÚPEI	Jiří Hájek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
kd5	Diplomový projekt (M2313)	8 zá	VD: 13/12	ÚPEI	Petr Stehlík
kd6	Seminář k diplomové práci (M2313)	4 zá	C1: 13/2	ÚPEI	Petr Stehlík
kod	Zpracování a recyklace odpadů	5 kl	P: 13/1 C1: 13/1	ÚPEI	Andrea Tabasová
ksz	Stavba procesních zařízení	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚPEI	Dušan Vincour
ks3	Systémové inženýrství III	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚPEI	Zdeněk Jegla
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Studium oboru Slévárenská technologie je zaměřeno na přípravu inženýrů – slévárenských technologiů a metalurgiů, výzkumných pracovníků, odborníků v oblasti řízení kvality a podnikového managementu. V rámci předmětů teoretického základu získává student znalosti z teorie slévárenství, slévárenské technologie a metalurgie. Jeho znalosti jsou účelně doplněny poznatky o vlastnostech formovacích materiálů, o konstrukci a použití slévárenských strojů a zařízení. Získá znalosti z procesů statistického řízení jakosti, je připraven pro tvorbu a aplikaci softwaru pro slévárenské provozy a pro počítačovou podporu technologií. Výuka probíhá s podporou moderních softwarových produktů. Studenti slévárenské specializace mají možnost volného přístupu do počítačové laboratoře.

Podmínky přijetí ke studiu

Studenti, kteří během bakalářského studia neabsolvovali předmět ESL Slévárenská technologie jej musí zapsat v 1. ročníku NMS.

Možnosti uplatnění

Absolvent oboru slévárenské technologie je schopen tvůrčím způsobem aplikovat své znalosti v oblasti výroby odlitků všech typů a ze všech druhů litých materiálů. Široká možnost uplatnění se nabízí rovněž v oblasti odborného poradenství na místech technických zástupců tuzemských i zahraničních firem.

Možnosti dalšího studia

Dobří absolventi s hlubším zájmem o teoretickou práci mají možnost pokračovat v 3 letém doktorském studijním programu a po jeho absolvování získat titul Ph.D.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Studenti mohou podle svých jazykových znalostí absolvovat stáže ve slévárnách a na technických univerzitách zejména v Německu a Anglii. Odbor slévárenství tradičně využívá dobrých zahraničních kontaktů a nabízí možnost dílčího řešení doktorských prací na zahraničních pracovištích.

Pedagogický poradce:

prof. Ing. Ladislav Zemčík, CSc., tel: 541 142 654, e-mail: zemcik.l@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
es1	Slévárenská technologie	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Milan Horáček
hpc	Teorie metalurgických procesů	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Ladislav Zemčík
hs2	Teorie a technologie svařování	8 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Ladislav Daněk
pfm	Formovací materiály a ekologie	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Karel Rusín
pol	Obrábění litých materiálů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Karel Osička
Volitelné předměty (nepovinné)					
hr2	Řízení výroby	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚST	Marie Jurová
h2u	Účetnictví	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Alena Kocmanová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr						
Povinné předměty						
emm	Mechanizace, automatizace a manipulace	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚST	Pavel Rumíšek	
pln	Metalurgie neželezných kovů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Jaromír Roučka	
pmm	Matematické modelování	4 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚST	Vladimír Krutiš	
pmo	Metalurgie oceli	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Jaroslav Šenberger	
pob	Teoretické základy oboru	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚST	Ladislav Zemčík	
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)						
psr	Statistické řízení jakosti	3 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚST	Jaroslav Čech	
pst	Statistické metody ve strojírenství	3 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Bohumil Maroš	
Volitelné předměty (nepovinné)						
hds	Daňová soustava	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Daniel Kába	
hmr	Marketing	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Vladimír Chalupský	
Oppp	Průmyslový projekt (2332)	3 kl	OP: 1/120	ÚST	Jaromír Roučka	
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13						

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
hpc	Teorie metalurgických procesů	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Ladislav Zemčík
pfm	Formovací materiály a ekologie	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Karel Rusín
3f	Fyzika II	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
5hy	Hydromechanika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
Volitelné předměty (nepovinné)					
hr2	Řízení výroby	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚST	Marie Jurová
h2u	Účetnictví	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Alena Kocmanová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
pln	Metalurgie neželezných kovů	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Jaromír Roučka
pmm	Matematické modelování	4 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚST	Vladimír Krutiš
pmo	Metalurgie oceli	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Jaroslav Šenberger
pob	Teoretické základy oboru	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 6/2 C2b: 7/2	ÚST	Ladislav Zemčík
6tt	Termomechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 3)					
psr	Statistické řízení jakosti	3 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚST	Jaroslav Čech
pst	Statistické metody ve strojírenství	3 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Bohumil Maroš
Volitelné předměty (nepovinné)					
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
pko	Kontrola jakosti odlitků	5 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Jaroslav Čech
p11	Metalurgie litin	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Jaromír Roučka
ps1	Slévárenská technologie II	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/2	ÚST	Milan Horáček
pzs	Zařízení sléváren	7 zk,zá	P: 13/4 C2a: 13/1	ÚST	Jaroslav Chrást
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
hc1	Aplikace CAD/CAM v technologii I	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
p1i	Výroba speciálních odlitků	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 7/2 C2b: 6/2	ÚST	Ladislav Zemčík
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
pd5	Diplomový projekt (M2332)	12 zá	VD: 13/12	ÚST	Jaromír Roučka
pd6	Seminář k diplomové práci (M2332)	4 zá	C1: 13/2	ÚST	Jaromír Roučka
pin	Simultánní inženýrství	3 kl	P: 13/2	ÚST	Milan Horáček
ptc	Technická příprava výroby	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/3	ÚST	Jaromír Roučka
pvd	Vady a opravy odlitků C2b: 4/2	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 2/2 C2a: 7/2	ÚST	Ladislav Zemčík
!!!!7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Klasický obor strojírenské technologie zahrnující veškeré směry komplexně pojaté výuky technologie, profilující inženýra - technologa s univerzálním uplatněním ve všech technologických provozech i v podnikatelské sféře. Studenti mají možnost formou volitelných předmětů zaměřit se na technologii obrábění nebo technologii tváření a svařování a získat znalosti také z oblasti podnikání, výrobní ekonomiky, managementu, účetnictví, daňové problematiky, průmyslové právní praxe i znalosti cizích jazyků.

Obrábění

Studium je zaměřeno na konvenční a nekonvenční metody obrábění, optimalizační metody obrábění, optimalizační metody v technologii, perspektivní rezné materiály, automatizaci výrobního procesu, včetně technologie obrábění na číslicově řízených obráběcích strojích, automatizaci technologické přípravy výroby a počítačovou podporu technologie. S ohledem na obsah diplomové práce studenti mohou volit také z dalších odborných oblastí: konstrukce nářadí (aplikace CAD při navrhování a konstrukci rezných nástrojů a přípravků), jakosti a metrologie (hodnocení jakosti výroby a výrobků TQM, certifikace, akreditace, měření a kontrola geometrických veličin), technologického projektování (projektování výrobních závodů a pracovišť, modelování variantních projektů, manipulace, doprava a automatizace zpracování technologických projektů).

Tváření - svařování

V této specializaci je studium zaměřeno na veškeré technologie beztržiskového zpracování za tepla a za studena, a to jak v pojetí klasickém, tak i s uplatněním technologií nekonvenčních (plazma, laser, tváření vysokými rychlostmi a energiemi, atd.). V souvislosti s řešením diplomových prací je zvláštní zřetel věnován oblastem plošného tváření (problematika zpracování plechů - stříhání, ohýbání, tažení), objemového tváření (technologie zpracování materiálů za studena i za tepla - ražení, protlačování, kování, tváření plastů) a svařování. Zde je studium zaměřeno na veškeré technologie tepelného dělení, svařování a povrchových úprav s uplatněním konvenčních i nekonvenčních metod. V souvislosti s řešením diplomových prací je zvláštní zřetel věnován řešení problematiky renovace, návarů i žárových nástřiků plazmou.

Podmínky přijetí ke studiu

Absolvování bakalářského studia VUT FSI nebo jiného s možností diferencních zkoušek.

Možnosti uplatnění

Studijní obor patří tradičně k nejžádanějším jak z hlediska domácích výrobních podniků, tak i ze strany zájmu zahraničních firem.

Možnosti dalšího studia

Je možno pokračovat v doktorském studiu oboru Strojírenská technologie.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Individuální, podle jazykových a odborných schopností studentů a aktuálně platných smluv a dohod.

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Anton Humár, CSc., tel: 541 142 407, e-mail: humar@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
hpt	Počítačová podpora technologie	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Karel Novotný
ht1	Technologické projektování	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Pavel Rumíšek
hvs	Výrobní stroje	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Karel Novotný
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
hh2	Technologie tváření	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Milan Dvořák
hne	Nekonvenční technologie	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Karel Osička
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
hnc-a	Obrábění na CNC strojích	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Miroslav Píška
htz	Technologie zpracování plastů	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Jindřich Špaček
Volitelné předměty (nepovinné)					
hr2	Řízení výroby	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚST	Marie Jurová
h2u	Účetnictví	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Alena Kocmanová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
emm	Mechanizace, automatizace a manipulace	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚST	Pavel Rumíšek
hmt	Strojírenské materiály a tepelné zpracování	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
hta	Teorie tváření	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Milan Forejt
hto	Teorie obrábění	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Josef Chladil
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 3)					
htn	Tvářecí nástroje	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/3	ÚST	Karel Novotný
hup	Nástroje a přípravky pro obrábění	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/3	ÚST	Oskar Zemčík
Volitelné předměty (nepovinné)					
Opph	Průmyslový projekt (2307)	3 kl	OP: 1/120	ÚST	Karel Osička
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
3f	Fyzika II	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
5hy	Hydromechanika	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
hnc-a	Obrábění na CNC strojích	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Miroslav Píška
htz	Technologie zpracování plastů	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Jindřich Špaček
Volitelné předměty (nepovinné)					
hr2	Řízení výroby	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚST	Marie Jurová
h2u	Účetnictví	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Alena Kocmanová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
hmt	Strojírenské materiály a tepelné zpracování	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Tomáš Podrábský
hta	Teorie tváření	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Milan Forejt
hto	Teorie obrábění	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Josef Chladil
6tt	Termomechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
htn	Tvářecí nástroje	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/3	ÚST	Karel Novotný
hup	Nástroje a přípravky pro obrábění	7 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/3	ÚST	Oskar Zemčík
Volitelné předměty (nepovinné)					
pst	Statistické metody ve strojírenství	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Bohumil Maroš
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
Opph	Průmyslový projekt (2307)	3 kl	OP: 1/120	ÚST	Karel Osička
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
hc1	Aplikace CAD/CAM v technologii I	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
he1	Experimentální metody	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Anton Humár
hs2	Teorie a technologie svařování	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Ladislav Daněk
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
ho1	Speciální technologie obrábění	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Bohumil Bumbálek
hsv	Speciální technologie svařování	7 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Ladislav Daněk
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
hst	Speciální technologie tváření	7 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Radko Samek
htv	Technologická příprava výroby	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Jaroslav Prokop
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
hra	Počítačové modelování a rapid prototyping	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 3)					
htr	Vybrané statě z obrábění	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Jaroslav Prokop
hvt	Vybrané statě z teorie tváření	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Milan Forejt
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 4)					
hc2	Aplikace CAD/CAM v technologii II	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Aleš Polzer
hpu	Renovace a povrchové úpravy	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Ladislav Daněk
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 5)					
hd1	Diplomový projekt (M2307-01)	12 zá	VD: 13/12	ÚST	Miroslav Píška
hd3	Diplomový projekt (M2307-02)	12 zá	VD: 13/12	ÚST	Milan Forejt
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 6)					
hd2	Seminář k diplomové práci (M2307-01)	3 zá	C1: 13/2	ÚST	Miroslav Píška
hd4	Seminář k diplomové práci (M2307-02)	3 zá	C1: 13/2	ÚST	Jindřich Špaček
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Studijní obor Stavba letadel je zaměřen na výchovu budoucích projektantů, vývojových a výzkumných pracovníků v oblasti konstrukce i technologie výroby letadel, letadlových celků a různých zařízení a systémů letadlové techniky.

Podmínky přijetí ke studiu

Ke studiu oboru Stavba letadel se mohou přihlásit pouze absolventi obecného bakalářského studia na FSI VUT nebo na jiné technické universitě. V některých případech může být v rámci přijímacího řízení předepsán vstupní pohovor, resp. test s cílem ověřit předpoklady k magisterskému studiu.

Možnosti uplatnění

Absolvent specializace stavba letadel se uplatní v projekčních, konstrukčně vývojových a výzkumných pracovištích státního i soukromého leteckého průmyslu a všude tam, kde se jedná o problematiku návrhu a výroby hmotnostně úsporných a spolehlivých strojů a systémů s vysokou životností. S nabytými znalostmi najde uplatnění také v jakékoli inženýrské činnosti zabývající se problematikou proudění.

Možnosti dalšího studia

Absolventi tohoto studijního oboru mají možnost pokračovat v doktorském studiu se zaměřením na problematiku projektování a stavby letadel v rámci širšího vědního oboru „Konstrukční a procesní inženýrství“.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

V rámci výměnného evropského programu Socrates/Erasmus lze absolvovat studium v zahraničí v délce jednoho semestru nebo celého akademického roku. Pro obor stavba letadel převážně na TU Braunschweig, Německo, 1 semestr; UWE Bristol, Anglie, 1 akademický rok; GU Glasgow, Skotsko, 1 akademický rok.

Podrobné informace na www:

<http://lu.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Vladimír Daněk, CSc., tel: 541 142 229, e-mail: danek@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
oa1	Aerodynamika I	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Robert Popela
ole	Letecké motory	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Miroslav Šplíchal
olr	Letecké materiály	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Josef Klement
opk	Pevnost leteckých konstrukcí I	7 zk,zá	P: 13/4 C1: 11/3 C2b: 2/3	LÚ	Antonín Píštěk
opp	Počítačová podpora konstruování a výroby	5 kl	P: 13/1 C2a: 13/3	LÚ	Tomáš Urík
Volitelné předměty (nepovinné)					
oz0	Základy kosmonautiky	0 zá	P: 13/2	LÚ	Vladimír Daněk
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
oa2	Aerodynamika II	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Robert Popela
ok1	Kompozitní konstrukce v letectví	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 12/1 C2b: 1/1	LÚ	Jaroslav Juračka
ok1	Konstrukce a projektování letadel I	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Antonín Píštěk
olk	Pevnost leteckých konstrukcí II	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 7/2 C2a: 6/2	LÚ	Antonín Píštěk
omz	Mechanika letu I	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Vladimír Daněk
os1	Semestrální projekt	4 kl	C2a: 13/3	LÚ	Ivo Jebáček
ot1	Technologie výroby letadel I	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Josef Klement
Volitelné předměty (nepovinné)					
o10	Angličtina v letectví	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jitka Kudličková
ot0	Letecké vrtule	0 zá	P: 13/2	LÚ	Karol Fiřakovský
ov0	Vrtulníky	0 zá	P: 13/1 C1: 13/1	LÚ	Miloslav Petrásek
Oppo	Průmyslový projekt (2325, 2330)	3 kl	OP: 1/120	LÚ	Karel Třetina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
oae	Aeroelasticita	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 12/1 C2b: 1/1	LÚ	Jaroslav Juračka
ok2	Konstrukce a projektování letadel II	6 zk,zá	P: 13/4 C1: 13/2	LÚ	Antonín Pištěk
om1	Mechanika letu II	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	LÚ	Vladimír Daněk
opz	Palubní soustavy letadel I	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Karel Třetina
osd	Spolehlivost letadlové techniky	2 kl	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Jiří Hlinka
ot2	Technologie výroby letadel II	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Josef Klement
oxm	Praktická letová měření	2 zá	C2b: 2/30	LÚ	Vladimír Daněk
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
oaa	Aeroakustika	3 kl	P: 13/2	LÚ	Karol Filakovský
ozk	Zkoušení letadel	3 kl	P: 13/1 C1: 11/1 C2b: 2/1	LÚ	Ivo Jebáček
Volitelné předměty (nepovinné)					
oa0	Angličtina v letectví	0 zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jitka Kudličková
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
ods	Seminář k diplomové práci (M2325)	2 zá	C1: 13/2	LÚ	Ivo Jebáček
od5	Diplomový projekt (M2325)	12 zá	VD: 13/12	LÚ	Ivo Jebáček
ok3	Konstrukce a projektování letadel III	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Antonín Pištěk
olp	Letecké právo a předpisy	2 zá	P: 13/1	LÚ	Jiří Chlebek
opl	Palubní soustavy letadel II	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 12/1 C2b: 1/1	LÚ	Jiří Hlinka
ouz	Únava a životnost leteckých konstrukcí	4 kl	P: 13/2 C1: 13/1	LÚ	Petr Augustin
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Studium oboru strojírenská technologie a průmyslový management je zaměřeno na přípravu vedoucích a řídicích pracovníků v oblasti strojírenské technologie. Studenti získají kromě širokého základu znalosti z oboru strojírenské technologie i potřebné znalosti z oblasti marketingu, managementu, informatiky, daňové problematiky, manažerského účetnictví, makro a mikroekonomie a dalších znalostí, souvisejících s podnikatelskou a řídicí činností. Tyto znalosti mohou absolventi uplatnit zejména ve vedoucích a řídicích činnostech a funkcích technických pracovníků ve vývoji a výzkumu, v technické přípravě a řízení výroby, dále ve funkcích podnikových manažerů jakosti, v plánování a programování strojírenské výroby, v technických službách vnitřního a zahraničního obchodu, ve všech oblastech státního a soukromého podnikání nejen strojírenského charakteru. Výuka v tomto oboru navazuje na korespondující teoretické základy s rozsáhlým využitím počítačové podpory.

Možnosti uplatnění

Velmi široké, neboť absolventi splňují vysoké nároky jak z hlediska odborných znalostí výrobních technologií, tak i z hlediska řízení a ekonomie podniku.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Individuální, podle jazykových a odborných schopností studentů a aktuálně platných smluv a dohod.

Pedagogický poradce:

prof. Ing. Miroslav Píška, CSc., tel: 541 142 555, e-mail: piska@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
hh2	Technologie tváření	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Milan Dvořák
hnc-a	Obrábění na CNC strojích	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Miroslav Píška
hr2	Řízení výroby	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚST	Marie Jurová
ht1	Technologické projektování	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚST	Pavel Rumíšek
h2u	Účetnictví	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Alena Kocmanová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
dpp	Počítačová podpora technologie	6 kl	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚST	Karel Novotný
emm	Mechanizace, automatizace a manipulace	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	ÚST	Pavel Rumíšek
hds	Daňová soustava	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Daniel Kába
hmr	Marketing	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Vladimír Chalupský
pst	Statistické metody ve strojírenství	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Bohumil Maroš
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
hmk	Makroekonomie	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Vladimíra Kučerová
hta	Teorie tváření	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Milan Forejt
hto	Teorie obrábění	6 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Josef Chladil
Volitelné předměty (nepovinné)					
0pph	Průmyslový projekt (2307)	3 kl	OP: 1/120	ÚST	Karel Osička
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
hr2	Řízení výroby	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 6/2 C2a: 7/2	ÚST	Marie Jurová
h2u	Účetnictví	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Alena Kocmanová
3f	Fyzika II	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
5hy	Hydromechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Jaroslav Štigler
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
hds	Daňová soustava	7 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Daniel Kába
hmk	Makroekonomie	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Vladimíra Kučerová
hmr	Marketing	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Vladimír Chalupský
pst	Statistické metody ve strojírenství	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚM	Bohumil Maroš
6tt	Termomechanika	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 9/2 C2a: 4/2	EÚ	Milan Pavelek
Volitelné předměty (nepovinné)					
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
0pph	Průmyslový projekt (2307)	3 kl	OP: 1/120	ÚST	Karel Osíčka
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
hmi	Mikroekonomie	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Jiří Luňáček
ho1	Speciální technologie obrábění	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Bohumil Bumbálek
hp1	Podnikový management I	6 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Anna Putnová
htv	Technologická příprava výroby	7 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚST	Jaroslav Prokop
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
he1	Experimentální metody	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Anton Humár
hst	Speciální technologie tváření	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Radko Samek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
hd7	Diplomový projekt (M2328)	11 zá	VD: 13/12	ÚST	Anton Humár
hd8	Seminář k diplomové práci (M2328)	4 zá	C1: 13/2	ÚST	Miroslav Píška
hmu	Manažerská ekonomika	5 kl	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Alena Kocmanová
hsm	Strategické řízení	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Oldřich Vykypěl
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
hao	Aplikovaná teorie obrábění	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚST	Jaroslav Prokop
hp2	Podnikový management II	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Anna Putnová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Technika prostředí je studijní obor, který vychovává odborníky v oblasti konstrukce, projekce a provozu větracích, klimatizačních a vytápěcích zařízení. V rámci studia tohoto oboru je věnována pozornost i zdrojům a přeměně energií primárním i druhotným, vlivu přeměně energií na životní prostředí, zařízením na ochranu proti hluku a vibracím a dalším strojním zařízením jako jsou ventilátory, kompresory, chladicí zařízení, spalovací zařízení, čerpadla a výměníky tepla. V oblasti vytápění a zásobování teplem jsou předmětem výuky otopné soustavy a jejich komponenty, včetně zdrojů a sítí rozvodu tepla. V oblasti větrání a klimatizace je výuka zaměřena na prvky a systémy pro zajišťování čistoty ovzduší a tepelného komfortu v obytných i průmyslových objektech. Značná pozornost je také věnována energetickým simulacím budov zahrnujícím systémy vytápění, větrání a klimatizace.

Podmínky přijetí ke studiu

Obor navazuje na základní výuku matematiky, fyziky, hydromechaniky a termomechaniky. Bez přijímací zkoušky jsou ke studiu přijímáni absolventi obecného bakalářského studia oboru Strojní inženýrství a profesního oboru bakalářského studia Energetika, procesy a ekologie.

Možnosti uplatnění

Absolventi oboru najdou uplatnění v projekčních kancelářích a firmách zabývajících se projektováním vytápěcích, větracích a klimatizačních zařízení, ve firmách zabývajících se výrobou, prodejem a servisem uvedených zařízení a v institucích, které uvedená zařízení provozují. Rovněž nachází uplatnění v oblasti projekce a provozu zásobování teplem, v oblasti konstrukce, projekce a provozu zařízení na ochranu čistoty ovzduší a v institucích zabývajících se sledováním a ochranou životního prostředí. Získané znalosti mohou využít i jako samostatní podnikatelé.

Možnosti dalšího studia

Absolventi oboru mohou pokračovat v doktorském studiu v interní nebo kombinované formě.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Studenti oboru mají možnosti stáží, studijních pobytů a spolupráce na následujících zahraničních univerzitách, se kterými má odbor termomechaniky a techniky prostředí uzavřeny bilaterální smlouvy v rámci programu Socrates/Erasmus:

- Hertfordshire University, Velká Británie
- Loughborough University, Velká Británie
- Strathclyde University, Velká Británie
- Aalborg University, Dánsko
- Lund University, Švédsko

Další výhody studia

- Studenti oboru mají k dispozici laboratoř výpočetní techniky vybavenou PC a grafickými stanicemi s neomezeným přístupem na Internet a s možností vlastní E-mail adresy a www stránky.
- Na pracovišti odboru termomechaniky a techniky prostředí jsou experimentální laboratoře včetně experimentálního nízkoenergetického domu vybavené špičkovou měřicí technikou.
- Posluchači oboru mají možnost aktivní účasti na mezinárodních a národních grantových projektech a výzkumných úkolech řešených na odboru termomechaniky a techniky prostředí.
- Odbor termomechaniky a techniky prostředí zabezpečuje navazující doktorský studijní program v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Podrobné informace na www:

<http://ottp.fme.vutbr.cz/obor.php>

Pedagogický poradce:

doc. Ing. Eva Janotková, CSc., tel: 541 143 268, e-mail: janotkova@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
iem	Experimentální metody	5 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	EÚ	Milan Pavelek
itp	Technika prostředí	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Eva Janotková
lfi	Fluidní inženýrství	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
lls	Lopátkové stroje	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Jaroslav Kadrnožka
lsz	Spalovací zařízení a výměníky tepla	6 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
lzp	Zdroje a přeměna energie	4 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Jan Fiedler
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
ica	CAD	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina
ipt	Přenos tepla a látky	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Miroslav Jícha
itm	Počítačové modelování I	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Miroslav Jícha
los	Oběhové stroje a chladicí zaří- zení	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	Bohumil Sekanina
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
lds	Dynamika energetických strojů a jejich příslušenství	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	EÚ	František Pochylý
lpo	Potrubní technika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)					
lje	Jaderná energetika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Oldřich Matal
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Zdeněk Skála
Volitelné předměty (nepovinné)					
Oppi	Průmyslový projekt (2308)	3 kl	OP: 1/120	EÚ	Bohumil Sekanina
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
iem	Experimentální metody	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	EÚ	Milan Pavelek
itp	Technika prostředí	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Eva Janotková
lls	Lopátkové stroje	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	EÚ	Jaroslav Kadrnožka
lsz	Spalovací zařízení a výměníky tepla	4 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/1	EÚ	Zdeněk Skála
3m	Matematika III	8 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
lfi	Fluidní inženýrství	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý
lzp	Zdroje a přeměna energie	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Jan Fiedler
Volitelné předměty (nepovinné)					
0sv	Vybrané kapitoly ze strojíren- ských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr						
Povinné předměty						
ica	CAD	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina	
ipt	Přenos tepla a látky	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Miroslav Jícha	
itm	Počítačové modelování I	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	EÚ	Miroslav Jícha	
los	Oběhové stroje a chladicí zařízení	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	Bohumil Sekanina	
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 2)						
lds	Dynamika energetických strojů a jejich příslušenství	5 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	EÚ	František Pochylý	
lpo	Potrubiční technika	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	EÚ	František Pochylý	
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 3)						
lje	Jaderná energetika	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/1	EÚ	Oldřich Matal	
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2	EÚ	Zdeněk Skála	
Volitelné předměty (nepovinné)						
0at	Seminář aplikované termomechaniky	0 zá	C2a: 13/2	EÚ	Josef Štětina	
Oppi	Průmyslový projekt (2308)	3 kl	OP: 1/120	EÚ	Bohumil Sekanina	
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13						

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ihv	Hluk a vibrace	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚFI	Miroslav Doložilek
ikv	Kompaktní výměníky tepla	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	EÚ	Miroslav Jícha
irp	Ročníkový projekt	3 zá	C2a: 13/3	EÚ	Bohumil Sekanina
ivk	Větrání a klimatizace I	9 zk,zá	P: 13/5 C2a: 13/2	EÚ	Eva Janotková
ivt	Vytápění	8 zk,zá	P: 13/3 C2a: 13/2	EÚ	Jaroslav Katolický
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
idg	Spolehlivost a diagnostika	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚFI	Miroslav Liška
ipm	Počítačové modelování II	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	EÚ	Miroslav Jícha
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
iar	Automatizace a regulace	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚAI	František Vdoleček
id5	Diplomový projekt (M2308)	12 zá	VD: 13/12	EÚ	Pavel Charvát
id6	Seminář k diplomové práci (M2308)	2 zá	C1: 13/2	EÚ	Michal Jaroš
iee	Experimentální metody II	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	EÚ	Milan Pavelek
ies	Energetické simulace	3 kl	P: 13/1 C2a: 13/1	EÚ	Miroslav Jícha
iv2	Větrání a klimatizace II	3 kl	P: 13/1 C2a: 13/1	EÚ	Eva Janotková
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Obor Stavba výrobních strojů a zařízení zahrnuje výuku problematiky konstrukce, projektování, stavby, řízení, provozu, retrofitu a diagnostiky obráběcích a tvářecích strojů, průmyslových robotů a manipulátorů a výrobních systémů z nich vytvářených.

Studenti mají možnost profilovat svoje vzdělání v tomto oboru volbou povinně volitelných předmětů a to ve třech variantách (dle nutné návaznosti předmětů).

Profilace na výrobní stroje:

Studenti se seznámí s moderními metodami konstrukce obráběcích a tvářecích strojů s využitím výpočtových, projektových a konstrukčních metod při použití nejmodernějších počítačových systémů, s metodami jejich měření a zkoušení jak sériově vyráběných strojů, tak i jejich prototypů, dále s moderními metodami řízení a zabezpečování jakosti při jejich konstrukci a výrobě (normy řady ISO 9000) včetně moderních metod a nástrojů (QFD, FTA, FMEA, SPC ap.). Diplomové práce, které si studenti v této profilaci volí, jsou převážně z oblastí konstrukce obráběcích a tvářecích strojů a jejich komponent.

Profilace na průmyslové roboty a manipulátory:

Studenti se seznámí se základními i odvozenými typy robotů a manipulátorů, širokou paletou periferních zařízení a řídicích systémů, se kterými společně tvoří automatizované (robotizované) pracoviště. Při navrhování uvedených automatizačních prostředků se naučí používat nové výpočtové, konstrukční a projektové metody při použití nejmodernějších počítačových a parametrických systémů modelování. Diplomové práce, které si studenti v této profilaci volí, jsou převážně z konstrukce, projekce, HW a SW vybavení průmyslových robotů a manipulátorů apod.

Profilace na výrobní systémy:

Tato profilace přináší studentům široký okruh informací potřebných pro úspěšnou činnost zejména při organizaci a řízení výroby v moderních, vysoce automatizovaných výrobních systémech. Posluchači se seznámí se stavbou a provozem nejmodernějších výrobních strojů, progresivními technologiemi, s prostředky pro manipulaci materiálem a výrobními pomůckami. Značná pozornost je věnována automatizačním a řídicím prvkům, zejména pak aplikaci informačních technologií včetně počítačové podpory (CA technologie - CAD, CAPP, CAM, CAQ) a počítačové integrace výroby (CIM). Získané teoretické i praktické vědomosti, znalosti a zkušenosti mohou absolventi využít při projektování, stavbě, provozu a diagnostice výrobních systémů. Diplomové práce, které si studenti v této profilaci volí, se týkají především oblastí projekce výrobních systémů, řízení VS, HW a SW vybavení VS, tvorby informačních systémů apod.

Ústav podporuje zpracovávání témat diplomových prací pro externí zadavatele.

Podmínky přijetí ke studiu

Podmínky přijetí ke studiu jsou dány obecně platnými předpisy, zejména Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně a směrnicí děkana FSI k přijímacímu řízení.

Možnosti uplatnění

Úspěšní absolventi oboru nacházejí budoucí výborné uplatnění jako projektanti, konstruktéři, vývojoví pracovníci, provozní inženýři, pracovníci odborných zkušeben, prodejci zejména ve společnostech, zabývajících se vývojem, výrobou a prodejem výrobních strojů, projektováním a řízením výrobních systémů ale i jako manažeři řízení výroby ve strojírenských a typem výroby jim příbuzných firmách nebo i jako manažeři řízení výroby ve strojírenských a jim příbuzných firmách, tedy společnostech, zabývajících se vývojem, výrobou a prodejem výrobních strojů, projektováním a řízením výrobních systémů.

Možnosti dalšího studia

Ústav výrobních strojů, systémů a robotiky zabezpečuje doktorandské studium v oboru Konstrukční a procesní inženýrství, což dává studentům perspektivu pro budoucí vědeckou aktivitu v celém studijním oboru. Úspěšné studium je ukončeno získáním titulu Ph.D.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Ústav udržuje pracovní kontakty s několika zahraničními technickými univerzitami a výzkumnými pracovišti. K těm patří zejména: TU a FhI Chemnitz (D), Hogeschool van Utrecht (H), ESIEE Paris (F), Tampere University of Technology (Tampereen Teknillinen Yliopisto) Tampereen Teknilinnen Korkeakoulu (FIN) , Polytechnio Kritis (GRECE), TU Gratz (A) a TU Parma (I). Studenti a dokto-randi ústavu mohou vyjíždět (a také vyjíždějí) na krátkodobé i dlouhodobé stáže na tyto pracoviště a rovněž je možno na těchto univerzitách i zpracovat a obhájit diplomový projekt.

Další výhody studia

Všichni studenti oboru Stavba výrobních strojů a zařízení absolvují v rámci předmětu Elektrotechnika výrobních strojů kvalifikační kurz, z něhož mohou složit zkoušku podle Vyhl. č. 50/1978 Sb., potřebnou pro další aktivity v oboru.

Zájemci, kteří absolvují některé speciální nepovinné předměty, získají možnost pokračovat v nadstavbovém studiu soudního znalectví tohoto oboru v rámci celoživotního vzdělávání občanů. Studium Technického znalectví tak vytváří předpoklady pro možné jmenování soudním znalcem. Ústav zajišťuje v rámci celoživotního vzdělávání občanů nadstavbové studium pod názvem Technické znalectví v oborech strojírenství a ekonomika strojů, zařízení a systémů.

Podrobné informace na www:

<http://www.uvssr.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

Ing. František Bradáč, Ph.D., tel: 2452, 3422, e-mail: bradac@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
ghp	Hydraulické a pneumatické mechanismy	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚVSSR	Radek Knoflíček
gmo	Počítačové modelování součástí	4 kl	C2a: 13/4	ÚVSSR	Radim Blecha
gpn	Projektový management	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚVSSR	Daniel Prostednik
gpz	Průmyslové roboty a manipulatory I	4 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
gzs	Základy stavby výrobních strojů	6 zk,zá	P: 13/4 C2a: 13/2	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
g1s	Stavba výrobních strojů I	6 zk	P: 13/4	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
gdv	Dynamika výrobních strojů	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚMTMB	Vojtěch Mišun
gpv	Projektování výrobních systémů	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Pavel Bělohoubek
Volitelné předměty (nepovinné)					
gmr	Management rizik u výrobních strojů	4 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/1	ÚVSSR	Petr Blecha
gm0	Metodika konstruování	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Petr Blecha
gs0	Mezní stavy materiálů	4 zk	P: 13/2	ÚMVI	Ivo Dlouhý
g4s	Stroje pro speciální technologie	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Bronislav Foller
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
gar	Prvky automatického řízení výrobních strojů	6 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/3	ÚVSSR	Lubomír Vašek
gev	Elektrotechnika výrobních strojů	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚVSSR	Vladislav Singule
gif	Informační systémy a počítačové sítě	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚVSSR	Lubomír Vašek
gpl	Průmyslové roboty a manipulatory II	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 2)					
gmv	Modelování a simulace výrobních systémů	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Simeon Simeonov
gpg	Programování pro výrobní systémy	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚVSSR	Lubomír Vašek
gst	Semestrální projekt	4 kl	C2a: 13/4	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
gtn	Teorie obrábění, tváření a nástroje	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Milan Forejt
Volitelné předměty (nepovinné)					
gk0	Konvenční obráběcí a tvářecí stroje	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Jiří Marek
gma	Mechatronika autonomních servisních robotů	3 kl	C1: 13/2	ÚVSSR	Radek Knoflíček
gt0	Technologie výroby strojů, výrobní postupy, ekonomika výroby	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Radek Knoflíček
g3s	Stavba výrobních strojů III	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Jiří Marek
Oppg	Průmyslový projekt (2303)	3 kl	OP: 1/120	ÚVSSR	Petr Blecha
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
gmo	Počítačové modelování součástí	4 kl	C2a: 13/4	ÚVSSR	Radim Blecha
gpn	Projektový management	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚVSSR	Daniel Prostředník
g1s	Stavba výrobních strojů I	6 zk	P: 13/4	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
3f	Fyzika II	7 zk,zá	P: 13/3 C1: 13/2 C2b: 13/2	ÚFI	Pavel Šandera
3m	Matematika III	6 zk,zá	P: 13/3 C1: 8/4 C2a: 5/4	ÚM	Jan Čermák
3sv	Struktura a vlastnosti materiálů	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
gdv	Dynamika výrobních strojů	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚMTMB	Vojtěch Mišun
gpv	Projektování výrobních systémů	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Pavel Bělohoubek
Volitelné předměty (nepovinné)					
gmr	Management rizik u výrobních strojů	4 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/1	ÚVSSR	Petr Blecha
gm0	Metodika konstruování	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Petr Blecha
gs0	Mezní stavy materiálů	4 zk	P: 13/2	ÚMVI	Ivo Dlouhý
g4s	Stroje pro speciální technologie	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Bronislav Foller
0sv	Vybrané kapitoly ze strojírenských materiálů	0 zá	P: 13/2	ÚMVI	Bohumil Pacal
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr						
Povinné předměty						
gev	Elektrotechnika výrobních strojů	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚVSSR	Vladislav Singule	
gif	Informační systémy a počítačové sítě	6 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚVSSR	Lubomír Vašek	
gpl	Průmyslové roboty a manipulatory II	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal	
2nu	Numerické metody	3 zk,zá	P: 13/1 C2a: 13/2	ÚM	Libor Čermák	
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 2)						
gmv	Modelování a simulace výrobních systémů	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚVSSR	Simeon Simeonov	
gpg	Programování pro výrobní systémy	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚVSSR	Lubomír Vašek	
gst	Semestrální projekt	4 kl	C2a: 13/4	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal	
gtn	Teorie obrábění, tváření a nástroje	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/2	ÚST	Milan Forejt	
Volitelné předměty (nepovinné)						
gk0	Konvenční obráběcí a tvářecí stroje	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Jiří Marek	
gma	Mechatronika autonomních servisních robotů	3 kl	C1: 13/2	ÚVSSR	Radek Knoflíček	
gt0	Technologie výroby strojů, výrobní postupy, ekonomika výroby	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Radek Knoflíček	
g3s	Stavba výrobních strojů III	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Jiří Marek	
Oppg	Průmyslový projekt (2303)	3 kl	OP: 1/120	ÚVSSR	Petr Blecha	
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13						

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
gri	Řízení jakosti	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚVSSR	Alois Fiala
gsp	Semestrální projekt	3 kl	C2a: 13/2	ÚVSSR	Lubomír Vašek
Povinně volitelné předměty (student volí 5 předmětů ze skupiny 1)					
gmk	Moderní metody konstrukčních a pevnostních výpočtů	5 kl	C2a: 13/4	ÚVSSR	Jiří Marek
gmm	Mechanika manipulačních zařízení	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚMTMB	Robert Grepl
gm1	Mechanizace a automatizace VS (MAVS)	5 kl	C1: 13/4	ÚVSSR	Radek Knoflíček
gpi	Počítačová podpora výrobních systémů I (CAD/CAM)	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚVSSR	Simeon Simeonov
gpr	Plánování a řízení výroby	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚVSSR	Simeon Simeonov
gro	Robotické systémy vyšších generací	5 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
gsd	Spolehlivost a diagnostika výrobních strojů	5 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚVSSR	Miloš Hammer
gta	Teorie a stavba výrobních systémů	5 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Lubomír Vašek
g2s	Stavba výrobních strojů II	5 kl	P: 13/4	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
Volitelné předměty (nepovinné)					
ga0	Analýza příčin poruch	4 zk	P: 13/2	ÚMVI	Rudolf Foret
gb0	Bezpečnost práce na OTS a PRaM	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Simeon Simeonov
gn0	Nekonvenční obráběcí stroje	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Radek Knoflíček
gv0-a	Manufacturing Machines Technology	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Pavel Bělohoubek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
gd3	Seminář k diplomové práci (M2303)	3 kl	C1: 13/2	ÚVSSR	Lubomír Vašek
gzp	Diplomový projekt (M2303)	10 kl	VD: 13/12	ÚVSSR	Lubomír Vašek
xmt	Měřicí technika	5 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Leoš Bumbálek
7az	Angličtina - zkouška B1	0 zk	Z: 1/1	ÚJ	Dita Gálová
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 2)					
gci	Praktikum z CIM	4 kl	C2b: 13/2	ÚVSSR	Lubomír Vašek
ges	Elektrické servopohony	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Vladislav Singule
gis	Inteligentní výrobní systémy	4 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Lubomír Vašek
gsu	Senzorika a umělá inteligence	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Pavel Bělohoubek
gtc	Technologičnost konstrukce a oprav (retrofitting) VS	4 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 3)					
gre	Reengineering a optimalizace výrobních systémů	2 kl	P: 13/2	ÚVSSR	Pavel Bělohoubek
gte	Technicko-právní problematika	2 kl	P: 13/2	ÚVSSR	Miroslav Kledus
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Studijní obor s dvojitým diplomem Výrobní systémy je garantován Ústavem výrobních strojů, systémů a robotiky (ÚVSSR) na VUT v Brně a německým Institutem výrobních strojů a výrobních systémů (IWP) na TU Chemnitz. Oba výše uvedení partneři disponují z důvodu dlouholeté spolupráce společnými základy ve výzkumu a ve výuce, což umožňuje nabídnout studentům širší skladbu předmětů v oblasti strojírenské výroby. Z toho se také rozšiřuje profil absolventa, kde je jeho profilace dána zaměřením:

- od IWP s vlastnostmi výrobních strojů, vývojem struktur strojů, tvářecí technikou, virtuální realitou a
- od ÚVSSR s konstrukcí výrobních strojů, výrobními systémy a robotikou

Podmínky přijetí ke studiu

Předpokladem pro imatrikulaci je řádně ukončené studium v bakalářském programu B2341-3 Strojírnoství, a to buď oboru obecného typu B2339 Strojní inženýrství, nebo následujících oborů profesního typu: B2324 Stavba strojů a zařízení nebo B2307 Strojírenská technologie. Absolventi jiných bakalářských programů/oborů budou přijati ke studiu po úspěšném složení přijímací zkoušky.

Možnosti uplatnění

Úspěšní absolventi oboru nacházejí budoucí výborné uplatnění jako projektanti, konstruktéři, vývojoví pracovníci, provozní inženýři, pracovníci odborných zkušeben, prodejci zejména ve společnostech, zabývajících se vývojem, výrobou a prodejem výrobních strojů, projektováním a řízením výrobních systémů ale i jako manažeři řízení výroby ve strojírenských a typem výroby jim příbuzných firmách nebo i jako manažeři řízení výroby ve strojírenských a jim příbuzných firmách, tedy společnostech, zabývajících se vývojem, výrobou a prodejem výrobních strojů, projektováním a řízením výrobních systémů.

Prostřednictvím osvojení cizího jazyka, poznáním cizí kultury, kvalitnímu teoretickému vzdělání a širokému univerzálnímu základu aplikačně zaměřeného oborového studia je přitom zajištěna vysoká adaptabilita absolventů na všechny aktuální požadavky jejich budoucí profesionální praxe.

Možnosti dalšího studia

Ústav výrobních strojů, systémů a robotiky zabezpečuje doktorandské studium v oboru Konstrukční a procesní inženýrství, což dává studentům perspektivu pro budoucí vědeckou aktivitu v celém studijním oboru. Úspěšné studium je ukončeno získáním titulu Ph.D.

Možnosti stáží nebo zahraničních pobytů, zahraniční spolupráce

Součástí studijního programu je již povinná zahraniční stáž na TU-Chemnitz v minimální délce jednoho semestru.

Další výhody studia

Všichni studenti absolvují uznávanou německou jazykovou zkoušku DSH přímo na TU-Chemnitz, dále mají možnost tří až čtyř týdenního jazykového pobytu na TU-Chemnitz. Během pobytu mají studenti možnost uplatnit své dovednosti ve vědecko-výzkumných projektech na TU-Chemnitz. V průběhu studia v Německu jsou studenti v kontaktu nejen s německými studenty, ale také se studenty z ostatních zemí světa, což jim umožňuje získat velmi cenné interkulturní zkušenosti.

Podrobné informace na www:

<http://www.uvssr.fme.vutbr.cz>

Pedagogický poradce:

Ing. František Bradáč, Ph.D., tel: 2452, 3422, e-mail: bradac@fme.vutbr.cz

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
gdv	Dynamika výrobních strojů	3 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚMTMB	Vojtěch Mišun
gm0	Metodika konstruování	3 zk	P: 13/2	ÚVSSR	Petr Blecha
gzs	Základy stavby výrobních strojů	6 zk,zá	P: 13/4 C2a: 13/2	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
g1s	Stavba výrobních strojů I	6 zk	P: 13/4	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
n3	Němčina 3	4 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jana Návrátová
Povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty ze skupiny 1)					
ga0	Analýza příčin poruch	4 zk	P: 13/2	ÚMVI	Rudolf Foret
gmk	Moderní metody konstrukčních a pevnostních výpočtů	4 kl	C2a: 13/4	ÚVSSR	Jiří Marek
gpr	Plánování a řízení výroby	4 zk,zá	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚVSSR	Simeon Simeonov
gri	Řízení jakosti	4 zk,zá	P: 13/2 C2b: 13/1	ÚVSSR	Alois Fiala
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
8aj3	Werkzeugmaschinen - Mechatronik	3 zk	P: 13/1 C1: 13/1	TU-Ch	
8a16	Verzahntechnik	3 zk	P: 13/1 C1: 13/1	TU-Ch	
8aq9	Baugruppen umformender Werkzeugmaschinen	3 zk	P: 13/2 C1: 13/1	TU-Ch	
8a4y	Automatisierung von Maschinen	4 zk	P: 13/2 C1: 13/1	TU-Ch	
8bcg	Deutsch für tschechische Studierende B2	6 zk	Cj: 13/6	TU-Ch	
8bck	MPA Projekt	5 kl	C2b: 13/5	TU-Ch	
8bc1	Rechtliche Grundlagen der Ingenieurstätigkeit	2 zk	P: 13/1	TU-Ch	
8bcm	Virtual Reality-Technologien im Maschinenbau	4 zk	P: 13/2 C1: 13/1	TU-Ch	
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Zkr.	Předmět	PK ¹⁾ ukončení	rozsah ²⁾	zajišťuje	
				ústav	garant
Zimní semestr					
Povinné předměty					
gmp	Modulový projekt	5 kl	C1: 13/4	ÚVSSR	Radek Knoflíček
gmr	Management rizik u výrobních strojů	4 zk,zá	P: 13/3 C2b: 13/1	ÚVSSR	Petr Blecha
gpi	Počítačová podpora výrobních systémů I (CAD/CAM)	5 kl	P: 13/2 C2a: 13/2	ÚVSSR	Simeon Simeonov
gpn	Projektový management	4 kl	P: 13/2 C2a: 13/1	ÚVSSR	Daniel Prostednik
gpz	Průmyslové roboty a manipulatory I	3 kl	P: 13/2 C2b: 13/2	ÚVSSR	Zdeněk Kolíbal
gta	Teorie a stavba výrobních systémů	3 zk,zá	P: 13/2 C1: 13/1	ÚVSSR	Lubomír Vašek
Povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět ze skupiny 1)					
gck	Česká kultura, jazyk a průmysl	6 kl	C1: 13/4	ÚVSSR	Petr Blecha
gns	Němčina ve strojírenství	6 zk,zá	Cj: 13/2	ÚJ	Jana Návrátová
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Letní semestr					
Povinné předměty					
gd3	Seminář k diplomové práci (M2303)	10 kl	C1: 13/2	ÚVSSR	Lubomír Vašek
gzp	Diplomový projekt (M2303)	20 kl	VD: 13/12	ÚVSSR	Lubomír Vašek
Volitelné předměty (nepovinné) viz též obecná nabídka na str. 13					

Ústavy FSI

s pedagogickými poradci pro studium všeobecných ročníků
(poradci pro studium oborů jsou uvedeni u charakteristik jednotlivých oborů)

Telefon:

13210 Ústav matematiky (ÚM)

budova A1/18. NP

Ředitel:	Prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.	541 142 729
Pedagogický poradce:	Doc. RNDr. J. Čermák, CSc.	541 142 535

13220 Ústav fyzikálního inženýrství (ÚFI)

budova A2/5. NP

Ředitel:	Prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.	541 142 707
Pedagogický poradce:	Prof. RNDr. J. Spousta, Ph.D.	541 142 848

13250 Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky (ÚMTMB)

budova A2/6. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.	541 142 858
Pedagogický poradce:	Prof. Ing. E. Malenovský, DrSc.	541 142 855

13280 Ústav materiálových věd a inženýrství (ÚMVI)

budova A3/2–4. NP, A4/1. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.	541 143 171
Pedagogický poradce:	Prof. Ing. T. Podrábský, CSc.	541 143 150

13290 Ústav konstruování (ÚK)

budova A2/4. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.	541 142 769
Pedagogický poradce:	Ing. J. Brandejs, CSc.	541 143 254

13300 Energetický ústav (EÚ)

budova A1/15. NP

Ředitel:	Doc. Ing. Zdeněk Skála, CSc.	541 142 588
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. J. Fiedler, Dr.	541 142 574
	Doc. Ing. J. Štigler, Ph.D.	541 142 329
	Doc. Ing. E. Janotková, CSc.	541 143 268

13310 Ústav strojírenské technologie (ÚST)

budova A1/13. NP, 16. NP, 17. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Miroslav Píška, CSc.	541 142 555
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. A. Humár, CSc.	541 142 407

13350 Ústav výrobních strojů, systémů a robotiky (ÚVSSaR)

budova A1/12. NP

Ředitel:	Doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D.	541 142 447
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. L. Vašek, CSc.	541 142 466

13360 Ústav procesního a ekologického inženýrství (ÚPEI)

budova A1/9. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.	541 142 373
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. J. Jícha, CSc.	541 142 390

13370 Ústav dopravní techniky (ÚDT)

budova A1/6. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Václav Pištěk, DrSc.	541 142 271
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. M. Škopán, CSc.	541 142 427

13420 Letecký ústav (LÚ)

budova A1/5. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Antonín Pištěk, CSc.	541 142 226
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. V. Daněk, CSc.	541 142 229

13460 Ústav automatizace a informatiky (ÚAI)

budova A4/7. NP, A1/7. NP

Ředitel:	Ing. Jan Roupec, Ph.D.	541 143 332
Pedagogický poradce:	RNDr. J. Dvořák, CSc.	541 143 342
	Doc. Ing. I. Švarc, CSc.	541 142 207

13520 Ústav jazyků (ÚJ)

budova A1/14. NP

Ředitel:	Mgr. Dita Gálová, Ph.D.	541 142 897
Pedagogický poradce:	Mgr. J. Kudličková	541 142 774

CESA Centrum sportovních aktivit VUT (CESA)

budova F2

Ředitel:	RNDr. Hana Lepková	541 142 270
Pedagogický poradce: Garant pro výuku na FSI:	RNDr. Hana Lepková	541 142 270