

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta strojního inženýrství

Magisterský studijní program
STROJNÍ INŽENÝRSTVÍ

akademického roku
1999/2000

Vydavatel: FSI VUT v Brně, 1999

Obsah

Slovo úvodem	5
Vysoké učení technické v Brně	7
Fakulta strojního inženýrství	8
Časový plán	9
Ústavy (katedry) FSI	11
Magisterský studijní program „Strojní inženýrství“	13
Studijní obory a směry	13
Charakteristiky studijních oborů a profily absolventů	14
Charakteristiky předmětů	14
Pravidla pro vytváření studijních plánů	14
Podmínky pro řádné ukončení studia	17
Udělovaný akademický titul	17
Studijní plány oborů	18
Vysvětlivky ke studijním plánům oborů	18
Studijní plán 1. ročníku	19
Studijní plán 2. ročníku	19
Studijní plán 3. ročníku	21
Studijní plán navazujícího magisterského studijního programu	23
Studijní plány II. stupně oborů MS	24
Stavba výrobních strojů	26
Strojírenská technologie	34
Technika prostředí	39
Přesná mechanika a optika	42
Konstrukční a procesní inženýrství	45
Tepelné a jaderné stroje a zařízení	48
Hydraulické a pneumatické stroje a zařízení	52
Strojní zařízení pro stavebnictví, úpravárenství a zemědělství	55
Letadlová technika	58
Strojírenská technologie a průmyslový management	63
Slévárenská technologie	66
Dopravní a manipulační technika	69
Aplikovaná mechanika	76
Technická aplikovaná ekologie	84
Inženýrská informatika a automatizace	87
Materiálové inženýrství	92
Řízení jakosti	96
Studijní plány MI, FI, PD	99
Matematické inženýrství	100

Fyzikální inženýrství	106
Učitelství matematiky a technické mechaniky	112
Průmyslový design ve strojírenství	114
Studijní předpisy	119
Studijní a zkušební řád VUT	120
Směrnice děkana č. 1/99	147
Směrnice děkana č. 4/99	152
Směrnice děkana č. 6/99	154
Disciplinární řád pro studenty VUT v Brně	155
Stipendijní řád VUT	157
Stipendijní řád FSI	162
Směrnice děkana č. 8/99	164

Slovo úvodem

Fakulta strojního inženýrství zajišťuje výuku v magisterském studijním programu Strojní inženýrství. Je jednou z devíti fakult Vysokého učení technického v Brně, vysoké školy s dlouholetou tradicí, která se zaváděním nových oborů a transformací systému studia stává moderní technickou univerzitou. Stejně se mění i Fakulta strojního inženýrství. Vedle tradičních strojírenských oborů konstrukčního nebo technologického zaměření se rozvíjí směr aplikovaných věd, jako jsou aplikovaná mechanika, přesná mechanika a optika, řízení jakosti, inženýrská informatika, materiálové inženýrství a pod. Na nové úrovni je pojímáno konstruování strojů a zařízení, kde jsou v maximální míře vyučovány prostředky počítačové podpory. Velkou pozornost věnujeme vzdělávání v oblasti ekologie, která je rozvíjena v rámci řady oborů, zejména v oborech souvisejících s energetikou a ve speciálním oboru technická a aplikovaná ekologie.

Výuka na fakultě se koncipuje tak, aby dala studentovi možnost volit si vlastní směr studia i v nových hraničních oblastech. Proto bylo otevřeno mezioborové studium matematického a fyzikálního inženýrství ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Masarykovy univerzity v Brně, mezioborové studium mechatroniky ve spolupráci s Fakultou elektrotechniky a informatiky a mezioborové studium strojírenské technologie a průmyslového managementu ve spolupráci s Podnikatelskou fakultou. Základní ekonomické vzdělání se přitom dostává všem našim studentům. Při rozvoji jednotlivých oborů čerpáme rovněž z poznatků získaných v zahraničí. Fakulta, její jednotlivé ústavy i učitelé mají četné úzké kontakty s univerzitami v zemích západní Evropy i Spojených států. V uplynulých letech jsme díky aktivitě našich učitelů a dobré úrovni oborů získali řadu projektů financovaných Evropskou unií. Proto mohou mnozí studenti naší fakulty trávit část svého studia nebo vypracovávat diplomové práce na některé zahraniční univerzitě.

Rozmanitost podnikatelské činnosti a jejich potřeb vyžaduje i rozličnou úroveň vzdělání našich studentů. Proto jsme zavedli, jako jedni z prvních, tříleté bakalářské studium.

Toto studium probíhá odděleně od inženýrského pětiletého studia a je koncipováno tak, že jeho absolventi mohou buď nastoupit do praxe do rozmanitých technických funkcí nebo mohou pokračovat v magisterském studiu na mateřské fakultě nebo na Fakultě podnikatelské a získat tím inženýrskou kvalifikaci.

Příznivé jsou též materiální podmínky fakulty. Fakulta strojního inženýrství je umístěna v novém areálu pod Palackého vrchem, jehož součástí je i komplex vysokoškolských kolejí a menz a moderní sportovní areál. Na areál fakulty navazuje stavba Technologického parku, který se stane východiskem další spolupráce s průmyslovými podniky a výzkumnou základnou i na poli mezinárodním.

Strojírenství bylo a je důležitou součástí našeho průmyslu, jehož úroveň do značné míry rozhoduje o celkové životní úrovni a životním stylu společnosti. Bez dobrých inženýrů bychom se mohli brzy stát jen dílnou pro vyspělé evropské státy. Mnohé průmyslové podniky jsou si již této nepříznivé možnosti vývoje vědomy, proto uzce spolupracují s řadou ústavů fakulty.

Koncem roku 1996 rozhodl mezinárodní monitorovací výbor Evropské federace národních inženýrských asociací (FEANI) o akreditaci 13 studijních oborů FSI VUT v Brně. Znamená to, že úroveň těchto oborů je srovnatelná s evropským standardem a že absolventi mohou, po splnění dalších podmínek, především minimálně dvou let praxe, požádat o titul EUR ING – euroinženýr.

Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc.
děkan

Vysoké učení technické v Brně

601 90 Brno, Kounicova 67 a

tel.: (05) 4112 5111

fax: (05) 4121 1309

Rektor	Prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc.	41125120 41213213
Prorekteři:		
pro tvůrčí činnost	Prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc.	41125182
statutární zástupce rektora		41235374
pro vzdělávací činnost	Doc. RNDr. Petr Dub, CSc.	41125171 41235373
pro zahraniční styky	Doc. Ing. Arch. Helena Zemánková, CSc.	41125175 41235372
pro stavební činnost a dislokaci	Doc. Ing. Leonard Hobst, CSc.	41125138 41235375
pro rozvoj VUT	Doc. Ing. Petr Sába, CSc.	41125155
Kvestor	RNDr. Alexander Černý	41125169 41213772
Předseda akademického senátu VUT	Ing. Simeon Zmrzlý, CSc.	41125120 7275164
Koleje a menzy v Brně:		
Kolejní 2		
Ředitel	Ing. Jaroslav Grulich	755366
ubytování, stravování	Jana Kalousková, vedoucí	757301
	Elena Adžiovská	757301
	Vlasta Kmoníčková	757356

Další informace o Vysokém učení technickém v Brně jsou uvedeny na internetové adrese <http://www.vutbr.cz>

Fakulta strojního inženýrství

Technická 2, 616 69 Brno

tel.: (05) 4114 1111

fax: (05) 4121 1994

Děkan Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. 4114 2171
e-mail: dekan@fme.vutbr.cz

Proděkani:

pro vědu a výzkum Prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. 4114 3102
statutární zástupce e-mail: prodekan-vyzkum@fme.vutbr.cz 749574

pro I.stupeň studia Doc. Ing. Zdeněk Harna, CSc. 4114 2778
e-mail: prodekan-1stupen@fme.vutbr.cz

pro II.stupeň studia Doc. Ing. Josef Vačkář, CSc. 4114 2492
e-mail: prodekan-2stupen@fme.vutbr.cz

pro zahraniční styky Doc. Ing. Zdeněk Skála, CSc. 41142575
a dislokaci e-mail: prodekan-zahranici@fme.vutbr.cz

Předseda akademického Ing. Bohumil Sekanina, CSc. 41143270
senátu e-mail: sekanina@ktermo41.fme.vutbr.cz 743633

Tajemník fakulty Ing. Stanislav Jansa, CSc. 41143315
e-mail: tajemnik@fme.vutbr.cz 743633

Sekretariát Zdenka Olšanová 4114 2169
děkana e-mail: sekret@admin.fme.vutbr.cz

Studijní oddělení PhDr. Irena Cinková 4114 2141
Vedoucí e-mail: cinkova@salix.fme.vutbr.cz

Referentky: Alena Chovancová 4114 2148
pro I. stupeň e-mail: chovanc@admin.fme.vutbr.cz

Marie Holušová 4114 2140
e-mail: holusova@admin.fme.vutbr.cz

pro II. stupeň Jana Krejčí 4114 2134
e-mail: krejci@admin.fme.vutbr.cz

Milada Kitzbergerová 4114 2133
e-mail: kitzberg@admin.fme.vutbr.cz

pro stipendia Jana Machytková 4114 2149
e-mail: [e-mail: machyt@ro.vutbr.cz](mailto:e-mail:machyt@ro.vutbr.cz)

Další informace o fakultě jsou uvedeny na internetové adrese

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

Časový plán

akademického roku 1999/2000

Začátek akademického roku 1. 9. 1999

1. až 3. ročník I. stupně a 1. ročník II. stupně magisterského studia

Zápisy:

do 1. ročníku I. stupně červenec, srpen, září (dle směrnice děkana)

do 2. a 3. roč. I. stupně a 1. roč. II. stupně srpen, září (dle směrnice děkana)

Imatrikulace 1. ročníku I. stupně 4. 11. 1999

Zimní semestr:

Výuka 27. 9. 1999 - 22. 12. 1999
3. 1. 2000 - 14. 1. 2000 14 týdnů

Vánoční prázdniny 23. 12. 1999 - 31. 12. 1999

Zkouškové období 17. 1. 2000 - 18. 2. 2000 5 týdnů

Letní semestr:

Výuka 21. 2. 2000 - 26. 5. 2000 14 týdnů

Zkouškové období 29. 5. 2000 - 14. 7. 2000 7 týdnů

Hlavní prázdniny 17. 7. 2000 - 31. 8. 2000 7 týdnů

2. ročník II. stupně magisterského studia

Zápisy:

srpen, září (dle směrnice děkana)

Zimní semestr:

Výuka	27.	9.	1999	-	10.	12.	1999	11 týdnů
Zkouškové období	13.	12.	1999	-	21.	1.	2000	4 týdnů
Vánoční prázdniny	23.	12.	1999	-	31.	12.	1999	

Letní semestr:

Výuka	24.	1.	2000	-	31.	3.	2000	10 týdnů
Zkouškové období	3.	4.	2000	-	28.	4.	2000	4 týdnů
Přihlášky ke SZZ				do	15.	3.	2000	
Diplomové práce	2.	5.	2000	-	2.	6.	2000	5 týdnů
Odevzdání diplomových prací				do	2.	6.	2000	
Recenze	5.	6.	2000	-	16.	6.	2000	2 týdny
Státní závěrečné zkoušky	19.	6.	2000	-	23.	6.	2000	

Promoce	10.	7.	2000	-	13.	7.	2000	
Státní závěrečné zkoušky - podzimní termín					říjen		2000	
Promoce - podzimní termín					říjen a listopad		2000	

Pokračování časového plánu:

1. Konečný termín vykonání zkoušek studenty mimo závěrečné ročníky je 14. 7. 2000 a pro studenty závěrečných ročníků je 28. 4. 2000.
2. Studium je kontrolováno ve čtyřech týdnech, které následují po zkouškovém období zimního a letního semestru (podle čl. 16 odst. 1 Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně).
3. Zápočty z předmětů je třeba získat do konce zkouškového období, v němž byly tyto předměty vyučovány. Výjimky povoluje děkan na žádost studenta (čl. 11 odst. 4 Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně).
4. Zkoušky z předmětů, zapsaných v daném akademickém roce, je třeba vykonat ve zkouškovém období tohoto roku. Výjimky povoluje děkan na žádost studenta (Směrnice děkana č. 1/99).

Po dobu prázdnin lze konat sportovní kurzy a odbornou praxi.

V Brně dne 14. 6. 1999

Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc., v.r.
děkan FSI

Ústavy (katedry) FSI

s pedagogickými poradci pro I. stupeň studia

Telefon:

3210 Ústav matematiky (ÚM)

budova A1/14. NP

Ředitel:	Prof. RNDr. Alexander Ženíšek, DrSc.	4114 2526
Pedagogický poradce:	Doc. RNDr. Ing. J. Nedoma, CSc.	4114 2528

3220 Ústav fyzikálního inženýrství (ÚFI)

budova A2/5. NP

Ředitel:	Prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.	4114 2820
Pedagogický poradce:	RNDr. I. Kupská	4114 2824

3250 Ústav mechaniky těles (ÚMT)

budova A2/6. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, DrSc.	4114 2853
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. E. Malenovský, CSc.	4114 2855

3280 Ústav materiálového inženýrství (ÚMI)

budova A1/17. NP

Ředitel:	Doc. Ing. Jaroslav Čech, CSc.	4114 2652
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. E. Münsterová, CSc.	4114 3190
	Doc. Ing. L. Zemčík, CSc.	4114 2654

3290 Ústav konstruování (ÚK)

budova A3/5. NP + 6. NP

Ředitel:	Doc. Ing. Josef Šupák, CSc.	4114 3216
Pedagogický poradce:	Ing. P. Mazal, CSc.	4114 3229

3300 Energetický ústav (EÚ)

budova A1/15. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Oldřich Matal, CSc.	4114 2588
Pedagogický poradce:	Prof. Ing. F. Pochylý, CSc.	4114 2335
	Doc. Ing. M. Pavelek, CSc.	4114 3272
	Doc. Ing. Z. Skála, CSc.	4114 2575

3310 Ústav strojírenské technologie (ÚST)

budova A1/13. NP, 16. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Karel Kocman, DrSc.	4114 2401
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. J. Prokop, CSc.	4114 2406

3350 Ústav výrobních strojů, systémů a robotiky (ÚVSSaR)

budova A1/12. NP

Ředitel:	Doc. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.	4114 2447
Pedagogický poradce:	Ing. Z. Kadlec	4114 2325
	Doc. Ing. M. Hammer, CSc.	4114 2194

3360 Ústav procesního a ekologického inženýrství (ÚPEI)

budova A1/9. NP

Ředitel:	Prof. Ing. Jaroslav Medek, CSc.	4114 2369
Pedagogický poradce:	Prof. Ing. F. Babinec, CSc.	4114 2391
	Doc. Ing. V. Horáček, CSc.	4114 2472
	RNDr. J. Kotovicová	4114 2324

3370 Ústav dopravní techniky (ÚDT)

budova A1/6. NP

Ředitel:	Doc. Ing. Milan Štoss, CSc.	4114 2265
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. K. Hofmann, CSc.	4114 2264
	Doc. Ing. M. Škopán, CSc.	4114 2427

3420 Letecký ústav (LÚ)

budova A1/5. NP

Ředitel:	Doc. Ing. Antonín Pištěk, CSc.	4114 2226
Pedagogický poradce:	Doc. Ing. V. Daněk, CSc.	4114 2229

3460 Ústav automatizace a informatiky (ÚAI)

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

Ředitel:	Doc. Ing. Pavel Ošmera, CSc.	4114 3332
Pedagogický poradce:	RNDr. J. Dvořák, CSc.	4114 2299
	RNDr. Ing. M. Šeda	4114 3342

3510 Katedra tělesné výchovy a sportu (KTVS)

budova F2

Vedoucí:	PaedDr. Jaroslav Bogdálék	4114 2282
Pedagogický poradce:	RNDr. H. Lepková	4114 2278

3520 Katedra jazyků (KJ)

budova A2/7. NP

Vedoucí:	Mgr. Jitka Kudličková	4114 2897
Pedagogický poradce:	Mgr. J. Matoušková	4114 2771

FP Fakulta podnikatelská (FP)

budova A2/4. NP

Garant pro výuku na FSI	Doc. Ing. M. Jurová, CSc.	4114 2691
Studijní oddělení	Mgr. R. Záruba	4114 2648

Magisterský studijní program „Strojní inženýrství“

Magisterský studijní program (dále jen MS) se uskutečňuje prezenční formou. Standardní doba studia při průměrné studijní zátěži studenta činí pět akademických roků.

Studium MS je organizováno jako dvoustupňové. Každý stupeň studia v MS se z obsahového hlediska dělí na ročníky. Ročníkem se rozumí ucelený soubor jednosemestrálních studijních předmětů (dále jen předmět) daný studijním plánem oboru, jejichž výuka probíhá v zimním a letním semestru daného akademického roku. Z časového hlediska probíhá studium studenta v rocích studia, které udávají dobu, během níž student postupně absolvuje všechny předměty předepsané studijním plánem oboru.

I. stupeň studia v MS (dále jen I.stupeň) je tvořen třemi ročníky a poskytuje teoretické, experimentální a praktické základy strojního inženýrství.

II. stupeň studia v MS (dále jen II.stupeň) je tvořen dvěma ročníky. Toto studium je orientováno oborově.

MS je vysokoškolské studium univerzitního typu, v jehož průběhu student získá široké a hluboké teoretické znalosti a dostatečně podrobné i praktické znalosti v užším oboru dle svého výběru, na nichž je založeno strojní inženýrství. Absolventi studia najdou uplatnění ve výzkumných, vývojových a konstrukčně technologických ústavech nebo kancelářích, ve strojírenských výrobních podnicích jako komerční inženýři nebo manažeři.

Koncem roku 1996 rozhodl mezinárodní monitorovací výbor Evropské federace národních inženýrských asociací (FEANI) o akreditaci 13 studijních oborů FSI VUT v Brně. Znamená to, že úroveň těchto oborů je srovnatelná s evropským standardem a že absolventi mohou, po splnění dalších podmínek, především minimálně dvou let praxe, požádat o titul EUR ING – euroinženýr.

Studijní obory a směry

Studijní plán I. stupně MS se ve 3. ročníku větví do dvou směrů: konstrukčního a technologického. Jeden z těchto směrů si student volí během letního semestru 2. ročníku.

Po absolvování I. stupně konstrukčního směru lze ve II. stupni studovat některý z těchto oborů:

- Stavba výrobních strojů a zařízení
- Technika prostředí
- Přesná mechanika a optika
- Konstrukční a procesní inženýrství
- Tepelné a jaderné stroje a zařízení

Hydraulické a pneumatické stroje a zařízení
Strojní zařízení pro stavebnictví, úpravárenství a zemědělství
Letadlová technika (rovněž v anglickém jazyce)
Dopravní a manipulační technika
Aplikovaná mechanika
Technická aplikovaná ekologie
Inženýrská informatika a automatizace
Materiálové inženýrství
Řízení jakosti

Po absolvování I. stupně technologického směru lze ve II. stupni studovat některý z těchto oborů:

Strojírenská technologie
Strojírenská technologie a průmyslový management
Slévárenská technologie
Materiálové inženýrství
Řízení jakosti

Následující studijní obory mají samostatné studijní plány již v I. stupni:

Průmyslový design ve strojírenství
Matematické inženýrství
Fyzikální inženýrství
Učitelství matematiky a technické mechaniky pro střední školy (jen pro akad. rok 1999/2000)

Charakteristiky studijních oborů a profily absolventů

jsou uvedeny před každým studijním plánem oboru ve II. stupni MS v kapitole „Studijní plány oborů II. stupně MS“. Další informace jsou uvedeny na internetové adrese <http://www.fme.vutbr.cz>

Charakteristiky předmětů

Charakteristiky předmětů jsou uvedeny na internetové adrese <http://gis.ro.vutbr.cz>.

Pravidla pro vytváření studijních plánů

Pravidla pro vytváření studijních plánů a podmínky, které musí student splnit v průběhu studia ve studijním programu, jsou následující.

1. Při zápisu do prvního roku studia si přijatý uchazeč osobně zapíše předměty zařazené do prvního ročníku I.stupně podle studijního plánu oboru v termínu, který stanoví směrnice děkana.
2. Student 1. ročníku může pokračovat ve studiu v letním semestru (dále jen LS) běžného akademického roku pouze tehdy, pokud do konce zkouškového období zimního semestru (dále jen ZS) běžného akademického roku vykoná zkoušku z Matematiky I (resp. Diferenciálního a integrálního počtu funkcí jedné proměnné u oboru Matematické inženýrství) a Základů konstruování I a splní další 2 studijní povinnosti (buď získá zápočet a zkoušku z dalšího povinného předmětu, nebo získá zápočty ze dvou dalších povinných předmětů). Studentovi, který tyto podmínky nesplní, bude studium ukončeno.
3. Student 1. ročníku MS může přestoupit na bakalářský studijní program Strojírenství (dále jen BS). Přestup lze uskutečnit do konce zkouškového období ZS běžného akademického roku, pokud student před přestupem splní podmínky uvedené v předchozím 2. odstavci. Student si při přestupu zapíše předměty 1. ročníku LS-BS a zruší předměty 1. ročníku LS-MS. Chybějící studijní povinnosti ZS-MS musí splnit.
4. Výborný student 1. ročníku BS může ve výjimečných případech přestoupit na MS. Výjimky povoluje děkan.
5.
 - a) Podmínkou pro pokračování ve studiu po ukončení prvního roku studia je získání alespoň 45 kreditů ze zakončených předmětů.
 - b) Student, který splnil tuto podmínku, si do druhého roku svého studia zapíše povinně podle studijního plánu oboru běžného akademického roku (dále jen plán) - všechny nezakončené předměty zařazené do 1. ročníku a - všechny předměty zařazené do 2. ročníku
 - c) Student si dále může zapsat dle svého výběru další předměty zařazené do 3. ročníku, přitom nesmí být překročen celkový maximální počet 85 kreditů a musí být dodrženy podmínky návaznosti předmětů.
6.
 - a) Podmínkou pro pokračování ve studiu po ukončení druhého roku studia je úspěšné zakončení všech předmětů zařazených podle plánu do 1. ročníku a získání alespoň 95 kreditů ze zakončených předmětů od zahájení studia na FSI.
 - b) Student, který splní tuto podmínku si do třetího roku studia zapíše povinně podle plánu - všechny nezakončené předměty zařazené do 2. ročníku a - všechny předměty zařazené do 3. ročníku, pokud je již neabsolvoval (viz odst. 5 písm. c).
 - c) Student si dále může zapsat dle svého výběru další předměty zařazené podle plánu do 1. ročníku II. stupně oboru, který hodlá studovat, přitom nesmí být překročen celkový maximální počet 85 kreditů a musí být dodrženy podmínky návaznosti předmětů.

7. a) Podmínkou pro pokračování ve studiu po ukončení třetího roku studia je řádné zakončení všech předmětů zařazených podle plánu do 2. ročníku I. stupně a získání alespoň 140 kreditů ze zakončených předmětů od zahájení studia na FSI.
b) Pokud student splnil tyto podmínky, avšak neukončil studium I. stupně, zapíše si podle plánu do čtvrtého roku svého studia
 - všechny nezakončené předměty zařazené do 3. ročníku I. stupně
 - a podle vlastního uvážení předměty zařazené do 1. ročníku II. stupně, a to oboru, který hodlá studovat, přitom nesmí překročit 60 kreditů ze zapsaných předmětů a musí být dodrženy podmínky návaznosti předmětů.

Pokud student I. stupeň řádně ukončí. Potom se mu při zápisu do II. stupně tyto řádně zakončené předměty uznají.
8. Podmínkou ukončení I. stupně je získání 180 kreditů ve struktuře předmětů předepsané studijním plánem oborů pro 1. - 3. ročník.
9. Student, který ukončil I. stupeň se může zapsat do II. stupně bez přijímacího řízení. Pokud děkan nestanoví jinak, student si obvykle v dubnu předchozího akademického roku závazně zvolí některý ze studijních oborů. Pokud je zájem studentů o některý obor vyšší, než je kapacita oboru, probíhá výběr studentů. Hlavním kritériem výběru je úspěšnost při studiu. Detailní průběh a specifikaci výběru stanoví směrnice děkana.
10. a) Při zápisu do prvního roku studia II. stupně si student zapíše podle plánu předměty zařazené do 1. ročníku II. stupně.
b) Při zápisu si student může zapsat dále dle svého výběru předměty zařazené do 2. ročníku II. stupně, přitom nesmí být překročen celkový maximální počet 85 kreditů a musí být dodrženy podmínky návaznosti předmětů.
c) Při zápisu se studentovi uznají předměty II. stupně spolu s jejich kreditovým hodnocením, které řádně zakončil během studia I. stupně. Pokud od jejich konání uplynuly více než 3 roky, o jejich uznání rozhoduje děkan.
11. a) Podmínkou pro pokračování ve studiu po ukončení prvního roku studia II. stupně je získání alespoň 40 kreditů ze zapsaných a zakončených předmětů 1. ročníku II. stupně.
b) Student, který splní tuto podmínku, si do druhého roku studia II. stupně zapíše podle plánu povinně
 - všechny nezakončené předměty zařazené do 1. ročníku II. stupně,
 - všechny předměty zařazené do 2. (závěrečného) ročníku II. stupně.

12. a) Podmínkou pro pokračování ve studiu ve třetím roce II. stupně je řádné zakončení všech předmětů zařazených plánem do 1. ročníku II. stupně a získání alespoň 80 kreditů za zapsané předměty II. stupně.
- b) Pokud student splnil tuto podmínku a neukončil II. stupeň, zapíše si do třetího roku studia II. stupně povinně všechny nezakončené předměty zařazené plánem do 2. ročníku II. stupně studia.
13. Podmínkou ukončení studia II. stupně je získání 120 kreditů za předměty 1. a 2. ročníku II. stupně v předepsané skladbě dané plánem.
14. Student, který ukončil II. stupeň studia, se může přihlásit ke státní závěrečné zkoušce.
15. Výběr povinně volitelných a volitelných (nepovinných) předmětů upravuje směrnice děkana.

Podmínky pro řádné ukončení studia

Studium se řádně ukončuje absolvováním studia v příslušném studijním programu. Student studium absolvuje, pokud získá alespoň 300 kreditů v předepsané skladbě a vykoná státní závěrečnou zkoušku.

Státní závěrečná zkouška (dále jen SZZ) se koná před zkušební komisí pro SZZ.

SZZ se skládá z obhajoby diplomové práce a z odborné zkoušky. Při odborné zkoušce student musí prokázat kompletní vědomosti z problematiky studovaného oboru. Podmínkou pro konání SZZ je získání alespoň 300 kreditů v předepsané skladbě.

Ke SZZ se student přihlašuje písemnou přihláškou, kterou podává prostřednictvím studijního oddělení děkanátu do termínu stanoveného Časovým plánem běžného akademického roku.

SZZ se konají v termínech daných Časovým plánem běžného akademického roku.

O průběhu SZZ je veden protokol. Ten obsahuje průběh a hodnocení obhajoby diplomové práce a odborné zkoušky, jakož i celkovou klasifikaci SZZ. Přílohou protokolu je posudek oponentů a hodnocení vedoucího diplomové práce. Formu protokolu stanoví směrnice rektora.

Udělovaný akademický titul

Absolventům studia v magisterském studijním programu Strojní inženýrství se uděluje akademický titul „inženýr“ ve zkratce „Ing.“ uváděný před jménem.

Studijní plány oborů

Studijní plán oboru MS stanovuje časovou a obsahovou posloupnost studijních předmětů v prezenční formě studia při jeho standardní délce a způsob ověřování studijních výsledků. Předměty jsou sestaveny do ročníků a semestrů.

Následující studijní plán oboru „Strojní inženýrství“ uvádí předměty 1. až 3. ročníku. Tento studijní plán oboru je společný pro všechny studijní obory, které lze studovat na FSI, kromě oborů Matematické inženýrství (MI), Fyzikální inženýrství (FI) a Průmyslový design ve strojírenství (PD). Studijní plány posledně jmenovaných oborů (včetně 1. až 3. ročníku) jsou uvedeny v kapitole „Studijní plány MI, FI a PD“.

Vysvětlivky ke studijním plánům oborů

Podrobné informace o předmětech jsou uvedeny na internetové adrese

<http://gis.ro.vutbr.cz>

- 1) PK - počet kreditů. PK přiřazený předmětu \geq týdennímu počtu hodin výuky předmětu.
- 2)3) ZS - zimní semestr, LS - letní semestr
rozsah je uváděn ve zlomku počet hodin přednášek/počet hodin cvičení týdně
ukončení předmětu **z** - zápočet, **kl** - klasifikovaný zápočet, **zk** - zkouška
- 4) KC - kód cvičení – vysvětluje Směrnice děkana č. 1/99 (v závorce počet týdnů výuky)
- 5) Student si může vybrat z uvedené nabídky podle vlastního zájmu. Způsob přihlašování se a zápisu volitelných (nepovinných) předmětů určuje Směrnice děkana č. 6/99.
- 6) Postup při výběru povinně volitelných předmětů stanovuje Směrnice děkana č. 4/99.
- 7) Ke konci 2. semestru je předepsána talentová zkouška pro zařazení do oboru Průmyslový design ve strojírenství. Ke zvládnutí talentové zkoušky se doporučuje studium uvedených předmětů.

Strojní inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
1ch	Chemie	3	3/0 zk		–	3903	Lapčík
1in	Informatika I	5	3/2 kl		C1(7) C2a(7)	3460	Březina
1kg	Konstruktivní geometrie	6	2/4 z,zk		C1	3210	Chvalinová
1m	Matematika I	9	4/4 z,zk		C1(9) C2a(5)	3210	Nedoma
1zk	Základy konstruování I	5	2/2 z,zk		C2a	3290	Svoboda
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0	0/2 z		C1	3210	Doupovec
0t1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z1	Zimní sportovní kurz 1	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
2f	Fyzika I	6		3/3 z,zk	C1(10) C2b(4)	3220	Liška
2ka	Knihovnické aplikace	0		2h z	C1	3903	Jurová
2m	Matematika II	7		3/4 z,zk	C1(9) C2a(5)	3210	Nedoma
2ma	Nauka o materiálu I	5		3/2 z,zk	C2b	3280	Münsterová
2nu	Numerické metody I	3		1/2 z,zk	C2a	3210	Čermák
2pg	Počítačová geometrie a grafika	3		1/2 kl	C2a	3210	Martíšek
2vt	Výrobní technologie I	2		0/2 kl	C3	3310	Žák
2zk	Základy konstruování II	2		0/2 kl	C2a	3290	Svoboda
povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾							
2a1	Angličtina I	0		0/3 z	C1	3520	Hrubá
2n1	Němčina I	0		0/3 z	C1	3520	Čornejová
2r1	Ruština I	0		0/3 z	C1	3520	Vallová
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0kf	Vybrané kapitoly z fyziky	0		0/2 z	C1	3220	Kupská
0l1	Letní sportovní kurz 1	0		30h z	C1	3510	Bogdálek
0t2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0d1	Základy designu I. ⁷⁾	0		1/2 z	C2b	3290	Klíma
0k1	Kresba a modelování I. ⁷⁾	0		0/3 z	C2b	3290	Sládek

Strojní inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
3cd	CAD	2	0/2 z		C2a	3290	Brandejs
3f	Fyzika II	8	3/4 z,zk		C1(7) C2b(7)	3220	Liška
3m	Matematika III	7	3/4 z,zk		C1	3210	Čermák
3ma	Nauka o materiálu II	5	2/3 z,zk		C2b	3280	Münsterová
3st	Statika	4	2/2 z,zk		C1	3250	Florian
3vt	Výrobní technologie II	2	0/2 kl		C3	3310	Hoza
<i>povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾</i>							
3a3	Angličtina III	0	0/2 z		C1	3520	Hrubá
3n3	Němčina III	0	0/2 z		C1	3520	Čornejová
3r3	Ruština III	0	0/2 z		C1	3520	Vallová
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
0ms	Matematický software	0	1/2 z		C2a	3210	Dočkal
0mv	Matematické výpočty pomocí MAPLE	0	0/2 z		C2a	3210	Dočkal
0nu	Numerické metody II	0	1/2 z		C2a	3210	Čermák
0t3	Tělesná výchova 2Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z2	Zimní sportovní kurz 2	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
4hy	Hydromechanika	6		3/2 z,zk	C1(10) C2a(4)	3300	Kratochvíl
4kc	Konstruování a CAD	2		0/2 kl	C2a	3290	Brandejs
4ki	Kinematika	5		2/2 z,zk	C1	3250	Příkryl
4m	Matematika IV	5		2/2 z,zk	C1	3210	Karpíšek
4pp	Pružnost a pevnost I	7		4/3 z,zk	C1	3250	Vrbka
4te	Technologie I	7		3/3 z,zk	C2b	3310	Prokop
<i>povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾</i>							
4a4	Angličtina IV	4		0/2 z,zk	C1	3520	Hrubá
4n4	Němčina IV	4		0/2 z,zk	C1	3520	Čornejová
4r4	Ruština IV	4		0/2 z,zk	C1	3520	Vallová
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
0in	Informatika II	0		1/2 z	C2a	3460	Březina
0l2	Letní sportovní kurz 2	0		30h z	C1	3510	Bogdálek
0pf	Počítačová fyzika	0		0/2 z	C2a	3220	Doložilek
0ss	Programový systém STATGRAPHICS	0		0/1 z	C2a	3210	Navrátilová
0t4	Tělesná výchova 2L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0tp	Textové a tabulkové procesory	0		0/2 z	C2a	3460	Řezanina

Strojní inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 3–T

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
5ct	Části a mechanismy strojů TI	7	3/3 z,zk		C2a	3290	Šupák
5dt	Dynamika T	5	2/2 z,zk		C1	3250	Příkryl
5ee	Elektrotechnika a elektronika	6	3/3 z,zk		C2b(10) C3(4)	3350	Hammer
5em	Ekonomika a management podniku	4	2/2 z,zk		C1	3903	Jurová
5te	Technologie II	7	3/3 z,zk		C2b	3310	Gajdoš
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0pm	Praktická metalografie	0	1/2 z		C2b	3280	Ptáčková
0t5	Tělesná výchova 3Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z3	Zimní sportovní kurz 3	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
6at	Automatizace a technická měření	6		3/2 z,zk	C1(7) C2b(7)	3460	Švarc
6ct	Části a mechanismy strojů TII	4		0/3 kl	C2a	3290	Šupák
6fm	Fyzika materiálů	6		3/2 z,zk	C2b	3280	Ptáček
6mm	Manipulace s materiálem	5		2/2 z,zk	C2a	3310	Hlavenka
6sm	Strojírenská metrologie	4		2/2 z,zk	C3	3280	Čech
6tt	Termomechanika T	6		4/2 z,zk	C1(10) C2a(4)	3300	Kavička
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0am	Aplikovaná matematika	0		2/1 z	C1	3210	Maroš
0kp	Metoda konečných prvků a výpočetní systém ANSYS	0		2/1 z	C2a	3250	Heger
0l3	Letní sportovní kurz 3	0		30h z	C1	3510	Bogdálek
0t6	Tělesná výchova 3L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Strojní inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 3–K

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
5ck	Části a mechanismy strojů KI	6	4/2 z,zk		C2a	3290	Šupák
5dk	Dynamika K	7	3/3 z,zk		C1	3250	Příkryl
5pp	Pružnost a pevnost II	6	3/2 z,zk		C1	3250	Petruška
5te	Technologie II	7	3/3 z,zk		C2b	3310	Gajdoš
5tk	Termomechanika K	6	4/2 z,zk		C1(10) C2a(4)	3300	Janotková
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0pm	Praktická metalografie	0	1/2 z		C2b	3280	Ptáčková
0t5	Tělesná výchova 3Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z3	Zimní sportovní kurz 3	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
5ee	Elektrotechnika a elektronika	6		3/3 z,zk	C2b(10) C3(4)	3350	Hammer
5em	Ekonomika a management podniku	4		2/2 z,zk	C1	3903	Jurová
6at	Automatizace a technická měření	6		3/2 z,zk	C1(7) C2b(7)	3460	Švarc
6ck	Části a mechanismy strojů K II	7		3/3 z,zk	C2a	3290	Šupák
6ms	Mezní stavy materiálů	5		3/1 z,zk	C2b	3280	Vlach
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0am	Aplikovaná matematika	0		2/1 z	C1	3210	Maroš
0kp	Metoda konečných prvků a výpočetní systém ANSYS	0		2/1 z	C2a	3250	Heger
013	Letní sportovní kurz 3	0		30h z	C1	3510	Bogdálek
0t6	Tělesná výchova 3L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Studijní plán navazujícího magisterského studijního programu

Tento studijní plán přísluší studentům navazujícího magisterského studijního programu Strojní inženýrství (dále jen NMS). Standardní doba studia činí 3 akademické roky.

Studium NMS je organizováno jako dvoustupňové. Každý stupeň studia v NMS se z obsahového hlediska dělí na ročníky. Ročníkem se rozumí ucelený soubor jednosemestrálních studijních předmětů (dále jen předmět) daný studijním plánem oboru, jejichž výuka probíhá v zimním a letním semestru daného akademického roku. Z časového hlediska probíhá studium studenta v rocích studia, které udávají dobu, během níž student postupně absolvuje všechny předměty předepsané studijním plánem oboru.

I. stupeň studia NMS je tvořen jedním ročníkem (I-D), který doplňuje teoretické, experimentální a praktické základy strojního inženýrství studentům, kteří absolvovali bakalářský studijní program technických věd.

II. stupeň studia NMS je tvořen dvěma ročníky a je totožný s II. stupněm MS. Toto studium je orientováno oborově.

Studijní plán oboru

Ak. rok 1999/2000

Strojní inženýrství NMS, stupeň studia I, ročník 1–D

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
1kg	Konstruktivní geometrie	6	2/4 z,zk		C1	3210	Chvalinová
3f	Fyzika II	8	3/4 z,zk		C1(7) C2b(7)	3220	Liška
3m	Matematika III	7	3/4 z,zk		C1	3210	Čermák
3ma	Nauka o materiálu II	5	2/3 z,zk		C2b	3280	Münsterová
5dt	Dynamika T	5	2/2 z,zk		C1	3250	Příkryl
letní semestr - povinné předměty							
2nu	Numerické metody I	3		1/2 z,zk	C2a	3210	Čermák
2pg	Počítačová geometrie a grafika	3		1/2 kl	C2a	3210	Martíšek
4kc	Konstruování a CAD	2		0/2 kl	C2a	3290	Brandejs
4pp	Pružnost a pevnost I	7		4/3 z,zk	C1	3250	Vrbka
5em	Ekonomika a management podniku	4		2/2 z,zk	C1	3903	Jurová
6sm	Strojírenská metrologie	4		2/2 z,zk	C3	3280	Čech
6tt	Termomechanika T	6		4/2 z,zk	C1(10) C2a(4)	3300	Kavička

Studijní plány II. stupně oborů MS

Obory (specializace) a ústavy, které dané obory vyučují:

Obor	Stavba výrobních strojů a zařízení
	Obráběcí a tvářecí stroje Průmyslové roboty a manipulátory Manažer výrobních systémů
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav výrobních strojů, systémů a robotiky
Obor	Strojírenská technologie
	Obrábění Tváření - svařování
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav strojírenské technologie
Obor	Technika prostředí
<i>Zajišťuje:</i>	Energetický ústav
Obor	Přesná mechanika a optika
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav fyzikálního inženýrství
Obor	Konstrukční a procesní inženýrství
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav procesního a ekologického inženýrství
Obor	Tepelné a jaderné stroje a zařízení
	Tepelně energetická zařízení Jaderná energetická zařízení
<i>Zajišťuje:</i>	Energetický ústav
Obor	Hydraulické a pneumatické stroje a zařízení
<i>Zajišťuje:</i>	Energetický ústav
Obor	Strojní zařízení pro stavebnictví, úpravárenství a zemědělství
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav dopravní techniky
Obor	Letadlová technika
	Stavba letadel Provoz letadel
<i>Zajišťuje:</i>	Letecký ústav
Obor	Strojírenská technologie a průmyslový management
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav strojírenské technologie
Obor	Slévárenská technologie
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav materiálového inženýrství, odbor slévárenství

Obor	Dopravní a manipulační technika
	Motorová vozidla Spalovací motory Dopravní a manipulační zařízení
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav dopravní techniky
Obor	Aplikovaná mechanika
	Inženýrská mechanika*) Mechatronika*) Počítačové navrhování strojních soustav**)
<i>Zajišťuje:</i>	*) Ústav mechaniky těles **) Ústav konstruování
Obor	Technická aplikovaná ekologie
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav procesního a ekologického inženýrství
Obor	Inženýrská informatika a automatizace
	Informatika Automatizace
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav automatizace a informatiky
Obor	Materiálové inženýrství
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav materiálového inženýrství, odb. nauky o materiálu
Obor	Řízení jakosti
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav procesního a ekologického inženýrství
Obor	Průmyslový design ve strojírenství
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav konstruování
Obor	Matematické inženýrství
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav matematiky
Obor	Fyzikální inženýrství
	Inženýrská optika Fyzikální technologie
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav fyzikálního inženýrství
Obor	Učitelství matematiky a technické mechaniky
<i>Zajišťuje:</i>	Ústav mechaniky těles

Stavba výrobních strojů a zařízení

Specializace 01: Obráběcí a tvářecí stroje

Základní výrobní prostředky strojírenské výroby - obráběcí a tvářecí stroje - jsou základními prvky pro vytváření různých výrobních systémů a linek ve spojení s průmyslovými roboty a manipulátory. Je proto nutné umět tyto stroje konstruovat tak, aby odpovídaly novým, stále vyšším požadavkům na jakost, rychlost a snadnost výroby.

Ve specializaci OTS se studenti seznámí s moderními metodami konstrukce těchto strojů s využitím výpočtových, projektových a konstrukčních metod při použití nejmodernějších počítačových systémů, s metodami měření a zkoušení strojů a jejich prototypů, 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.).

Specializace 02: Průmyslové roboty a manipulátory

Průmyslové roboty jsou jedním z důležitých automatizačních zařízení výroby. Ve specializaci konstrukce robotů a manipulátorů se studenti seznámí se základními i odvozenými typy robotů a manipulátorů, obráběcích strojů, širokou paletou periferních zařízení a řídicích systémů, se kterými tvoří automatizované (robotizované) pracoviště. Při navrhování uvedených strojů a zařízení se naučí nové výpočtové, konstrukční a projektové metody při použití nejmodernějších počítačových a parametrických systémů modelování.

Základní oborové znalosti jsou rozšířeny studiem dalších předmětů, jako jsou ekonomie provozu, podnikatelské možnosti a právo, provozní spolehlivost a zkušenosti, diagnostika, řízení jakosti, sensorika a prvky umělé inteligence, základy logistiky atd.

Spolu s informacemi o mobilních a inteligentních robotických systémech získají posluchači znalosti o současných nejmodernějších světových automatizovaných a robotizovaných továrnách a provozech.

Specializace 08: Manažer výrobních systémů

Současné změny na trhu, který se stává globálním a v některých oblastech i nasyceným, vyžadují od výrobců značné posílení jejich konkurenceschopnosti, která se musí projevit zejména ve třech základních faktorech: výrobních nákladech, kvalitě a pružnosti v reakci na požadavky trhu. To vyžaduje projektovat, stavět a provozovat skutečně moderní a efektivní výrobní systémy, vyznačující se kromě samozřejmého použití nejmodernějších technologií zejména vysokým nasazením informačních technologií.

Studijní zaměření "Manager výrobních systémů" přináší studentům široký okruh informací potřebných pro úspěšnou činnost zejména při organizaci a řízení výroby v moderních vysoce automatizovaných výrobních systémech.

Během studia se posluchači seznámí se stavbou a provozem nejmodernějších výrobních strojů, progresivními technologiemi, s prostředky pro manipulaci, s materiálem a výrobními pomůckami, se stavbou a funkcí elektronických řídicích systémů a ve značném rozsahu s programovými i technickými prostředky počítačů a jejich nasazením a využíváním ve všech fázích výrobního procesu. Počítačová podpora (CA technologie - CAD, CAPP, CAM, CAQ) a počítačová integrace výroby (CIM) tvoří dnes velmi významnou součást výrobních systémů a proto je jí i ve výuce věnována mimořádná pozornost.

Všichni absolventi oboru Stavba výrobních strojů absolvují v rámci elektrotechniky výrobních strojů kvalifikační kurz, z něhož mohou složit zkoušku podle vyhl. č. 50/78 Sb., potřebnou pro podnikatelské 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.

Pedagogický poradce: Ing. Zdeněk Kadlec

Stavba výrobních strojů a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace 01 – Obráběcí a tvářecí stroje

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
gdv	Dynamika výrobních strojů	4	2/1 z,zk		C1	3250	Mišun
gev	Elektrotechnika VS a kvalifikační kurz dle vyhl. 50/1978Sb.	4	3/1 z,zk		C3	3350	Hammer
ghp	Hydraulické a pneumatické mechanismy	4	2/2 z,zk		C2b	3350	Knoflíček
gif	Informační systémy a počítačové sítě	6	2/2 z,zk		C2a	3350	Vašek
gpo	Řídící počítače a jejich programování	4	2/2 kl		C2a	3350	Vašek
gpz	Průmyslové roboty a manipulátory I	3	2/1 z		C1	3350	Kolíbal
gzs	Základy stavby výrobních strojů	6	4/2 z,zk		C2a	3350	Vavřík
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
gj0	Cizí jazyk	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková
gm0	Metodika konstruování	0	2/0 z		–	3350	Kabát
gs0	Mezní stavy materiálů	0	2/0 zk		–	3280	Vlach
letní semestr - povinné předměty							
g1s	Stavba výrobních strojů I	5		5/0 zk	–	3350	Kabát
gar	Automatické řízení VS	4		2/1 z,zk	C2a	3350	Kelča
gkz	Konstrukční cvičení ze ZSVS	4		0/4 kl	C2a	3350	Vavřík
glc	Laboratorní cvičení z VS	2		0/2 z	C2b	3350	Rozbořil
gms	Mechatronika v měřicích soustavách a v robotice	4		2/2 kl	C2a	3350	Kolíbal
gpk	Počítačová podpora konstruování	3		0/3 z	C2a	3350	Simeonov
gpl	Průmyslové roboty a manipulátory II	4		2/2 z,zk	C1	3350	Kolíbal
gtn	Teorie obrábění, tváření a nástroje	3		2/1 z,zk	C1	3310	Forejt
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
gk0	Konvenční obráběcí a tvářecí stroje	0		2/0 zk	–	3350	Marek
gt0	Technologie výroby strojů, výrobní postupy, ekonomika výroby	0		2/0 zk	–	3350	Knoflíček

Stavba výrobních strojů a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace **02** – Průmyslové roboty a manipulátory

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
gev	Elektrotechnika VS a kvalifikační kurz dle vyhl. 50/1978Sb.	4	3/1 z,zk		C3	3350	Hammer
ghp	Hydraulické a pneumatické mechanismy	4	2/2 z,zk		C2b	3350	Knoflíček
gif	Informační systémy a počítačové sítě	6	2/2 z,zk		C2a	3350	Vašek
gpo	Rídící počítače a jejich programování	4	2/2 kl		C2a	3350	Vašek
gpv	Projektování výrobních systémů	4	2/1 z,zk		C1	3350	Bělohoubek
gpz	Průmyslové roboty a manipulátory I	3	2/1 z		C1	3350	Kolíbal
gzs	Základy stavby výrobních strojů	6	4/2 z,zk		C2a	3350	Vavřík
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
gj0	Cizí jazyk	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková
gm0	Metodika konstruování	0	2/0 z		–	3350	Kabát
gs0	Mezní stavy materiálů	0	2/0 zk		–	3280	Vlach
letní semestr - povinné předměty							
g1s	Stavba výrobních strojů I	5		5/0 zk	–	3350	Kabát
gar	Automatické řízení VS	4		2/1 z,zk	C2a	3350	Kelča
gkz	Konstrukční cvičení ze ZSVS	4		0/4 kl	C2a	3350	Vavřík
glc	Laboratorní cvičení z VS	2		0/2 z	C2b	3350	Rozbořil
gms	Mechatronika v měřicích soustavách a v robotice	4		2/2 kl	C2a	3350	Kolíbal
gmv	Modelování výrobních systémů	3		2/1 z,zk	C1	3350	Simeonov
gpk	Počítačová podpora konstruování	3		0/3 z	C2a	3350	Simeonov
gpl	Průmyslové roboty a manipulátory II	4		2/2 z,zk	C1	3350	Kolíbal
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
gk0	Konvenční obráběcí a tvářecí stroje	0		2/0 zk	–	3350	Marek
gt0	Technologie výroby strojů, výrobní postupy, ekonomika výroby	0		2/0 zk	–	3350	Knoflíček

Stavba výrobních strojů a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace 08 – Manager výrobních systémů

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
gev	Elektrotechnika VS a kvalifikační kurz dle vyhl. 50/1978Sb.	4	3/1 z,zk		C3	3350	Hammer
ghp	Hydraulické a pneumatické mechanismy	4	2/2 z,zk		C2b	3350	Knoflíček
gif	Informační systémy a počítačové sítě	6	2/2 z,zk		C2a	3350	Vašek
gpo	Řídící počítače a jejich programování	4	2/2 kl		C2a	3350	Vašek
gpv	Projektování výrobních systémů	4	2/1 z,zk		C1	3350	Bělohoubek
gpz	Průmyslové roboty a manipulátory I	3	2/1 z		C1	3350	Kolíbal
gzs	Základy stavby výrobních strojů	6	4/2 z,zk		C2a	3350	Vavřík
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
gj0	Cizí jazyk	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková
gm0	Metodika konstruování	0	2/0 z		–	3350	Kabát
gs0	Mezní stavy materiálů	0	2/0 zk		–	3280	Vlach
letní semestr - povinné předměty							
gls	Stavba výrobních strojů I	5		5/0 zk	–	3350	Kabát
gar	Automatické řízení VS	4		2/1 z,zk	C2a	3350	Kelča
glc	Laboratorní cvičení z VS	2		0/2 z	C2b	3350	Rozbořil
gms	Mechatronika v měřicích soustavách a v robotice	4		2/2 kl	C2a	3350	Kolíbal
gmv	Modelování výrobních systémů	3		2/1 z,zk	C1	3350	Simeonov
gpg	Programování pro výrobní systémy	4		2/2 kl	C2a	3350	Vašek
gpk	Počítačová podpora konstruování	3		0/3 z	C2a	3350	Simeonov
gpl	Průmyslové roboty a manipulátory II	4		2/2 z,zk	C1	3350	Kolíbal
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
gk0	Konvenční obráběcí a tvářecí stroje	0		2/0 zk	–	3350	Marek
gt0	Technologie výroby strojů, výrobní postupy, ekonomika výroby	0		2/0 zk	–	3350	Knoflíček

Stavba výrobních strojů a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace 01 – Obráběcí a tvářecí stroje

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
gez	Elektrické servomechanismy	2	2/0 zk		–	3350	Kelča
gjo	JÚS a PVS obráběcí	5	3/0 zk		–	3350	Marek
gjt	JÚS a PVS tvářecí	4	2/0 zk		–	3350	Kabát
gkc	Konstrukční cvičení z OTS	7	0/6 kl		C2a	3350	Marek
gki	Konstrukční cvičení z MAVS	7	0/5 kl		C2a	3350	Marek
gkm	Kontrola a měření výrobních strojů	4	2/2 z,zk		C2b	3350	Vavřík
gm1	Mechanizace a automatizace VS (MAVS)	2	2/0 zk		–	3350	Knoflíček
<i>povinné volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
gto	Teorie obrábění a nástroje	4	2/2 kl		C1	3310	Chladil
gtt	Teorie tváření a nástroje	4	2/2 kl		C1	3310	Forejt
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ga0	Analýza příčin poruch	0	2/0 zk		–	3280	Foret
gb0	Bezpečnost práce na OTS a PRaM	0	2/0 zk		–	3350	Dokoupil
ge0	Seminář z aplikované elektroniky	0	0/3 z		C2b	3350	Opluštil
gi0	Seminář senzorka a prvky umělé inteligence	0	0/2 z		C2b	3350	Opluštil
gn0	Nekonvenční obráběcí stroje	0	2/0 zk		–	3350	Knoflíček
gp0	Podniková logistika	0	2/0 z		–	3350	Kolibal
letní semestr - povinné předměty							
gel	Elektrické servomechanismy	2		0/2 kl	C2b	3350	Kelča
gig	Inženýrská grafika	4		2/2 z	C2a	3350	Simeonov
gpd	Provozní schopnost a diagnostika	4		2/2 z,zk	C1	3350	Kelča
gri	Řízení jakosti	3		3/0 z	–	3350	Vavřík
gte	Technicko-právní problematika	2		2/0 z	–	3350	Kledus
gzp	Závěrečný projekt	10		0/10 kl	C2a	3350	Hampl

Stavba výrobních strojů a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace **02** – Průmyslové roboty a manipulátory

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
gez	Elektrické servomechanismy	2	2/0 zk		–	3350	Kelča
gjo	JÚS a PVS obráběcí	5	3/0 zk		–	3350	Marek
gka	Konstrukční cvičení z MAVS	6	0/5 kl		C2a	3350	Kadlec
gkm	Kontrola a měření výrobních strojů	4	2/2 z,zk		C2b	3350	Vavřík
gkp	Konstrukční cvičení z PRaM	8	0/6 kl		C2a	3350	Kadlec
gm1	Mechanizace a automatizace VS (MAVS)	2	2/0 zk		–	3350	Knoflíček
gpc	Řídící počítače	2	2/0 zk		–	3350	Holec
grs	Řídící systémy a jejich algoritmy	5	2/2 z,zk		C2a	3350	Král
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ga0	Analýza příčin poruch	0	2/0 zk		–	3280	Foret
gb0	Bezpečnost práce na OTS a PRaM	0	2/0 zk		–	3350	Dokoupil
ge0	Seminář z aplikované elektroniky	0	0/3 z		C2b	3350	Opluštil
gi0	Seminář sensorika a prvky umělé inteligence	0	0/2 z		C2b	3350	Opluštil
gn0	Nekonvenční obráběcí stroje	0	2/0 zk		–	3350	Knoflíček
gp0	Podniková logistika	0	2/0 z		–	3350	Kolíbal
letní semestr - povinné předměty							
ge1	Elektrické servomechanismy	2		0/2 kl	C2b	3350	Kelča
gig	Inženýrská grafika	4		2/2 z	C2a	3350	Simeonov
gri	Řízení jakosti	3		3/0 z	–	3350	Vavřík
gte	Technicko-právní problematika	2		2/0 z	–	3350	Kledus
gvg	Vyšší generace robotů	5		3/2 z,zk	C2b	3350	Ehrenberger
gzp	Závěrečný projekt	10		0/10 kl	C2a	3350	Hampl

Stavba výrobních strojů a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace 08 – Manager výrobních systémů

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje		
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant	
zimní semestr - povinné předměty								
gav	Analýza výrobních systémů	4	2/1 z,zk		C2b	3350	Vašek	
gpr	Plánování a řízení výroby	6	3/2 z,zk		C2a	3350	Vašek	
grk	Řízení jakosti a kontrola	5	2/2 z,zk		C2b	3350	Vavřík	
grv	Projektování výrobních systémů	6	3/3 z,zk		C2a	3350	Bělohoubek	
gsp	Semestrální projekt	4	0/3 kl		C2a	3350	Binder	
gsy	Stavba výrobních systémů	4	3/0 zk		–	3350	Kelča	
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>								
gcd	CAD II	5	2/2 kl		C2a	3350	Simeonov	
gir	Inteligentní robotické systémy	5	2/2 kl		C2b	3350	Ehrenberger	
letní semestr - povinné předměty								
ger	Ekonomika výrobních systémů	4		2/1 z,zk	C1	3350	Bělohoubek	
gis	Inteligentní výrobní systémy	4		2/1 zk	C2a	3350	Vašek	
gpd	Provozní schopnost a diagnostika	4		2/2 z,zk	C1	3350	Kelča	
gzj	Závěrečný projekt	10		0/10 kl	C2a	3350	Binder	
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>								
gpm	Podniková logistika a manipulace	4		2/0 kl	–	3350	Kolibal	
gpy	Progresivní výrobní technologie	4		2/0 kl	–	3310	Kocman	

Strojírenská technologie

Obor strojírenská technologie zahrnuje s výjimkou slévárenské specializace veškeré směry komplexně pojaté výuky, profilující inženýra - technologa s univerzálním uplatněním ve všech technologických provozech i podnikatelské sféře.

Specializace 01: Obrábění

Studium je zaměřeno na konvenční a nekonvenční metody obrábění, optimalizační metody obrábění, optimalizační metody v technologii, perspektivní řezné 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 z následujících specializací:

konstrukce náradí - aplikace CAD při navrhování a konstrukci řezných nástrojů a přípravků;

jakost a metrologie - hodnocení jakosti výroby a výrobků TQM, certifikace, akreditace, měření a kontrola geometrických veličin;

technologické projektování - projektování výrobních závodů a pracovišť, modelování variantních projektů, manipulace, doprava a automatizace zpracování technologických projektů.

Specializace 02: 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:

plošné tváření - problematika zpracování plechů (stříhání, ohýbání, tažení),

objemové tváření - technologie zpracování materiálů za studena i za tepla (ražení, protlačování, kování, tváření plastů).

Studium v oblasti svařování je 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 svařování, renovace, návarů a žárových nástřiků plazmou.

Výuka ve všech uvedených specializacích navazuje na korespondující teoretické základy s rozsáhlým využitím počítačové podpory. Studenti ve specializacích obrábění, tváření a svařování mají možnost formou volitelných předmětů získat znalosti také z oblasti podnikání, výrobní ekonomiky, managementu, účetnictví, daňové problematiky, průmyslové právní praxe i znalosti cizích jazyků.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Jaroslav Prokop, CSc.

Strojírenská technologie

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace **01** – Obrábění

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje		
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant	
zimní semestr - povinné předměty								
ho1	Speciální technologie obrábění	7	3/3 z,zk		C2b	3310	Kocman	
hpt	Počítačová podpora technologie	4	2/2 kl		C2a	3310	Kopriva	
ht1	Technologické projekty	4	2/2 z,zk		C2a	3310	Hlavenka	
hu	Účetnictví	4	2/2 z,zk		C1	3310	Kocmanova	
pti	Technologie slévání	7	3/3 z,zk		C2b	3280	Horáček	
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>								
hmm	Modelování metalurgických procesů	4	2/2 z,zk		C2b	3280	Zemčík	
hne	Nekonvenční technologie	4	2/2 z,zk		C2b	3310	Urbánek	
hvs	Výrobní stroje	4	2/2 z,zk		C2b	3310	Novotný	
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>								
ha0	Technická angličtina I	0	0/2 z		C1	3520	Svobodová	
hn0	Technická němčina I	0	0/2 z		C1	3520	Myšková	
ot1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek	
letní semestr - povinné předměty								
hh1	Technologie tváření	7		3/3 z,zk	C2b	3310	Gajdoš	
hjm	Jakost a metrologie	5		3/2 z,zk	C2b	3310	Vačkář	
hop	Oborový projekt	3		0/3 kl	C2a	3310	Humár	
hr1	Řízení výroby	4		2/2 z,zk	C2a	3310	Jurová	
hs1	Teorie a technologie svařování	7		3/3 z,zk	C2b	3310	Ambrož	
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>								
hme	Mechanizace a automatizace	4		2/2 z,zk	C2b	3310	Rumíšek	
hso	Speciální a umělecké odlitky	4		2/2 z,zk	C2b	3280	Zemčík	
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>								
ha0	Technická angličtina I	0		0/2 z	C1	3520	Svobodová	
hn0	Technická němčina I	0		0/2 z	C1	3520	Myšková	
hp0	Plánování experimentu	0		2/2 z	C2a	3280	Čech	
ot2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek	

Strojírenská technologie

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace 02 – Tváření, svařování

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
ho1	Speciální technologie obrábění	7	3/3 z,zk		C2b	3310	Kocman
hpt	Počítačová podpora technologie	4	2/2 kl		C2a	3310	Kopřiva
ht1	Technologické projekty	4	2/2 z,zk		C2a	3310	Hlavenka
hu	Účetnictví	4	2/2 z,zk		C1	3310	Kocmanova
pti	Technologie slévání	7	3/3 z,zk		C2b	3280	Horáček
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
hmm	Modelování metalurgických procesů	4	2/2 z,zk		C2b	3280	Zemčík
hne	Nekonvenční technologie	4	2/2 z,zk		C2b	3310	Urbánek
hvs	Výrobní stroje	4	2/2 z,zk		C2b	3310	Novotný
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ha0	Technická angličtina I	0	0/2 z		C1	3520	Svobodová
hn0	Technická němčina I	0	0/2 z		C1	3520	Myšková
Ot1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
hh1	Technologie tváření	7		3/3 z,zk	C2b	3310	Gajdoš
hjm	Jakost a metrologie	5		3/2 z,zk	C2b	3310	Vačkář
hop	Oborový projekt	3		0/3 kl	C2a	3310	Humár
hr1	Řízení výroby	4		2/2 z,zk	C2a	3310	Jurová
hs1	Teorie a technologie svařování	7		3/3 z,zk	C2b	3310	Ambrož
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
hme	Mechanizace a automatizace	4		2/2 z,zk	C2b	3310	Rumišek
hso	Speciální a umělecké odlitky	4		2/2 z,zk	C2b	3280	Zemčík
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ha0	Technická angličtina I	0		0/2 z	C1	3520	Svobodová
hn0	Technická němčina I	0		0/2 z	C1	3520	Myšková
hp0	Plánování experimentu	0		2/2 z	C2a	3280	Čech
Ot2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Strojírenská technologie
MS, stupeň studia II, ročník 2
specializace **01** – Obrábění

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje		
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant	
zimní semestr - povinné předměty								
hc1	Aplikace CAD/CAM v technologii I	5	2/2 z,zk		C2a	3310	Chladil	
hnp	Nástroje a přípravky pro obrábění	6	2/3 z,zk		C2a	3310	Chladil	
hss	Spolehlivost strojírenských výrobků	8	3/3 z,zk		C2b	3310	Prokop	
htv	Technologická příprava výroby	8	3/3 z,zk		C2b	3310	Prokop	
<i>povinné volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>								
hds	Daňová soustava	5	2/2 z,zk		C1	3310	Meluzín	
hmp	Metody průmyslového inženýrství	5	2/2 z,zk		C2a	3310	Hlavenka	
hnt	Nekonvenční technologie	5	2/2 z,zk		C2b	3310	Urbánek	
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>								
hb0	Technická angličtina II	0	0/2 z		C1	3520	Svobodová	
hm0	Metody nanometrologie	0	2/0 z		–	3310	Skopal	
ho0	Technická němčina II	0	0/2 z		C1	3520	Myšková	
ot1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek	
letní semestr - povinné předměty								
hc2	Aplikace CAD/CAM v technologii II	5		2/2 z,zk	C2a	3310	Chladil	
he1	Experimentální metody	5		2/2 z,zk	C2b	3310	Humár	
hzp	Závěrečný projekt	9		0/8 kl	C2a	3310	Mucha	
<i>povinné volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>								
hkn	Konstrukce nářadí	9		3/3 z,zk	C2b	3310	Chladil	
hrv	Řízení jakosti ve strojírenské výrobě	9		3/3 z,zk	C2b	3310	Vačkář	
ht2	Technologické projekty	9		3/3 z,zk	C2a	3310	Hlavenka	
htr	Technologie obrábění	9		3/3 z,zk	C2b	3310	Prokop	
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>								
hb0	Technická angličtina II	0		0/2 z	C1	3520	Svobodová	
ho0	Technická němčina II	0		0/2 z	C1	3520	Myšková	
ot2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek	

Strojírenská technologie

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace 02 – Tváření, svařování

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
hc3	Aplikace CAD/CAM v technologii I	6	2/2 z,zk		C2a	3310	Chladil
htn	Tvářecí nástroje	8	2/4 z,zk		C2a	3310	Novotný
htz	Technologie zpracování plastů	7	3/3 z,zk		C2b	3310	Kandus
hvt	Vybrané statě z tváření	6	3/2 z,zk		C2b	3310	Forejt
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
hds	Daňová soustava	5	2/2 z,zk		C1	3310	Meluzín
hrp	Renovace povrchové úpravy	5	2/2 z,zk		C2b	3310	Kubiček
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
hb0	Technická angličtina II	0	0/2 z		C1	3520	Svobodová
ho0	Technická němčina II	0	0/2 z		C1	3520	Myšková
ot1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
hc4	Aplikace CAD/CAM v technologii II	6		2/2 z,zk	C2a	3310	Chladil
he2	Experimentální metody	6		2/2 z,zk	C2b	3310	Humár
hzz	Závěrečný projekt	9		0/8 kl	C2a	3310	Forejt
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
hst	Speciální technologie tváření	7		2/2 z,zk	C2a	3310	Novotný
hsv	Speciální technologie svařování	7		2/2 z,zk	C2a	3310	Ambrož
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
hb0	Technická angličtina II	0		0/2 z	C1	3520	Svobodová
ho0	Technická němčina II	0		0/2 z	C1	3520	Myšková
ot2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Technika prostředí

Technika prostředí je obor, který vychovává odborníky v oblasti projekce a konstrukce větracích, klimatizačních a vytápěcích zařízení.

Obecným teoretickým základem tohoto oboru je matematika, fyzika, hydromechanika a termomechanika. Absolvent získá znalosti o konstrukci, projektování a zkoušení technických zařízení pro úpravu stavu prostředí. Jsou to zařízení na úpravu mikroklimatu a čistoty ovzduší ve vnitřním bytovém a pracovním prostředí, zejména zařízení větrací, klimatizační a vytápěcí včetně energetického zásobování. V rámci studia tohoto oboru je věnována pozornost i zařízením zajišťujícím ochranu čistoty ovzduší, zařízením na ochranu proti hluku a vibracím a dalším strojním zařízením, jako jsou ventilátory, kompresory, chladicí zařízení, kotle, čerpadla a výměníky tepla. Absolvent si také prohloubí své vědomosti o základních principech a mechanismech, na nichž uvedená zařízení spočívají (termodynamiky, přenosu tepla a látek, proudění tekutin, měření, automatizace a regulace, akustiky a hluku, atd.) a získá hlubší poznatky o dopadu provozu zařízení na životní prostředí.

V oblasti vytápění a zásobování teplem, kromě problematiky lokálních zdrojů tepla pro vytápění, je předmětem výuky především ústřední vytápění včetně zdrojů a sítí rozvodu tepla. V oblasti větrání a klimatizace získají studenti konstrukční a projekční znalosti prvků a systémů pro zajišťování čistoty ovzduší a tepelného komfortu v obytných i průmyslových objektech. Výuka ochrany ovzduší je zaměřena na konstrukci a projekci odlučovačů tuhých emisí a odlučování plyných znečišťujících látek, zvláště oxidů síry a dusíku. Znalosti z oblasti snižování hluku a vibrací jsou nezbytnými vědomostmi nejen projektantů vzduchotechnických a vytápěcích zařízení, ale konstruktérů a projektantů všech strojních zařízení. K základním znalostem absolventů tohoto oboru bude patřit i zvládnutí moderních metod počítačového modelování vytápění, větrání a klimatizace, počítačového projektování a konstruování, jakož i experimentálních metod a techniky měření.

Absolventi najdou uplatnění v projekčních kancelářích a firmách zabývajících se projektováním vytápěcích, větracích a klimatizačních zařízení, ve firmách zabývajících se výrobou uvedených zařízení a v institucích, které tato zařízení provozují. Rovněž mohou pracovat v oblasti projekce a provozu energetického zásobování a v oblasti konstrukce, projekce a provozu zařízení zajišťujících ochranu čistoty ovzduší. Odborná kvalifikace v oblasti snižování hluku a vibrací umožňuje absolventům ucházet se také o místo konstruktéra nebo projektanta specialisty strojních zařízení. Získané znalosti mohou absolventi velmi dobře využít i jako soukromí podnikatelé.

Pedagogický poradce: Dr. Ing. Michal Jaroš

Technika prostředí

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
iem	Experimentální metody	5	3/2 kl		C2b	3300	Pavelek
ipt	Přenos tepla a látky	6	3/2 z,zk		C2a	3300	Jicha
lhz	Hydrodynamika energetických zařízení	5	3/2 z,zk		C1	3300	Pochylý
lls	Lopatkové stroje	5	3/1 z,zk		C1	3300	Kadrnožka
lsz	Spalovací zařízení a výměníky tepla	6	3/2 z,zk		C2a	3300	Ochrana
lzp	Zdroje a přeměna energie	4	3/1 z,zk		C1	3300	Polesný
letní semestr - povinné předměty							
ica	CAD	5		2/3 kl	C2a	3300	Štětina
itm	Počítačové modelování I	4		2/1 kl	C2a	3300	Jicha
itp	Technika prostředí	5		3/2 z,zk	C1	3300	Janotková
los	Oběhové stroje a chladicí zařízení	5		3/2 z,zk	C1	3300	Sekanina
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
lds	Dynamika energetických strojů a jejich příslušenství	5		3/2 z,zk	C2a	3300	Pochylý
lpo	Potrubní technika	5		3/2 z,zk	C1	3300	Pochylý
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
lje	Jaderná energetika	5		3/2 z,zk	C1	3300	Matal
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5		3/2 z,zk	C1	3300	Skála

Technika prostředí

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
imm	Optické měřicí metody	5	2/2 z,zk		C2b	3300	Pavelek
irp	Ročníkový projekt	5	0/5 z		C2a	3300	Sekanina
itv	Tepelné výměníky	4	2/1 z,zk		C2a	3360	Stehlík
ivk	Větrání a klimatizace I	7	4/2 z,zk		C2a	3300	Janotková
ivt	Vytápění	7	4/2 z,zk		C2a	3300	Kratochvíl
izt	Základy technické akustiky	4	2/1 z,zk		C2b	3220	Vaňková
letní semestr - povinné předměty							
iar	Automatizace a regulace	4		2/2 z,zk	C2b	3460	Vdoleček
idg	Spolehlivost a diagnostika	5		2/2 z,zk	C1	3220	Liška
ish	Snižování hluku a vibrací	5		2/2 z,zk	C1	3250	Mišun
iv2	Větrání a klimatizace II	4		2/1 z,zk	C2a	3300	Janotková
izp	Závěrečný projekt	10		0/10 z	C2a	3300	Sekanina

Přesná mechanika a optika

Přesná mechanika a optika je jeden z oborů inženýrského studia, pro něž se studenti rozhodují po ukončení 3.ročníku studia na Fakultě strojního inženýrství. Odborné vedení studia garantuje Ústav fyzikálního inženýrství. Při zajišťování studia tohoto oboru jsou uplatňovány zkušenosti ze západoevropských technických univerzit. Výuka je vedena tak, aby absolventi oboru měli možnost širokého uplatnění ve výzkumu, v technické výrobní praxi a ve službách. Studijní obor přesná mechanika a optika poskytuje vzdělání v oblastech:

- technické optiky, kde jsou přednášeny její teoretické základy v rozsahu potřebném pro inženýrskou praxi při návrhu optických přístrojů a aplikaci optických prvků v měřicí technice a řídicích systémech (geometrická, vlnová, koherenční optika, teorie stavby optických přístrojů);
- přístrojové měřicí techniky, kde se studenti seznámí s teoretickými základy návrhu přístrojů pro měření fyzikálních veličin jak pro experimentální tak i pro komerční využití (teorie stavby přístrojů a jejich přesnost, základní části přístrojů přesné mechaniky a optiky, laserová technika a její aplikace v metrologii a přístroje pro monitorování životního prostředí);
- počítačové podpory inženýrských návrhů, která je uplatňována v teoretických i konstrukčních cvičeních studijního oboru.

Absolventi oboru naleznou uplatnění:

- v podnicích, zabývajících se 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.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Zdeněk Harna, CSc.

Přesná mechanika a optika

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
t2k	Vybrané kapitoly z matematiky II	4	2/2 z,zk		C1	3210	Druckmüller
tdv	Design View	3	0/3 z		C2a	3220	Harna
tgo	Geometrická optika	5	2/2 z,zk		C1(7) C2b(7)	3220	Liška
tk1	Konstrukce přístrojů I	4	2/2 z,zk		C2a	3220	Jákl
tp1	Přesná mechanika I	5	3/2 z,zk		C2a	3220	Harna
tsi	Speciální praktikum II	3	0/3 kl		C2b	3220	Světlik
tvo	Vlnová optika	5	2/2 z,zk		C1(7) C2b(7)	3220	Liška
letní semestr - povinné předměty							
tje	Semestrální projekt	3		0/2 z	C2a	3220	Pokluda
tcs	CAD S	3		1/2 kl	C2a	3220	Harna
tfm	Fourierovské metody v optice a ve strukturní analýze	4		2/2 z,zk	C1	3220	Komrska
tio	Inženýrská optika	6		3/2 z,zk	C1(7) C2b(7)	3220	Liška
tk2	Konstrukce přístrojů II	3		0/3 kl	C2a	3220	Jákl
tna	Numerické metody analýzy obrazů	4		2/2 z,zk	C2a	3210	Druckmüller
tp2	Přesná mechanika II	5		2/2 z,zk	C2a	3220	Jákl
povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾							
tdi	Diagnostika životního prostředí	3		2/1 kl	C2b	3220	Doložilek
tfo	Fourierovská optika	3		2/1 kl	C1	3220	Komrska
tmp	Modelování fyzikálních procesů	3		1/2 kl	C2a	3220	Macur
tms	Mechanické vlastnosti a struktura materiálů	3		2/1 kl	C1	3220	Pokluda
tne	Nelineární optika	3		2/1 kl	C1	3220	Chmela
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
tf0	Fyziologická optika	0		1/0 z	–	3220	Chmela

Přesná mechanika a optika

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
tjm	Jakost a metrologie	5	2/2 z,zk		C2b	3310	Vačkář
toj	Předdiplomní projekt	5	0/5 z		C2a	3220	Liška
tpe	Počítače v experimentu	4	1/3 kl		C2a	3220	Doložilék
tpf	Převodníky fyzikálních veličin	5	2/2 z,zk		C1(6) C2b(5)	3220	Houška
ts2	Metody studia materiálů	5	2/2 z,zk		C2b	3220	Navrátil
tsd	O Seminář k diplomové práci	2	0/2 z		C1	3220	Komrska
<i>povinné volitelné předměty (student volí 2 předměty)⁶⁾</i>							
t2t	Povrchy a tenké vrstvy II	5	2/1 z,zk		C2b	3220	Ohlídál
te1	Elektrotechnika a elektronika F	5	2/1 z,zk		C1(6) C2b(5)	3350	Smejkal
tfr	Fyzika povrchů a rozhraní	5	2/1 z,zk		C1	3220	Dub
toi	Optoelektronika a integrovaná optika	5	2/1 z,zk		C1	3220	Petráček
letní semestr - povinné předměty							
tai	Analýza inženýrského experimentu	5		2/2 z,zk	C2a	3210	Maroš
tov	Technologie optické výroby	5		2/1 z,zk	C1	3220	Kršek
tpj	Diplomový projekt	12		0/12 z	C2a	3220	Liška
tsn	Speciální seminář	2		0/2 z	C1	3220	Komrska

Konstrukční a procesní inženýrství

Procesní inženýrství (resp. procesní systémové inženýrství, process engineering) se vyznačuje značnou šíří záběru. Vzniklo přenosem principu chemického inženýrství do dalších oborů.

Co je to vlastně chemické inženýrství? Hlavním úkolem průmyslových procesů chemických, potravinářských, biotechnologických, farmaceutických a jiných je přeměna surovin v žádané produkty. Pro takové procesy je typické, že výrobní zařízení sestává z velkého počtu navzájem propojených aparátů (např. proces pro destilaci ropy v rafinerii). Pokud bychom se chtěli zabývat popisem jednotlivých technologií, dostali bychom se vzhledem k rozsahu výrobního sortimentu do neřešitelné situace. Velkým přínosem bylo zavedení koncepce tzv. jednotkových operací, která umožňuje popsat problematiku výroby velkého množství různých látek na základě několika desítek operací, ze kterých se tyto výroby skládají (např. operace "výměna tepla" se vyskytuje jak v procesu pro destilaci ropy, tak ve výrobních linkách pivovarů či lihovarů). Uvedený postup se běžně označuje jako chemické inženýrství. (Pozor, chemické inženýrství není chemie, nezaměňovat!)

Procesní inženýrství se již neomezuje pouze na některé výroby např. v chemickém a potravinářském průmyslu. Vzniklo přenosem principů chemického inženýrství do různých oborů a odvětví, jako jsou petrochemie, výroba papíru a celulózy, biotechnologie, farmaceutické výroby, čištění odpadních vod, čištění vzduchu, termické zneškodňování odpadů a další. Zabývá se vývojem procesů, jejich optimálním vedením, efektivním navrhováním a projekcí. Inženýrská rozhodnutí jsou prováděna z hlediska splnění více kritérií, týkajících se ekonomiky, ochrany životního prostředí, bezpečnosti, spolehlivosti, řízení, přizpůsobivosti výroby na změnu v kvalitě surovin, ceně energie apod.

Perspektiva oboru "konstrukční a procesní inženýrství"

- Lze bez nadsázky konstatovat, že absolventi oboru 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 výrobcích, obchodu apod. Zájem renomovaných firem o absolventy oboru neustále vzrůstá.
- Obor "Konstrukční a procesní inženýrství" na Fakultě strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně patří mezi uznávané mezinárodně akreditované obory. Absolventi 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.

Důležité informace

- Do výuky jsou zaváděny nové prvky na základě výukových modulů získaných v rámci mezinárodních projektů ze zahraničí i z vlastní vědeckovýzkumné činnosti.
- Na skladbě a obsahu výuky se podílejí vybrané renomované mezinárodní i české firmy, jejichž špičkoví odborníci rovněž externě přednášejí. Tím je zajištěna zpětná vazba ze strany praxe.

Úplné informace o oboru jsou uvedeny v informační brožuře, která je k dispozici na následující adrese:

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství

Ústav procesního a ekologického inženýrství, odbor procesního inženýrství, Technická 2, 616 69 Brno.

Studijní plán oboru

Ak. rok 1999/2000

Konstrukční a procesní inženýrství MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
kem	Experimentální metody	4	2/2 z,zk		C1	3360	Medek
xep	Ekologie průmyslu	4	2/2 kl		C1	3360	Pospíchal
kh1	Hydraulické pochody	4	2/2 z		C1	3360	Medek
kkp	Konstr. procesních zař. I.	6	3/2 z,zk		C1	3360	Schneider
kmp	Mechanické pochody	4	2/2 z,zk		C1	3360	Medek
ktp	Tepelné pochody	6	3/2 z,zk		C2a	3360	Stehlík
xrj	Řízení jakosti	4	2/2 z,zk		C1	3360	Fiala
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ko0	Odborná angličtina	0	1/1 z		C1	3520	Svobodová
letní semestr - povinné předměty							
kaf	Aplikovaná fyzikální chemie	6		3/2 z,zk	C1	3360	Babinec
kee	Energie a emise	4		2/2 z,zk	C1	3360	Stehlík
khy	Hydraulické pochody	4		2/2 z,zk	C1	3360	Medek
kkp	Konstrukce procesních zařízení II.	6		3/2 z,zk	C1	3360	Schneider
kps	Projektování procesů s CAD	4		2/2 kl	C2a	3360	Kohoutek
ks1	Skladba procesních linek	4		2/2 z,zk	C1	3360	Moláček
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ko0	Odborná angličtina	0		1/1 z	C1	3520	Svobodová

Konstrukční a procesní inženýrství

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
kbi	Bezpečnostní inženýrství	6	2/1 z,zk		C1	3360	Babinec
kdp	Difuzní pochody	7	4/2 z,zk		C1	3360	Jícha
kmk	Aplikace MKP a software	7	2/2 z,zk		C1	3360	Schneider
kpj	Projektování a řízení procesů	6	2/2 z,zk		C1	3360	Kohoutek
kpz	Konstrukce procesního zařízení - projekt	6	0/4 z,zk		C2a	3360	Schneider
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ko0	Odborná angličtina	0	1/1 z		C1	3520	Svobodová
letní semestr - povinné předměty							
kpe	Průmyslové aplikace	4		2/2 z,zk	C2b	3360	Richter
ksz	Stavba procesních zařízení	6		2/2 z,zk	C1	3360	Schneider
kv1	Výrobní linky v průmyslu	5		2/1 z,zk	C1	3360	Richter
kzp	Závěrečný projekt	8		0/6 kl	C2a	3360	Stehlík
kzr	Zneškodňování a recyklace odpadu	5		2/1 z,zk	C1	3360	Jícha
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
kn0	Neterm. zneškodňování odpadů	0		2/1 z,zk	C1	3360	Jícha

Tepelné a jaderné stroje a zařízení

Tento obor zahrnuje celou šíři tepelné techniky a energetiky, tj. technologii výroby energie s minimálními dopady na životní prostředí. Součástí výuky tohoto oboru je stavba a provoz kotlů, tepelných turbín, jaderných reaktorů, parogenerátorů, výměníků tepla, kompresorů a chladicích zařízení. Studenti jsou seznámeni rovněž s netradičními zdroji energie - solární energie, větrná energie, tepelná čerpadla aj. a s centralizovaným i decentralizovaným zásobováním teplem. Značná pozornost je věnována ekologickým technologiím u energetických zařízení - čištění spalin od pevných a plyných emisí, spalování odpadů, příslušným technickým i legislativním otázkám. Studenti jsou seznámeni se základy ekonomiky v energetice - ekonomickým hodnocením energetických staveb i provozovaných zařízení.

Obor navazuje především na základní výuku termomechaniky, přenosu tepla a hmoty, proudění tekutin, jaderné fyziky a termochemie.

Specializace 01: Tepelně energetická zařízení

Studenti jsou podrobně seznámeni s konstrukčními, ekonomickými a provozními aspekty vývoje kotlů, turbín, výměníků tepla a dalších zařízení. Součástí výuky jsou nové technologie výroby energie a tepla, druhotné energetické zdroje, termická likvidace odpadu, ekonomika energetiky a čištění spalin od tuhých emisí, spalovny odpadů, zásobování teplem, chemie v klasické energetice, regulace energetických zařízení.

Specializace 03: Jaderná energetická zařízení

Studenti jsou podrobně seznámeni s konstrukčními, ekonomickými, ekologickými a provozními aspekty jaderné energetiky u nás i ve světě. Součástí výuky jsou současné i budoucí technologie výroby energie založené na jaderné reakci, stavba a provoz reaktorů, řízení jaderné elektrárny, projektování a jaderná bezpečnost, chemie v jaderné energetice, dozimetrie a provozování elektráren.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Zdeněk Skála, CSc.

Tepelné a jaderné stroje a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
iem	Experimentální metody	5	3/2 kl		C2b	3300	Pavelek
ipt	Přenos tepla a látky	6	3/2 z,zk		C2a	3300	Jícha
lhz	Hydrodynamika energetických zařízení	5	3/2 z,zk		C1	3300	Pochylý
lls	Lopátkové stroje	5	3/1 z,zk		C1	3300	Kadrnožka
lsz	Spalovací zařízení a výměníky tepla	6	3/2 z,zk		C2a	3300	Ochrana
lzp	Zdroje a přeměna energie	4	3/1 z,zk		C1	3300	Polesný
letní semestr - povinné předměty							
lje	Jaderná energetika	5		3/2 z,zk	C1	3300	Matal
lt1	Tepelné turbíny I	6		3/2 z,zk	C1	3300	Kadrnožka
lul	Užití výpočetní techniky při návrhu TEZ	3		0/3 kl	C2a	3300	Polesný
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5		3/2 z,zk	C1	3300	Skála
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
lds	Dynamika energetických strojů a jejich příslušenství	5		3/2 z,zk	C2a	3300	Pochylý
lpo	Potrubní technika	5		3/2 z,zk	C1	3300	Pochylý
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
itp	Technika prostředí	5		3/2 z,zk	C1	3300	Janotková
los	Oběhové stroje a chladičící zařízení	5		3/2 z,zk	C1	3300	Sekanina

Tepelné a jaderné stroje a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace 01 – Tepelně energetická zařízení

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
1k	Kotle	6	3/2 z,zk		C1	3300	Ochrana
1kc	Konstrukční cvičení	6	0/6 kl		C2a	3300	Fiedler
1mz	Materiály energetických zařízení	4	2/1 z,zk		C1	3280	Münsterová
1ph	Palivové hospodářství	7	3/2 z,zk		C1	3300	Skála
1px	Odborná praxe	4	30h z		C2a	3300	Fiedler
1t2	Tepelné turbíny II	7	3/2 z,zk		C1	3300	Kadrnožka
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
1a0	Jazyk anglický	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková
1n0	Jazyk německý	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková
letní semestr - povinné předměty							
1e1	Elektroenergetika	4		2/2 kl	C2b	3350	Balabán
1le	Legislativa v energetice	4		2/0 kl	–	3300	Ochrana
1pv	Provoz a vodní hospodářství	4		2/1 z,zk	C1	3300	Ochrana
1re	Regulace a automatizace energetických zařízení	4		2/1 z,zk	C1	3460	Němec
1zo	Závěrečný projekt	10		0/10 kl	C2a	3300	Fiedler

Teplné a jaderné stroje a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace 03 – Jaderná energetická zařízení

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje		
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant	
zimní semestr - povinné předměty								
ljf	Jaderná fyzika a dozimetrie	6	3/2 z,zk		C2b	3220	Doložílek	
ljr	Jaderné reaktory	7	4/3 z,zk		C1	3300	Dubšek	
lkv	Konstrukční cvičení	3	0/3 kl		C2a	3300	Matal	
lmz	Materiály energetických zařízení	4	2/1 z,zk		C1	3280	Münsterová	
lso	Sekundární okruhy JEZ	5	3/2 z,zk		C1	3300	Krbek	
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾								
1a0	Jazyk anglický	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková	
1n0	Jazyk německý	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková	
letní semestr - povinné předměty								
1e1	Elektroenergetika	4		2/2 kl	C2b	3350	Balabán	
1jc	Projektování jaderných centrál	5		3/2 z,zk	C1	3300	Matal	
1le	Legislativa v energetice	4		2/0 kl	–	3300	Ochrana	
1or	Odborná praxe	4		30h z	C2a	3300	Matal	
1pv	Provoz a vodní hospodářství	4		2/1 z,zk	C1	3300	Ochrana	
1re	Regulace a automatizace energetických zařízení	4		2/1 z,zk	C1	3460	Němec	
1zr	Závěrečný projekt	10		0/8 kl	C2a	3300	Dubšek	

Hydraulické a pneumatické stroje a zařízení

Studium tohoto oboru je založeno na základním předmětu hydromechanika, který je povinným předmětem pro všechny studenty v rámci 1.stupně inženýrského studia. V tomto předmětu získají studenti potřebné znalosti nejen z této části mechaniky, ale i z jejích praktických aplikací v hydraulických strojích.

Ve specializovaném studiu oboru hydraulických strojů a zařízení získají studenti znalosti z předmětů: hydromechanika lopatkových strojů, dynamika tekutinových systémů, vodní turbíny, regulace vodních turbín, čerpadla, čerpací stanice, tekutinové mechanismy, měření tekutinových systémů, technologie vodních strojů, projektování vodních elektráren, vodárny a čistírny odpadních vod, vodní stavby, potrubní technika, technika prostředí.

Absolventi tohoto oboru se mohou uplatnit ve výrobních podnicích vodních turbín, čerpadel a dalších zařízení, vodárnách, čistírnách odpadních vod, vodních elektrárnách, závlahových čerpacích stanicích, projektových organizacích i firmách zabývajících se vysokotlakou hydraulikou.

Průmysl hydraulických strojů má na Moravě dlouholetou tradici ve výrobě jak vodních turbín tak i čerpadel (ČKD Blansko, SIGMA Lutín, ISH Olomouc, KUNZ Hranice aj.), která má svou oporu i ve výzkumu a vývoji prof. Kaplana, který právě zde na brněnské technice vynalezl svou "Kaplanovu" turbínu a měl i řadu úspěšných následovníků - prof. Nechleba, doc. Hosnedl (turbína HONE).

Pedagogický poradce: Ing. Vladimír Habán

Hydraulické a pneumatické stroje a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
iem	Experimentální metody	5	3/2 kl		C2b	3300	Pavelek
ipt	Přenos tepla a látky	6	3/2 z,zk		C2a	3300	Jícha
lhz	Hydrodynamika energetických zařízení	5	3/2 z,zk		C1	3300	Pochylý
lls	Lopátkové stroje	5	3/1 z,zk		C1	3300	Kadrnožka
lsz	Spalovací zařízení a výměníky tepla	6	3/2 z,zk		C2a	3300	Ochrana
lzp	Zdroje a přeměna energie	4	3/1 z,zk		C1	3300	Polesný
letní semestr - povinné předměty							
its	Teorie hydraulických strojů	6		4/1 z,zk	C1	3300	Pochylý
lds	Dynamika energetických strojů a jejich příslušenství	5		3/2 z,zk	C2a	3300	Pochylý
lpo	Potrubní technika	5		3/2 z,zk	C1	3300	Pochylý
mgm	Geometrické modelování	3		2/1 kl	C2a	3290	Šupák
povinné volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾							
itp	Technika prostředí	5		3/2 z,zk	C1	3300	Janotková
los	Oběhové stroje a chladičící zařízení	5		3/2 z,zk	C1	3300	Sekanina
povinné volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾							
lje	Jaderná energetika	5		3/2 z,zk	C1	3300	Matal
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5		3/2 z,zk	C1	3300	Skála

Hydraulické a pneumatické stroje a zařízení

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
m2m	Tekutinové mechanismy II	5	3/2 z,zk		C2b	3300	Nevrlý
mc3	Čerpadla III	4	2/1 z,zk		C2b	3300	Pochylý
mit	Měření tekutinových systémů	6	2/4 z,zk		C2a	3300	Habán
mrp	Ročníkový projekt	5	0/5 kl		C2a	3300	Šob
mvc	Vodárny a čistírny odpadních vod	5	3/2 z,zk		C1	3300	Debreczeni
mve	Projektování vodních elektráren	6	4/2 z,zk		C2a	3300	Šob
letní semestr - povinné předměty							
1e1	Elektroenergetika	4		2/2 kl	C2b	3350	Balabán
m2t	Měření tekutinových systémů	4		2/2 z,zk	C2b	3300	Habán
mch	Technika prostředí	4		2/2 z,zk	C2b	3300	Kratochvíl
mpr	Potrubní technika	2		2/0 zk	–	3300	Debreczeni
mrp	Ročníkový projekt	6		0/6 kl	C2a	3300	Šob
mvđ	Vodní stavby	3		2/0 zk	–	3300	Šulc
mvo	Technologie vodních strojů	3		3/0 zk	–	3300	Mach
povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾							
meh	Energetické hospodářství	3		3/0 kl	–	3300	Fiedler
mkc	Kompresory a chladicí zařízení	3		3/0 kl	–	3300	Hoch
mtr	Transportní zařízení	3		3/0 kl	–	3370	Fischer

Strojní zařízení pro stavebnictví, úpravárenství a zemědělství

V rámci studia tohoto oboru jsou studenti seznámeni jak s teoretickými poznatky stavby strojů, jejich pohonů i jejich dimenzováním, tak také s metodami jejich účelného, hospodárného a ekologického využití v provozních podmínkách. Studium je založeno na využití poznatků z oblasti počítačového navrhování strojních konstrukcí, z oblasti nejmodernějších experimentálních metod i problematiky dynamické pevnosti a únavové životnosti. Studenti dále získají potřebné znalosti z teorie a praxe manipulace s materiálem. Závěr studia je pak zaměřen na užší problematiku podle zvoleného směru:

- stroje pro zemní práce a stavbu komunikací
- strojní zařízení pro výrobu stavebních materiálů a stavebních hmot
- stroje pro zemědělskou výrobu.

Absolvent tohoto oboru je schopen tvůrčím způsobem aplikovat své znalosti při funkčních a pevnostních výpočtech a návrhu strojů, při jejich teoretickém i experimentálním výzkumu, i v oblasti jejich marketingu.

Absolventi se uplatňují nejen jako konstruktéři, ale velmi často také jako specialisté ve firmách provozujících tyto stroje, případně v obchodních odděleních firem, zabývajících se jejich prodejem a servisem.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Miroslav Škopán, CSc.

Strojní zařízení pro stavebnictví, úpravarenství a zemědělství

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
ntz	Transportní zařízení	6	3/2 z,zk		C1	3370	Mynář
qam	Aplikovaná mecha- nika stavebních a trans- portních strojů	8	4/3 z,zk		C1(7) C2a(7)	3370	Škopán
qsm	Spalovací motory	4	3/1 z,zk		C2b	3370	Rauscher
qtn	Teorie nosných konstrukcí	8	4/3 z,zk		C1(4) C2a(10)	3370	Mynář
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
nre	Technologie výroby sta- vebních hmot a dílců	4	3/1 z,zk		C1	3370	Malášek
qas	ASŘ v dopravě a manipulaci	4	3/1 z,zk		C1	3370	Dvořáček
letní semestr - povinné předměty							
qeo	Experimentální metody oboru	5		2/3 z,zk	C2b	3370	Dvořáček
qkc	Konstrukční cvičení	5		0/5 kl	C2a	3370	Fischer
qmh	Mechanické a hydrau- lické převody	6		4/2 z,zk	C1(11) C2b(3)	3370	Škopán
qsi	Soudní inženýrství	3		2/0 zk	-	3370	Krejčíř
qss	Technika snižování průmyslových škodlivin	3		2/1 kl	C2b	3370	Malášek
qtk	Konstrukční materi- ály a technologie výroby nosných konstrukcí	4		2/1 z,zk	C1	3370	Mynář
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
nst	Technologie a stroje ve stavebnictví	4		3/1 z,zk	C1	3370	Buchta
qve	Výtahy a eskalátory	4		3/1 z,zk	C1	3370	Mynář
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
qp0	Počítačové metody oboru	0		1/2 kl	C2a	3370	Škopán

Strojní zařízení pro stavebnictví, úpravárenství a zemědělství

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
n1s	Zemědělské stroje I	5	3/1 z,zk		C2b	3370	Ptáček
np1	Stroje pro zemní práce I	6	4/1 z,zk		C1	3370	Buchta
npX	Odborná praxe	0	0/0 z		–	3370	Buchta
ns1	Semestrální projekt	6	0/5 kl		C2a	3370	Buchta
nsk	Stroje pro stavbu komunikací	5	3/1 z,zk		C1	3370	Buchta
nsm	Stroje pro výrobu stavebních materiálů	9	5/3 z,zk		C1	3370	Škopán
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
nt0	Technologie práce se zemními stroji	0	2/2 z,zk		C1	3370	Buchta
letní semestr - povinné předměty							
n2s	Zemědělské stroje II	5		3/1 z,zk	C1	3370	Ptáček
np2	Stroje pro zemní práce II	5		4/1 z,zk	C1	3370	Buchta
npU	Provoz a údržba stavebních strojů	4		2/1 z,zk	C1	3370	Malášek
ns2	Semestrální projekt	12		0/10 kl	C2a	3370	Malášek
quk	Únava a životnost konstrukcí	3		2/1 kl	C2a	3370	Mynář
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
nb0	Bezpečnost práce se zemními stroji	0		2/2 z,zk	C1	3370	Mynář
ns0	Předpisy pro provoz zemních strojů	0		2/2 z,zk	C1	3370	Škopán

Letadlová technika

Tento obor patří stále k nejprogresivnějším technickým oborům. Studium oboru letadlová technika probíhá ve dvou níže uvedených specializacích.

V průběhu studia tohoto oboru student získá širokou škálu základních poznatků z leteckého inženýrství. V obou specializacích studijní program obsahuje vyvážený poměr teoretických a aplikačních disciplin.

Specializace 01: Stavba letadel

Absolvent specializace stavba letadel získá znalosti z aerodynamiky a mechaniky letu, teorie pevnosti leteckých konstrukcí, konstrukce a projektování letadel. Seznámí se s konstrukčními materiály, jejich zpracováním a hmotnostně úsporným využitím při dimenzování nosných prvků leteckých konstrukcí. Osvojí si rovněž zásady návrhu letadel z hlediska výrobní i provozní technologičnosti. Seznámí se se základy teorie spolehlivosti a životnosti leteckých konstrukcí.

Absolvent 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.

Specializace 03: Provoz letadel

Absolvent specializace provoz letadel získá odborné znalosti jak z technických disciplin, zahrnujících principy konstrukce letadel, otázky jejich spolehlivosti, použití palubních soustav, zajišťování údržby a oprav letecké techniky, tak také z ekonomicko-provozních disciplin týkajících se letecké dopravy, zajištění bezpečnosti a přepravního výkonu leteckého podniku.

Absolventi 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, řídicích a kontrolujících leteckou dopravu a jinou leteckou činnost.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Vladimír Daněk, CSc.

Letadlová technika

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace **01** – Stavba letadel

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
oa1	Aerodynamika I	6	4/2 z,zk		C1(12) C2b(2)	3420	Filakovský
ole	Letecké motory	6	3/1 z,zk		C1	3420	Klement
olr	Letecké materiály	4	3/1 z,zk		C1(12) C2b(2)	3420	Klement
opk	Pevnost leteckých konstrukcí I	7	4/3 z,zk		C1(12) C2b(2)	3420	Píštěk
opp	Počítačová podpora konstruování a výroby	5	2/3 z,zk		C2a	3420	Čtverák
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ov0	Vrtulníky	0	1/1 z		C1	3420	Janiček
letní semestr - povinné předměty							
oa2	Aerodynamika II	6		4/2 z,zk	C1(12) C2b(2)	3420	Filakovský
ok1	Konstrukce a projektování letadel I	5		0/3 z,zk	C1	3420	Mertl
olk	Pevnost leteckých konstrukcí II	6		2/2 z,zk	C1(7) C2a(7)	3420	Píštěk
omz	Mechanika letu I	6		3/2 z,zk	C1	3420	Daněk
os1	Semestrální projekt I	5		0/5 kl	C2a	3420	Mertl
ot1	Technologie výroby letadel I	4		3/1 kl	C1(11) C2b(3)	3420	Klement
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
o10	Angličtina v letectví	0		0/2 z	C1	3520	Kudličková
ot0	Letecké vrtule	0		2/0 z	–	3420	Filakovský
oz0	Základy kosmonautiky	0		2/0 z	–	3420	Daněk

Letadlová technika

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace **03** – Provoz letadel

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
oa1	Aerodynamika I	6	4/2 z,zk		C1(12) C2b(2)	3420	Filakovský
ogz	Management I	4	2/2 z,zk		C1	3420	Janiček
ole	Letecké motory	6	3/1 z,zk		C1	3420	Klement
olm	Letecká meteorologie	5	3/1 z,zk		C1	3420	Krška
oln	Letecká navigace	5	3/1 z,zk		C1	3420	Kevický
osz	Stavba letadel	6	4/1 z,zk		C1(12) C2b(2)	3420	Juračka
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
ov0	Vrtulníky	0	1/1 z		C1	3420	Janiček
letní semestr - povinné předměty							
og1	Management II	4		2/2 z,zk	C1	3420	Janiček
omr	Marketing	4		2/2 z,zk	C1	3420	Janiček
omz	Mechanika letu I	6		3/2 z,zk	C1	3420	Daněk
op1	Provoz a ekonomika letecké dopravy I	5		3/1 z	C1	3420	Sedláček
ot1	Technologie výroby letadel I	4		3/1 kl	C1(11) C2b(3)	3420	Klement
oz1	Zabezpečovací letecká technika	5		3/1 z,zk	C1	3420	Kulčák
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
o10	Angličtina v letectví	0		0/2 z	C1	3520	Kudličková
ot0	Letecké vrtule	0		2/0 z	–	3420	Filakovský
oz0	Základy kosmonautiky	0		2/0 z	–	3420	Daněk

Letadlová technika

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace **01** – Stavba letadel

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
ok2	Konstrukce letadel II	7	4/3 z,zk		C1	3420	Mertl
opa	Projektování letadel	4	2/2 z,zk		C1	3420	Daněk
opz	Palubní soustavy letadel I	4	3/1 z,zk		C1(9) C2b(2)	3420	Třetina
os2	Semestrální projekt II	5	0/5 kl		C2a	3420	Mertl
ot2	Technologie výroby letadel II	5	3/2 z,zk		C1(8) C2b(3)	3420	Klement
oxm	Praktická letová měření	2	60h z		C3	3420	Daněk
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
oaa	Aeroakustika	4	2/1 z,zk		C1	3420	Filakovský
ozk	Zkoušení letadel	4	2/1 z,zk		C1	3420	Daněk
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
oa0	Angličtina v letectví	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková
letní semestr - povinné předměty							
oae	Aeroelasticita	5		3/2 z,zk	C1(9) C2b(1)	3420	Daněk
ods	Diplomový seminář	5		0/5 kl	C2a	3420	Píštěk
olp	Letecké právo a předpisy	2		2/0 z	–	3420	Holba
opl	Palubní soustavy letadel II	5		3/1 z,zk	C1(8) C2b(2)	3420	Sýkora
opo	Údržba a opravy letadel	4		2/1 kl	C1(7) C2b(3)	3420	Juránek
osd	Spolehlivost letadlové techniky	5		3/1 z,zk	C1	3420	Vintr
ouz	Únava a životnost leteckých konstrukcí	3		2/1 kl	C1	3420	Petrásek

Letadlová technika

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace **03** – Provoz letadel

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
olz	Letiště I	4	3/1 z,zk		C1	3420	Kolář
op2	Provoz a ekonomika letecké dopravy II	5	3/1 z,zk		C1	3420	Sedláček
opz	Palubní soustavy letadel I	4	3/1 z,zk		C1(9) C2b(2)	3420	Třetina
or1	Řízení letového provozu	7	3/2 z,zk		C1	3420	Kulčák
osp	Semestrální práce	6	0/5 kl		C2a	3420	Kolář
oxm	Praktická letová měření	2	60h z		C3	3420	Daněk
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
oaa	Aeroakustika	4	2/1 z,zk		C1	3420	Filakovský
ovp	Vybrané statě	4	2/1 z,zk		C1	3420	Sýkora
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
oa0	Angličtina v letectví	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková
letní semestr - povinné předměty							
ol1	Letiště II	4		3/1 z,zk	C1	3420	Kolář
olp	Letecké právo a předpisy	2		2/0 z	–	3420	Holba
opl	Palubní soustavy letadel II	5		3/1 z,zk	C1(8) C2b(2)	3420	Sýkora
opo	Údržba a opravy letadel	4		2/1 kl	C1(7) C2b(3)	3420	Juránek
osd	Spolehlivost letadlové techniky	5		3/1 z,zk	C1	3420	Vintr
ose	Diplomový seminář	5		0/5 kl	C2a	3420	Kolář
ouz	Únava a životnost leteckých konstrukcí	3		2/1 kl	C1	3420	Petrásek

Strojírenská technologie a průmyslový management

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.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Jaroslav Prokop, CSc.

Strojírenská technologie a průmyslový management

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
h2u	Účetnictví	6	2/2 z,zk		C1	3310	Kocmanova
hmk	Makroekonomie	5	2/2 z,zk		C1	3310	Groligova
ho2	Speciální technologie obrábění	6	3/3 z,zk		C2b	3310	Kocman
hp1	Podnikový management I	6	2/2 z,zk		C1	3310	Němeček
hpt	Počítačová podpora technologie	4	2/2 kl		C2a	3310	Kopřiva
hr2	Řízení výroby	5	2/2 z,zk		C1	3310	Jurová
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ha0	Technická angličtina I	0	0/2 z		C1	3520	Svobodová
hn0	Technická němčina I	0	0/2 z		C1	3520	Myšková
ot1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
hh2	Technologie tváření	6		3/3 z,zk	C2b	3310	Gajdoš
hm	Metrologie	6		2/2 z,zk	C2b	3310	Pernikář
hmr	Marketing	5		2/2 z,zk	C1	3310	Chalupský
hp2	Podnikový management II	5		2/2 z,zk	C1	3310	Němeček
hs2	Teorie a technologie svařování	6		3/3 z,zk	C2b	3310	Ambrož
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ha0	Technická angličtina I	0		0/2 z	C1	3520	Svobodová
hn0	Technická němčina I	0		0/2 z	C1	3520	Myšková
ot2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Strojírenská technologie a průmyslový management

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
hds	Daňová soustava	5	2/2 z,zk		C1	3310	Meluzín
hfp	Finance podniku	6	2/2 z,zk		C1	3310	Konečný
hmi	Mikroekonomie	6	2/2 z,zk		C1	3310	Keřkovský
hsp	Semestrální projekt	6	0/6 kl		C2a	3310	Mucha
htv	Technologická příprava výroby	8	3/3 z,zk		C2b	3310	Prokop
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
ha0	Technická angličtina I	0	0/2 z		C1	3520	Svobodová
hn0	Technická němčina I	0	0/2 z		C1	3520	Myšková
ot1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
hai	Automatizace inženýrských prací	5		2/2 z,zk	C2b	3310	Hlavenka
hmu	Manažerské účetnictví	5		2/2 kl	C1	3310	Kocmanova
hrj	Řízení jakosti	5		2/2 z,zk	C2b	3310	Vačkář
hsm	Strategický management	5		2/2 z,zk	C1	3310	Vykypěl
hzp	Závěrečný projekt	9		0/8 kl	C2a	3310	Mucha
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
ha0	Technická angličtina I	0		0/2 z	C1	3520	Svobodová
hn0	Technická němčina I	0		0/2 z	C1	3520	Myšková
ot2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Slévárenská technologie

Po absolvování předmětů teoretického základu získá absolvent znalosti z teorie slévárenství, slévárenské technologie, metalurgie, teorie a technologie tepelného zpracování.

Jeho znalosti jsou účelně doplněny poznatky o vlastnostech formovacích materiálů, o konstrukci a použití slévárenských strojů a zařízení, o řízení jakosti odlitků a o počítačové podpoře technologických procesů. Výuka oboru slévárenské technologie je formou kombinace povinných a volitelných předmětů a formou volby témat diplomových prací rozdělena na:

- technologii a ekologii procesů,
- kontrolu jakosti a počítačovou podporu technologie.

Absolvent oboru slévárenské technologie je schopen tvůrčích způsobem aplikovat své nabyté znalosti v oblasti výroby odlitků všech typů a ze všech druhů materiálů. Získá znalosti z procesů statistického řízení jakosti, je připraven pro tvorbu a aplikaci softwaru pro slévárenské provozny, pro počítačovou podporu technologií. Absolvent získá hlubší znalosti z oblasti řízení slévárenského podniku v podmínkách tržní ekonomiky. Získá předpoklady pro jednání s lidmi a pro vedení pracovních kolektivů.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Ladislav Zemčík, CSc.

Slévárenská technologie

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje		
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant	
zimní semestr - povinné předměty								
ho1	Speciální technologie obrábění	7	3/3 z,zk		C2b	3310	Kocman	
hpt	Počítačová podpora technologie	4	2/2 kl		C2a	3310	Kopriva	
ht1	Technologické projekty	4	2/2 z,zk		C2a	3310	Hlavenka	
hu	Účetnictví	4	2/2 z,zk		C1	3310	Kocmanova	
pti	Technologie slévání	7	3/3 z,zk		C2b	3280	Horáček	
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>								
hmm	Modelování metalurgických procesů	4	2/2 z,zk		C2b	3280	Zemčík	
hne	Nekonvenční technologie	4	2/2 z,zk		C2b	3310	Urbánek	
hvs	Výrobní stroje	4	2/2 z,zk		C2b	3310	Novotný	
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>								
ha0	Technická angličtina I	0	0/2 z		C1	3520	Svobodová	
hn0	Technická němčina I	0	0/2 z		C1	3520	Myšková	
ot1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek	
letní semestr - povinné předměty								
hh1	Technologie tváření	7		3/3 z,zk	C2b	3310	Gajdoš	
hjm	Jakost a metrologie	5		3/2 z,zk	C2b	3310	Vačkář	
hop	Oborový projekt	3		0/3 kl	C2a	3310	Humár	
hr1	Řízení výroby	4		2/2 z,zk	C2a	3310	Jurová	
hs1	Teorie a technologie svařování	7		3/3 z,zk	C2b	3310	Ambrož	
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>								
hme	Mechanizace a automatizace	4		2/2 z,zk	C2b	3310	Rumíšek	
hso	Speciální a umělecké odlitky	4		2/2 z,zk	C2b	3280	Zemčík	
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>								
ha0	Technická angličtina I	0		0/2 z	C1	3520	Svobodová	
hn0	Technická němčina I	0		0/2 z	C1	3520	Myšková	
hp0	Plánování experimentu	0		2/2 z	C2a	3280	Čech	
ot2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek	

Slévárenská technologie

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
pmo	Metalurgie oceli	7	4/3 z,zk		C2b(7) C3(4)	3280	Šenberger
prk	Řízení a kontrola jakosti	8	6/4 z,zk		C2b	3280	Čech
pva	Vady odlitků	4	2/2 z,zk		C1	3280	Zemčík
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
pat	Technologická aplikace výpočetní techniky	6	2/2 z,zk		C2a	3280	Kristoň
pmi	Mikroekonomie	6	2/2 z,zk		C1	3280	Keřkovský
ptk	Tavení kovových materiálů	6	2/2 z,zk		C1(7) C2b(4)	3280	Roučka
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
pmc	Jakost marketingových činností	4	2/2 z,zk		C2a	3280	Čech
pov	Opravy vad odlitků	4	2/2 z,zk		C2b	3310	Ambrož
pvp	Projektování výrobních systémů pro technologii	4	2/2 z,zk		C2a	3280	Cibulka
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
pd0	Daňová soustava	0	2/2 z		C1	3280	Meluzín
pf0	Finance podniku	0	2/2 z		C1	3280	Keřkovský
pj0	Odborná jazyková příprava	0	0/2 z		C1	3520	Kudličková
letní semestr - povinné předměty							
pav	Automatizace výrobních zařízení	7		4/2 z,zk	C2a	3280	Škrabal
pin	Simultánní inženýrství	5		2/2 z,zk	C1	3280	Horáček
pvy	Technická příprava výroby	9		4/4 z,zk	C2a	3280	Roučka
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
pli	Výroba speciálních odlitků	5		2/2 z,zk	C1(7) C3(3)	3280	Zemčík
ppn	Počítačová podpora techn. přípravy výroby	5		2/2 z,zk	C2a	3280	Boček
pmg	Strategický management	5		2/2 z,zk	C1	3280	Vykypěl
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
pkr	Kvalita řídicího pracovníka	5		2/2 z,zk	C1	3280	Horáček
pmu	Manažerské účetnictví	5		2/2 z,zk	C1	3280	Kocmanova
pzp	Technologie tepelného zpracování	5		2/2 z,zk	C1(8) C3(2)	3280	Kouřil

Dopravní a manipulační technika

Specializace 01: Motorová vozidla

Specializace 02: Spalovací motory

Teoretickým základem studia oboru jsou matematika, fyzika, mechanika těles (statika, kinematika, pružnost a pevnost), mechanika tekuté a plynné fáze a termomechanika, postupně doplňované dalšími strojírenskými disciplínami (naukou o materiálu, částmi a mechanismy strojů, technologií výroby, elektrotechnikou, technickým měřením) spolu se základy výpočetní techniky, teorií regulace a automatizace, ekonomikou, normalizací, typizací a spolehlivostí, ekologií a bezpečností práce.

Absolvent získá znalosti z teorie, konstrukce a zkoušení spalovacích motorů a motorových vozidel. V závěrečném ročníku může zaměřit své studium na jednu z dvou specializací: spalovací motory nebo motorová vozidla.

Absolventi tohoto oboru se uplatní především v konstrukcích, zkušebnách a výpočtových odděleních firem vývojově výzkumných, výrobních, opravárenských a obchodních. Uplatnit se může především jako konstruktér, projektant, výpočtář, zkušební a servisní technik a perspektivně i jako vedoucí těchto útvarů, ale i jako pracovník managementu.

Specializace 03: Dopravní a manipulační zařízení

Studiem tohoto oboru získají studenti znalosti jak z oblasti konstrukce a stavby dopravních a manipulačních zařízení (jeřáby, dopravníky, výtahy, manipulační prostředky, kontejnerová přeprava, atd.), tak také z oblasti projektování dopravních a manipulačních systémů (řízení a regulace materiálového toku, skladového hospodářství, systémové řešení manipulace s materiálem, logistika, atd.). Přitom si prohloubí znalosti z teorie pevnosti, spolehlivosti a životnosti konstrukcí a jejich elementů a to i v oblasti počítačového navrhování strojních konstrukcí. Během studia se studenti zabývají v rámci experimentálních metod zkoušením těchto strojů a jejich funkčních podskupin. V závěru studia se zaměřují na užší problematiku podle vybrané specializace. Seznámí se také se základy organizace řízení výroby těchto strojů a s problematikou jejich uplatnění a i jejich údržby.

Absolvent je schopen navrhnout a konstruovat uvedené stroje z hlediska jejich funkce, hospodárného dimenzování, spolehlivosti i životnosti včetně experimentálního výzkumu. Své znalosti však může uplatnit v daném oboru i v oblasti marketingu.

Absolvent nachází uplatnění jako konstruktér, projektant a výpočtář dopravních a manipulačních zařízení při navrhování dopravních systémů v průmyslových podnicích. Dále může pracovat v provozu a údržbě těchto zařízení ve všech odvětvích hospodářství, ale také v oblasti obchodní činnosti.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Karel Hofmann, Csc.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Miroslav Škopán, CSc.

Dopravní a manipulační technika

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace 01 – Motorová vozidla

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
qdz	Doprava a životní prostředí	3	3/0 zk		–	3370	Kaplan
qen	Energetické stroje	5	3/2 z,zk		C1(8) C2b(6)	3370	Hofmann
qh1	Hnací ústrojí I	6	3/3 z,zk		C2a	3370	Píštěk
qtm	Teorie motorových vozidel	8	4/3 z,zk		C1	3370	Vlk
qts	Teorie spalovacích motorů	8	4/3 z,zk		C2b	3370	Štoss
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
qg0	Inženýrská grafika	0	2/2 z		C2a	3290	Píša
letní semestr - povinné předměty							
qem	Experimentální metody	4		2/2 z,zk	C3	3370	Rusňák
qh2	Hnací ústrojí II	6		3/3 z,zk	C2a	3370	Píštěk
qrp	Ročníkový projekt	7		2/5 kl	C2a	3370	Rauscher
qrt	Regulační technika	4		2/2 z,zk	C1	3370	Štoss
qsi	Soudní inženýrství	3		2/0 zk	–	3370	Krejčíř
qvm	Výpočtové metody	6		3/2 z,zk	C2a	3370	Píštěk

Dopravní a manipulační technika

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace **02** – Spalovací motory

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
qdz	Doprava a životní prostředí	3	3/0 zk		–	3370	Kaplan
qen	Energetické stroje	5	3/2 z,zk		C1(8) C2b(6)	3370	Hofmann
qh1	Hnací ústrojí I	6	3/3 z,zk		C2a	3370	Píštěk
qtm	Teorie motorových vozidel	8	4/3 z,zk		C1	3370	Vlk
qts	Teorie spalovacích motorů	8	4/3 z,zk		C2b	3370	Štoss
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
qg0	Inženýrská grafika	0	2/2 z		C2a	3290	Píša
letní semestr - povinné předměty							
qem	Experimentální metody	4		2/2 z,zk	C3	3370	Rušňák
qh2	Hnací ústrojí II	6		3/3 z,zk	C2a	3370	Píštěk
qrp	Ročníkový projekt	7		2/5 kl	C2a	3370	Rauscher
qrt	Regulační technika	4		2/2 z,zk	C1	3370	Štoss
qsi	Soudní inženýrství	3		2/0 zk	–	3370	Krejčíř
qvm	Výpočtové metody	6		3/2 z,zk	C2a	3370	Píštěk

Dopravní a manipulační technika

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace **03** – Dopravní a manipulační zařízení

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
ntz	Transportní zařízení	6	3/2 z,zk		C1	3370	Mynář
qam	Aplikovaná mecha- nika stavebních a trans- portních strojů	8	4/3 z,zk		C1(7) C2a(7)	3370	Škopán
qsm	Spalovací motory	4	3/1 z,zk		C2b	3370	Rauscher
qtn	Teorie nosných konstrukcí	8	4/3 z,zk		C1(4) C2a(10)	3370	Mynář
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
nre	Technologie výroby sta- vebních hmot a dílců	4	3/1 z,zk		C1	3370	Malášek
qas	ASŘ v dopravě a manipulaci	4	3/1 z,zk		C1	3370	Dvořáček
letní semestr - povinné předměty							
qeo	Experimentální metody oboru	5		2/3 z,zk	C2b	3370	Dvořáček
qkc	Konstrukční cvičení	5		0/5 kl	C2a	3370	Fischer
qmh	Mechanické a hydrau- lické převody	6		4/2 z,zk	C1(11) C2b(3)	3370	Škopán
qsi	Soudní inženýrství	3		2/0 zk	-	3370	Krejčíř
qss	Technika snižování průmyslových škodlivin	3		2/1 kl	C2b	3370	Malášek
qtk	Konstrukční materi- ály a technologie výroby nosných konstrukcí	4		2/1 z,zk	C1	3370	Mynář
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
nst	Technologie a stroje ve stavebnictví	4		3/1 z,zk	C1	3370	Buchta
qve	Výtahy a eskalátory	4		3/1 z,zk	C1	3370	Mynář
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
qp0	Počítačové metody oboru	0		1/2 kl	C2a	3370	Škopán

Dopravní a manipulační technika

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace 01 – Motorová vozidla

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
qk	Karoserie	2	2/0 zk		–	3370	Vlk
qox	Odborná praxe	0	30h z		C2a	3370	Porteš
qpo	Podvozky motorových vozidel	6	4/2 z,zk		C1	3370	Krejčíř
qrr	Ročníkový projekt	5	0/5 kl		C2a	3370	Porteš
qru	Převodová ústrojí motorových vozidel	6	4/2 z,zk		C1	3370	Kaplan
qvr	Výpočetní metody ve stavbě motorových vozidel	6	3/3 kl		C2b	3370	Porteš
qzm	Zkoušení motorových vozidel	5	2/3 z,zk		C3	3370	Krejčíř
letní semestr - povinné předměty							
qe1	Speciální elektrotechnika	5		3/2 z,zk	C2b	3370	Dvořáček
qsx	Stavba motorových vozidel	6		4/2 z,zk	C2a	3370	Vlk
qt	Traktory	5		3/2 z,zk	C1	3370	Bauer
qtv	Technologie výroby motorových vozidel	3		2/1 kl	C1	3280	Zemčík
qvo	Vozidlové motory	3		3/0 zk	–	3370	Rauscher
qzp	Závěrečný projekt	8		0/8 kl	C2a	3370	Vlk

Dopravní a manipulační technika

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace **02** – Spalovací motory

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
qks	Konstrukce spalovacích motorů	6	4/2 z,zk		C1	3370	Rauscher
qox	Odborná praxe	0	30h z		C2a	3370	Porteš
qrc	Ročníkový projekt	5	0/5 kl		C2a	3370	Rauscher
qrm	Proudění ve spalovacích motorech	2	2/0 zk		–	3370	Hofmann
qsp	Spalovací motory	6	4/2 z,zk		C1(7) C2b(4)	3370	Hofmann
qvs	Výpočetní metody ve stavbě spalovacích motorů	6	3/3 kl		C2b	3370	Píštěk
qzs	Zkoušení spalovacích motorů	5	2/3 z,zk		C3	3370	Rusňák
letní semestr - povinné předměty							
qe1	Speciální elektrotechnika	5		3/2 z,zk	C2b	3370	Dvořáček
qmv	Motorová vozidla	4		3/1 z,zk	C1	3370	Krejčíř
qpr	Příslušenství spalovacích motorů	5		3/2 z,zk	C2b	3370	Štoss
qps	Přepřínování spalovacích motorů	5		3/2 z,zk	C1(6) C3(4)	3370	Hofmann
qtv	Technologie výroby motorových vozidel	3		2/1 kl	C1	3280	Zemčík
qza	Závěrečný projekt	8		0/8 kl	C2a	3370	Hofmann

Dopravní a manipulační technika
 MS, stupeň studia II, ročník 2
 specializace **03** – Dopravní a manipulační zařízení

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
qep	Elektrické pohony a regulace	6	3/2 z,zk		C1(8) C2b(3)	3370	Dvořáček
qls	Logistika dopravních systémů	5	3/1 z,zk		C1(6) C2a(5)	3370	Špička
qmp	Manipulační prostředky a systémy	8	4/3 z,zk		C2a	3370	Špička
qop	Odborná praxe	0	60h z		C2a	3370	Buchta
qs1	Semestrální projekt	6	0/6 kl		C2a	3370	Špička
qsj	Speciální jeřáby	5	3/1 z,zk		C1	3370	Mynář
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
nt0	Technologie práce se zemními stroji	0	2/2 z,zk		C1	3370	Buchta
letní semestr - povinné předměty							
qbp	Bezpečnost práce a ochrana životního prostředí	3		1/1 z,zk	C1	3370	Fischer
qpd	Projektování dopravních a manipulačních zařízení	8		4/3 z,zk	C2a	3370	Špička
qpu	Provoz a údržba manipulačních zařízení	4		2/1 z,zk	C1	3370	Malášek
qs2	Semestrální projekt	12		0/10 kl	C2a	3370	Fischer
quk	Únava a životnost konstrukcí	3		2/1 kl	C2a	3370	Mynář
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
nb0	Bezpečnost práce se zemními stroji	0		2/2 z,zk	C1	3370	Mynář
ns0	Předpisy pro provoz zemních strojů	0		2/2 z,zk	C1	3370	Škopán

Aplikovaná mechanika

Specializace 01: Inženýrská mechanika

Studium je zaměřeno na zvládnutí nejmodernějších výpočtových metod ve vědní oblasti mechaniky tuhých těles (statické, dynamické a pevnostní výpočty, výpočty životnosti a provozní spolehlivosti, hodnocení životnosti, logické postupy).

Specializace 03: Mechatronika

Mechatroniku lze chápat jako účelovou kombinaci přesného strojírenství a elektronického řízení s využitím systémového myšlení a umělé inteligence při navrhování nových výrobků a technologických procesů. V rámci zemí ES je mechatronika nejprogresivněji se rozvíjející vědní oblastí a s jejími výstupy se můžeme setkat i v běžném životě (např. brzdové systémy, řízení spalovacích procesů, systémy autopilota, biomechatronické soustavy apod.).

Specializace 04-06: Počítačové navrhování strojních soustav

Absolventi specializace jsou vychováni pro samostatnou projekční a konstrukční činnost s využitím výpočetní techniky. Pro získání hlubších znalostí z oblasti operačních systémů HW pro grafiku a lokálních sítí navazuje studium, které je u dílčích zaměření konstruktér CAD směřováno na důkladné zvládnutí metodiky konstruování s využitím nejmodernější výpočetní techniky a celé řady dostupných CAD systémů. Dílčí specializace systémový integrátor je směřováno na návrh a správu integrovaných informačních systémů podniků s důrazem na grafická pracoviště.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Eduard Malenovský, CSc.

Aplikovaná mechanika

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace **01** – Inženýrská mechanika

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
rem	Experimentální mechanika	5	2/3 z,zk		C2b	3250	Vlk
rg1	Počítačová grafika I	5	2/3 z,zk		C2a	3290	Píša
rma	Matematika - Vybrané statě	5	2/2 kl		C1	3210	Druckmüller
rp1	Počítačové metody mechaniky I	5	2/2 z,zk		C2a	3250	Slavík
rps	Počítačové sítě a informační systémy	5	2/2 z,zk		C2a	3290	Doušek
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
rsi	Strategický informační management (PNSS)	5	3/2 z,zk		C2a	3290	Bejček
rza	Základy teorie dynamických systémů a mechatroniky (IM)	5	3/2 z,zk		C1	3250	Kratochvíl
letní semestr - povinné předměty							
rg2	Počítačová grafika II	5		2/3 z,zk	C2a	3290	Píša
rp4	Počítačové metody mechaniky II	5		2/2 z,zk	C2a	3250	Petruška
rui	Technické aplikace metod umělé inteligence	5		2/2 z,zk	C1	3210	Druckmüller
rzi	Základy technické diagnostiky	5		2/2 z,zk	C2b	3250	Malenovský
<i>povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty)⁶⁾</i>							
r1c	Části mechanismů a strojů I (PNSS)	5		3/2 z,zk	C1	3290	Kolář
rse	Semestrální projekt (PNSS)	5		0/5 kl	C2a	3290	Píša
rvs	Vybrané statě z mechaniky technických a biologických materiálů (I)	5		3/2 z,zk	C1	3250	Florían
rzt	Základy teorie spolehlivosti (IM)	5		3/2 kl	C1	3250	Vlk

Applikovaná mechanika

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace **03** – Mechatronika

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
rem	Experimentální mechanika	5	2/3 z,zk		C2b	3250	Vlk
rma	Matematika - Vybrané statě	5	2/2 kl		C1	3210	Druckmüller
rp1	Počítačové metody mechaniky I	5	2/2 z,zk		C2a	3250	Slavík
rte	Mikroprocesorová technika	5	2/2 z,zk		C2b	3250	Suchomel
rtr	Tvůrčí zadání inovačních řešení	5	1/3 kl		C2a	3250	Bušov
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
rg1	Počítačová grafika I	5	2/3 z,zk		C2a	3290	Píša
rza	Základy teorie dynamických systémů a mechatroniky (IM)	5	3/2 z,zk		C1	3250	Kratochvíl
letní semestr - povinné předměty							
rlm	Elektromechanické systémy	5		2/2 z,zk	C2a	3250	Ondrušek
rmr	Mechatronika v měřicích soustavách a robotice	5		2/2 kl	C2a	3350	Kolíbal
rp4	Počítačové metody mechaniky II	5		2/2 z,zk	C2a	3250	Petruška
vai	Algoritmy umělé inteligence	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Březina
<i>povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty)⁶⁾</i>							
rg2	Počítačová grafika II	5		2/3 z,zk	C2a	3290	Píša
rui	Technické aplikace metod umělé inteligence	5		2/2 z,zk	C1	3210	Druckmüller
rvs	Vybrané statě z mechaniky technických a biologických materiálů (I)	5		3/2 z,zk	C1	3250	Florian
vpn	Počítačové sítě	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Roupec

Aplikovaná mechanika
MS, stupeň studia II, ročník 1
specializace **04** – Počítačové navrhování strojních soustav

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
rem	Experimentální mechanika	5	2/3 z,zk		C2b	3250	Vlk
rg1	Počítačová grafika I	5	2/3 z,zk		C2a	3290	Píša
rma	Matematika - Vybrané statě	5	2/2 kl		C1	3210	Druckmüller
rp1	Počítačové metody mechaniky I	5	2/2 z,zk		C2a	3250	Slavík
rps	Počítačové sítě a informační systémy	5	2/2 z,zk		C2a	3290	Doušek
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
rsi	Strategický informační management (PNSS)	5	3/2 z,zk		C2a	3290	Bejček
rza	Základy teorie dynamických systémů a mechatroniky (IM)	5	3/2 z,zk		C1	3250	Kratochvíl
letní semestr - povinné předměty							
rg2	Počítačová grafika II	5		2/3 z,zk	C2a	3290	Píša
rp4	Počítačové metody mechaniky II	5		2/2 z,zk	C2a	3250	Petruška
rui	Technické aplikace metod umělé inteligence	5		2/2 z,zk	C1	3210	Druckmüller
rzi	Základy technické diagnostiky	5		2/2 z,zk	C2b	3250	Malenovský
<i>povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty)⁶⁾</i>							
r1c	Části mechanismů a strojů I (PNSS)	5		3/2 z,zk	C1	3290	Kolář
rse	Semestrální projekt (PNSS)	5		0/5 kl	C2a	3290	Píša
rvs	Vybrané statě z mechaniky technických a biologických materiálů (I)	5		3/2 z,zk	C1	3250	Florían
rzt	Základy teorie spolehlivosti (IM)	5		3/2 kl	C1	3250	Vlk

Aplikovaná mechanika
MS, stupeň studia II, ročník 2
 specializace **01** – Inženýrská mechanika

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
rmo	Mechanika kompozitů	5	2/2 z,zk		C1	3250	Vrbka
rms	Mezní stavy a spolehlivost	6	3/2 z,zk		C2a	3250	Vlk
rnk	Nelineární mechanika kontinua	5	2/2 kl		C1	3250	Petruška
rso	Stochastická mechanika	5	2/2 z,zk		C2a	3250	Kratochvíl
<i>povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty)⁶⁾</i>							
rbi	Biomechanika II	5	2/2 kl		C1	3250	Janiček
rex	Expertní systémy	5	2/2 kl		C1	3210	Druckmüller
rit	Interakce těles s tekutinou	5	2/2 kl		C1	3340	Pochylý
rst	Spolehlivost technických soustav	5	2/2 kl		C1	3250	Holub
letní semestr - povinné předměty							
rdi	Základy technické diagnostiky	4		2/2 z,zk	C2a	3250	Malenovský
rdp	Diplomový projekt	10		0/10 z	C2a	3250	Janiček
rmp	Management inženýrských prací	2		2/0 z	–	3250	Vlk
rti	Tvůrčí metody v inženýrství	3		3/0 z,zk	C1	3250	Janiček
<i>povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty)⁶⁾</i>							
rbm	Biomechanika III	5		2/2 kl	C2a	3250	Janiček
rdb	Databázové systémy	5		2/2 kl	C2a	3460	Šeda
rrs	Rotorové soustavy	5		2/2 kl	C2a	3250	Malenovský

Aplikovaná mechanika

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace **03** – Mechatronika

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
rbt	Robotické soustavy vyšších generací	5	2/2 z,zk		C1	3350	Ehrenberger
res	Elektrické servopohony	5	2/2 z,zk		C1	3250	Skalický
rnm	Neuronové modelování a fuzzy systémy	5	3/2 z,zk		C2a	3460	Březina
rso	Stochastická mechanika	5	2/2 z,zk		C2a	3250	Kratochvíl
<i>povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty)⁶⁾</i>							
rbi	Biomechanika II	5	2/2 kl		C1	3250	Janiček
rex	Expertní systémy	5	2/2 kl		C1	3210	Druckmüller
rst	Spolehlivost technických soustav	5	2/2 kl		C1	3250	Holub
letní semestr - povinné předměty							
rdp	Diplomový projekt	10		0/10 z	C2a	3250	Janiček
rmp	Management inženýrských prací	2		2/0 z	–	3250	Vlk
rti	Tvůrčí metody v inženýrství	3		3/0 z,zk	C1	3250	Janiček
rve	Výkonová a řídicí elektronika	5		2/2 z,zk	C2a	3250	Patočka
<i>povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty)⁶⁾</i>							
rbm	Biomechanika III	5		2/2 kl	C2a	3250	Janiček
rdb	Databázové systémy	5		2/2 kl	C2a	3460	Šeda
rmk	Mechatronika koncových efektorů	5		2/2 kl	C2a	3350	Kolibal

Aplikovaná mechanika
MS, stupeň studia II, ročník 2
specializace **05** – Systémový integrátor CAD

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
rc2	Vybrané statě z ČMS II	7	3/2 z,zk		C1	3290	Kolář
rca	Systémy CASE	6	3/2 z,zk		C2a	3460	Lacko
rci	Projektování CIM	6	2/2 z,zk		C2a	3350	Simeonov
rm1	Malé a lokální průmyslové sítě	6	3/2 z,zk		C2a	3290	Švéda
rsp	Semestrální projekt	5	0/5 z		C2a	3290	Doušek
letní semestr - povinné předměty							
rmi	Měření a analýza signálů	5		2/2 z,zk	C1	3290	Mazůrek
rpr	Projektování řídicích systémů	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Lacko
rpx	Předdiplomní praxe	12		0/10 z	C2a	3290	Píša
rtđ	Technická diagnostika	5		2/2 z,zk	C1	3290	Mazůrek
rzp	Závěrečný projekt	3		0/3 z	C2a	3290	Doušek

Aplikovaná mechanika
MS, stupeň studia II, ročník 2
specializace **06** – Konstruktor CAD

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
rc3	Vybrané staté z ČMS II	6	3/2 z,zk		C1	3290	Kolář
rpd	Průmyslový design	5	2/3 z,zk		C2a	3290	Klíma
rsa	Semestrální projekt	5	0/5 z		C2a	3290	Píša
rsu	Počítačové navrhování strojních uzlů	5	2/2 z,zk		C2b	3290	Píša
rtb	Technická příprava výroby	4	2/2 z,zk		C1	3310	Chladil
rux	Unix. CAD systémy	6	4/2 z,zk		C2b	3290	Soudek
letní semestr - povinné předměty							
rpr	Projektování řídicích systémů	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Lacko
rpx	Předdiplomní praxe	12		0/10 z	C2a	3290	Píša
rta	Tvorba aplikačních nadstaveb	5		3/2 z,zk	C2b	3290	Doušek
rxp	Průmyslový experiment	4		2/2 z,zk	C1	3290	Mazůrek
rzr	Závěrečný projekt	3		0/3 z	C2a	3290	Píša

Technická aplikovaná ekologie

Ekologické inženýrství je souhrnem znalostí a dovedností o životním prostředí a všech technických vazbách v jeho ovlivňování celé širě lidské činnosti. Systémově zapadá do oblasti procesního inženýrství, které jako celek je součástí snah o změny v oblasti ochrany a tvorby životního prostředí a z těchto pohledů také řeší návrhy a soubory zařízení chemického a potravinářského průmyslu, biotechnologií a jiných oborů při snižování energetické náročnosti. I toto je významná součást záběru v dané oblasti lidské činnosti.

Studijní obor Technická aplikovaná ekologie byl koncipován nutností prohloubit a zkvalitnit znalosti absolventů Fakulty strojního inženýrství, jejich environmentální chování a možnosti v této problematice v jejich začínající praxi. Poslední 3 roky ukázaly možnosti, znalosti a dovednosti i uplatnění absolventů. Trvalým cílem je zabezpečení spojení znalostí z techniky a biosféry jako nutné podmínky pro zlepšení a uchování našeho životního prostředí a zvýšení konkurenceschopnosti našeho průmyslu v nastupující snaze o zavedení trvale udržitelného rozvoje lidské společnosti. Trvalá je rovněž potřeba přizpůsobit pracovní prostředí průmyslových podniků podmínkám a normám platným v Evropské unii a ostatních průmyslově vyspělých státech, držet krok se zaváděním nových maloodpadových technologií a čistší produkce ve strojírenských a metalurgických provozech i ve všech odvětvích výroby. Důležitá je také snaha o vytvoření znalostního souboru z problematiky systémů ekologicky orientovaného řízení, tedy jakosti prostředí.

Takto postavená základní náplň znalostí oboru je po získání všeobecných poznatků směřována na problematiku strojírenské výroby, avšak s hlubším profilováním na otázky a problémy životního a pracovního prostředí.

Skladba studijního plánu je navržena podle stávajících zkušeností tak, aby si absolvent osvojil potřebné znalosti a vědomosti v technických disciplínách, v návazných disciplínách ochrany a tvorby životního prostředí a ekologicky orientovaného řízení, dále v ekonomice průmyslového podniku, základech práva, psychologii i motivaci vlastní i vedených pracovníků. V závěru studia pak absolvent obhájí diplomovou práci a vykoná státní závěrečnou zkoušku.

Při studiu je kladen důraz především na systémový přístup v environmentální problematice a k prohloubení znalostí z příbuzných oborů chemie, metrologie a oblasti hygieny práce, včetně exkurzí do provozů a prostředí, mající vliv na praxi strojního inženýra.

Uplatnění absolventa po získání příslušné praxe je zejména v průmyslovém managementu strojírenské výroby, v projekci a výstavbě zařízení pro zpracování surovin a odpadů. Může vykonávat souhrnné funkce ve veřejnoprávním dozoru a správě, ve střediscích přístrojů monitorovacích sítí odborných organizací, v konstrukci přístrojů a přípravě technologií pro životní a pracovní prostředí.

Po získání odborné praxe může absolvent složit atestační zkoušku a po ověření odborné způsobilosti dle vyhl. MŽPČR č. 499/92 Sb. získat oprávnění k výkonu auditorské činnosti pro posuzování vlivů na ŽP.

Informace o všech podrobnostech a jiných náležitostech získají zájemci na ÚPEI - odboru ekologického inženýrství u pracovníků odboru.

Studijní plán oboru

Ak. rok 1999/2000

Technická aplikovaná ekologie MŠ, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
itp	Technika prostředí	5	2/2 z,zk		C1	3300	Janotková
kem	Experimentální metody	4	2/2 z,zk		C1	3360	Medek
kpi	Základy procesního inženýrství	4	2/2 z,zk		C1	3360	Medek
ubz	Biosféra a databáze ŽP I	5	2/3 kl		C1(7) C2a(7)	3360	Pospíchal
usu	Suroviny, výroba a odpady	5	3/2 z,zk		C1	3360	Kotovicová
xas	Aplikovaná statistika	3	2/1 kl		C2a	3210	Maroš
xrj	Řízení jakosti	4	2/2 z,zk		C1	3360	Fiala
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
uj0	Cizí jazyk	0	2/0 z		–	3520	Kudličková
up0	Konstrukce přístrojů	0	2/1 z		C1	3220	Harna
uu0	Aktivní úloha inženýra	0	2/0 z		–	3360	Pospíchal
letní semestr - povinné předměty							
lvp	Vliv přeměn energie na ŽP	5		3/2 z,zk	C1	3300	Skála
ubi	Environmentální fyziologie	3		2/0 z,zk	–	3360	Hrubá
ubl	Biosféra a databáze ŽP II	6		2/4 z,zk	C1(7) C2a(7)	3360	Pospíchal
uhy	Hygiena práce	3		1/2 kl	C1	3360	Pospíchal
upp	Pracovní prostředí	3		2/1 z,zk	C1	3360	Finsterle
urp	Ročníkový projekt	3		0/3 z	C1	3360	Finsterle
uto	Technologie zpracování odpadů	4		2/1 z,zk	C1	3300	Ochrana
uvo	Voda	3		2/1 kl	C1	3360	Kotovicová
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
uj0	Cizí jazyk	0		2/0 z	–	3520	Kudličková
uk0	Kvalita ovzduší	0		2/0 z	–	3360	Finsterle
us0	Spotř. strategie	0		2/0 z	–	3360	Pospíchal

Technická aplikovaná ekologie

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
ubt	Biotechnologie	4	2/0 z,zk		–	3360	Kotovicová
uep	Energetické procesy a čistota ovzduší	5	2/2 z,zk		C1	3300	Skála
uho	Hodnocení ŽP	3	2/1 z,zk		C1	3360	Pospíchal
uvo	Voda	4	2/1 z,zk		C2b	3360	Kotovicová
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
upr	Právo a ŽP	4	2/0 kl		–	3360	Pekárek
uch	Choroby z povolání	4	2/0 kl		–	3360	Manoušková
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
uc2	Čistší produkce II	5	1/2 kl		C1	3360	Kotovicová
use	Safeengineering	5	1/2 kl		C1	3360	Babinec
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
utx	Toxikologie	5	2/2 kl		C2b	3360	Vančura
uoz	Obnovitelné zdroje energie	5	2/2 kl		C1	3360	Cenek
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
uda	Databázové aplikace	5	2/2 kl		C2a	3360	Vykoukalová
umh	Monitorování a snižování hluku v ŽP	5	2/2 kl		C2b	3220	Vaňková
letní semestr - povinné předměty							
upz	Přístrojová technika pro životní prostředí	4		2/1 kl	C1	3360	Finsterle
ued	Environmentální databáze	3		2/1 z,zk	C1	3360	Vykoukalová
unz	Netermické zneškodňování odpadů	5		2/2 z,zk	C2a	3360	Jicha
uro	Ročníkový projekt	9		0/8 kl	C1	3360	Kotovicová
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
uer	Environmentální řízení	4		2/2 kl	C1	3360	Pospíchal
uek	Ekologie průmyslu	4		2/2 kl	C2a	3360	Pospíchal

Inženýrská informatika a automatizace

Studijní obor se vyznačuje interdisciplinárním charakterem, což dává absolventům možnost najít uplatnění v nejrůznějších organizacích. Obor vychovává vysokoškolsky vzdělané odborníky schopné aplikovat moderní informační technologie, navrhovat a vytvářet informační a řídicí systémy, nasazovat automatizační prostředky pro řízení a regulaci technologických procesů.

Obor se dělí do dvou specializací, specializace Informatika a specializace Automatizace. Společná část studijního programu zahrnuje předměty týkající se mikroprocesorové techniky, technického a programového vybavení počítačů a počítačových sítí, teorie automatického řízení a tvorby programů pro informační a řídicí systémy. Studenti se seznámí s konkrétními programovými produkty, které se dnes používají v praxi, a to jak obecnými (operační systémy včetně síťových, databázové systémy, vývojové prostředky pro tvorbu programů), tak specializovanými (prostředky CASE, optimalizační a simulační software, expertní systémy). Praktická výuka je zajišťována v počítačových učebnách a v laboratořích.

Specializace 01 : Informatika

Cílem je výchova odborníků pro vývoj a aplikace informačních technologií. Značná pozornost je přitom věnována moderním a perspektivním přístupům založeným na umělé inteligenci. Absolventi mohou najít uplatnění ve firmách, zabývajících se projektováním a vývojem informačních systémů, tvorbou softwarových produktů, prodejem programů a počítačů. Dále se mohou s výhodou uplatnit u organizací z nejrůznějších oblastí lidské činnosti jako odborníci pro vytváření a provoz informačních systémů a systémů podpory projekčních, výrobních, marketingových a ekonomicko-správních činností. Mohou pracovat např. jako analytici, systémoví programátoři, správci počítačových sítí a informačních systémů.

Specializace 02: Automatizace

Specializace vychovává pracovníky pro navrhování, realizaci a užívání automatizačních prvků a systémů s využitím moderní výpočetní techniky. Zaměřuje se přitom nejen na problematiku průmyslové výroby, ale také na oblasti neprůmyslové automatizace. Absolventi se mohou uplatnit jednak ve firmách zabývajících se projektováním řídicích a regulačních systémů, jednak v jakýchkoli organizacích potřebujících automatizovat svoji činnost jako odborníci na zavádění a provoz automatizačních prostředků. Mohou pracovat např. jako projektanti a provozní inženýři automatizačních systémů, systémoví inženýři, specializovaní programátoři, operátoři či jako poradci v oblasti automatizace.

Inženýrská informatika a automatizace

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace 01 – Informatika

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
vai	Teorie automatického řízení I	7	3/2 z,zk		C1(7) C2a(7)	3460	Švarc
vds	Databázové systémy	5	2/2 z,zk		C2a	3460	Šeda
vom	Optimalizační metody	5	3/2 z,zk		C1(7) C2a(7)	3460	Klapka
vpt	Počítače a mikroprocesorová technika	7	4/2 z,zk		C2a	3460	Ošmera
vzi	Matematické základy informatiky	6	3/2 z,zk		C2a	3460	Březina
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
vb0	Biokybernetika	0	2/2 z		C1	3460	Paulíčková
vr0	Řízení jakosti	0	2/2 z		C1	3360	Horáček
letní semestr - povinné předměty							
vai	Algoritmy umělé inteligence	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Březina
vdp	Desktop publishing	2		0/2 z	C2a	3460	Jedlička
vjc	Jazyk C	4		2/2 kl	C2a	3460	Dumek
vot	Operační systémy	4		2/2 z,zk	C2a	3460	Dumek
vpa	Programování v Assembleru	4		2/2 z,zk	C2a	3460	Roupec
vpn	Počítačové sítě	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Roupec
vpp	Optimalizace procesů a projektů	6		4/2 z,zk	C1(7) C2a(7)	3460	Klapka
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
vu0	Účetnictví	0		2/2 z	C1	3460	Pavliková

Inženýrská informatika a automatizace

MS, stupeň studia II, ročník 1

specializace **02** – Automatizace

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
va1	Teorie automatického řízení I	7	3/2 z,zk		C1(7) C2a(7)	3460	Švarc
vds	Databázové systémy	5	2/2 z,zk		C2a	3460	Šeda
vp1	Prostředky automatického řízení I	6	3/2 z,zk		C2b	3460	Němec
vpt	Počítače a mikroprocesorová technika	7	4/2 z,zk		C2a	3460	Ošmera
vtm	Technická měření	5	3/2 z,zk		C1(5) C2b(9)	3460	Vdoleček
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
vb0	Biokybernetika	0	2/2 z		C1	3460	Paulíčková
vr0	Řízení jakosti	0	2/2 z		C1	3360	Horáček
letní semestr - povinné předměty							
va2	Teorie automatického řízení II	6		3/2 z,zk	C1(7) C2a(7)	3460	Švarc
vin	Integrovaná neprůmyslová automatizace	5		2/2 z,zk	C2b	3460	Lacko
vjc	Jazyk C	4		2/2 kl	C2a	3460	Dumek
vot	Operační systémy	4		2/2 z,zk	C2a	3460	Dumek
vpn	Počítačové sítě	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Roupec
vpp	Optimalizace procesů a projektů	6		4/2 z,zk	C1(7) C2a(7)	3460	Klapka
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
vu0	Účetnictví	0		2/2 z	C1	3460	Pavlíková

Inženýrská informatika a automatizace

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace 01 – Informatika

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
vci	Systémy CIM	5	2/2 kl		C1(5) C2a(6)	3460	Lacko
vdp	Desktop publishing	2	0/2 z		C2a	3460	Jedlička
vm1	Management a marketing I	5	2/2 z,zk		C1	3460	Řezanina
vpi	Principy algoritmů umělé inteligence	5	2/2 z,zk		C2a	3460	Březina
vsa	Simulace	6	3/2 z,zk		C2a	3460	Šťastný
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
vfm	Fuzzy množiny a jejich aplikace	5	2/2 z,zk		C2a	3210	Karpíšek
vtg	Teorie grafů	5	2/2 z,zk		C2a	3460	Šeda
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
voo	Objektově orientované programování v C++	4	2/2 z,zk		C2a	3460	Roupec
vpw	Programování pro Windows	4	2/2 z,zk		C2a	3460	Heriban
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ve0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	0	2/2 z,zk		C1	3350	Kudláč
letní semestr - povinné předměty							
vex	Expertní systémy	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Dvořák
vis	Informační systémy	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Ošmera
vne	Neuronové sítě	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Ošmera
vzp	Závěrečný projekt	8		0/8 kl	C2a	3460	Šťastný
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
vir	Inteligentní řízení technologických procesů	5		2/2 kl	C2a	3460	Jedlička
vn2	Management a marketing II	5		2/2 kl	C1	3460	Pavlíková

Inženýrská informatika a automatizace

MS, stupeň studia II, ročník 2

specializace 02 – Automatizace

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
vci	Systémy CIM	5	2/2 kl		C1(5) C2a(6)	3460	Lacko
vra	Regulátory a programovatelné automaty	6	2/2 z,zk		C2a	3460	Němec
vsa	Simulace	6	3/2 z,zk		C2a	3460	Šťastný
vvf	Vyšší formy řízení	7	2/2 z,zk		C1(6) C2a(5)	3460	Švarc
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
vas	Automatizace energetických systémů	5	2/2 z,zk		C2b	3460	Němec
vrp	Roboty a pružné výrobní systémy	5	2/2 z,zk		C2b	3350	Knoflíček
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
vad	Automatická diagnostika	5	2/2 z,zk		C1(5) C2b(6)	3460	Vdoleček
vm1	Management a marketing I	5	2/2 z,zk		C1	3460	Řezanina
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ve0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	0	2/2 z,zk		C1	3350	Kudláč
letní semestr - povinné předměty							
vap	Aplikovaná elektronika	6		2/2 z,zk	C2b	3460	Němec
vrt	Prostředky automatizovaného řízení tekutinové	7		3/2 z,zk	C2b	3460	Haluza
vza	Závěrečný projekt	8		0/8 kl	C2a	3460	Švarc
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
vex	Expertní systémy	5		2/2 z,zk	C2a	3460	Dvořák
vm2	Management a marketing II	5		2/2 z,zk	C1	3460	Pavlíková

Materiálové inženýrství

Materiálové inženýrství je progresivní technický obor, který vychovává inženýry k pochopení vazeb mezi chemickým složením, strukturou, vlastnostmi a technologií výroby materiálu. Při samozřejmém akcentu na materiály kovové je v rámci studia značná pozornost věnována i technické keramice, plastům a kompozitním materiálům, s cílem připravit studenty pro navrhování materiálů optimálně splňujících předepsané nároky konstrukce.

Materiálové inženýrství, jako obor ležící na rozmezí oborů technologických a konstrukčních, dává svým absolventům jedinečnou možnost osvojit si nejen vztahy mezi vlastnostmi materiálu a technologií výroby, ale také vazby mezi technologií, materiálovými charakteristikami, spolehlivostí a funkčností součástí a konstrukcí. Obecný teoretický základ vychází ze studia aplikované matematiky, programování, statistiky, poznatků z oblasti fyziky a chemie tak, aby student mohl řešit teoretické úlohy v oblasti materiálového inženýrství a měl základní znalosti nutné pro pochopení jak fyzikálně-metalurgických procesů, tak i podstaty experimentálních metod studia materiálů.

V odborném studiu navazuje výuka fyziky tuhé fáze, fyzikální chemie, mechaniky včetně elastomechaniky, plasticity a mechaniky kontinua. Studenti se seznámí s podstatou degračních procesů materiálů včetně koroze a opotřebení. Značná pozornost je věnována i moderním diagnostickým metodám, fyzikálně-matematickému modelování technických procesů a teorii plánování a vyhodnocování experimentů. Materiálové inženýrství je tedy oborem aplikovaných věd.

Na základní předměty navazuje specializovaná výuka, v níž je absolvent seznámen se vztahem technologických, mechanických a užitných vlastností kovových, polymerních, keramických a složených materiálů, s jejich strukturou i se zřetel na změny vyvolané provozem strojů. Velká pozornost je zejména věnována degračním procesům, mezním stavům těles a konstrukcí a predikci životnosti. Zvláštní pozornost se soustřeďuje i na materiály pro speciální použití (materiály pro zvlášť vysoké a nízké teploty, materiály vystavené extrémním korozním podmínkám i opotřebení, materiály velmi vysoké pevnosti, apod.). Student se seznámí i s progresivními technologickými procesy dělení, tváření, obrábění a spojování materiálů. Významnou složkou specializovaného studia jsou metody nedestruktivního zkoušení materiálů a experimentální metody studia materiálu v mikro i makroobjemu.

Vedle fyzikálně-metalurgických disciplín jsou v oborovém studiu zařazeny i technologické předměty: technologie tepelného zpracování a povrchové úpravy materiálu. 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.

Studenti jsou profilováni pro tyto základní profese:

- 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

Pedagogický poradce: Ing. Rostislav Hudec

Materiálové inženýrství

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
tpl	Fyzika pevných látek	5	3/2 z,zk		C1(8) C2b(6)	3220	Dub
wam	Aplikovaná mechanika	6	3/2 z,zk		C2a	3250	Vrbka
wpn	Praktická metalografie	2	1/1 z		C2b	3280	Ptáčková
wpp	Počítačová podpora technologických procesů a technologie	3	2/1 kl		C2a	3210	Popela
wsa	Statistická analýza	4	2/1 kl		C2a	3210	Karpíšek
wz1	Metody zkoušení materiálu	6	3/2 z,zk		C2b	3280	Vlach
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
wt1	Vybrané statě ze strojí- renské technologie I	3	2/1 z,zk		C2b	3310	Forejt
wt2	Vybrané statě ze strojí- renské technologie II	3	2/1 z,zk		C2b	3310	Ambrož
letní semestr - povinné předměty							
wdd	Dislokace a plastická deformace	4		2/1 z,zk	C2b	3280	Ptáček
wmt	Modelování termokine- tických procesů	5		2/2 kl	C2a	3280	Stránský
ws1	Strojírenské materiály I	6		3/2 z,zk	C2b	3280	Podrábský
wtf	Teorie fázových přeměn	8		4/3 z,zk	C1(7) C2b(7)	3280	Münsterová
wz2	Metody studia materiálů A	5		3/2 z,zk	C3	3280	Švejcar
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
wt3	Vybrané statě ze strojí- renské technologie III	3		2/1 z,zk	C2b	3310	Urbánek
wt4	Vybrané statě ze strojí- renské technologie IV	3		2/1 z,zk	C2b	3280	Horáček

Materiálové inženýrství

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
wkp	Konstrukční plasty	5	2/1 z,zk		C2b	3280	Molliková
ws2	Strojírenské materiály II	6	3/2 z,zk		C2b	3280	Švejcar
wtk	Technická keramika	5	2/1 z,zk		C2b	3280	Čihlár
wtt	Technologie tepelného zpracování	6	3/2 z,zk		C2b	3280	Kouřil
wz3	Metody studia materiálů B	6	2/2 z,zk		C3	3280	Švejcar
povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾							
wfr	Fraktografie	3	2/1 z,zk		C2b	3280	Švejcar
wna	Numerická analýza obrazu ve fyzikální metalurgii	3	2/1 z,zk		C2a	3210	Druckmüller
letní semestr - povinné předměty							
wdp	Degradace a predikace životnosti	6		3/1 z,zk	C2b	3280	Foret
wko	Koroze a protikorozi ochrana	5		2/1 z,zk	C2b	3280	Tulka
woe	odborná exkurze	0		30h z	C2a	3280	Kouřil
wpv	Příčiny vad a jejich diagnostika	4		2/1 kl	C2b	3280	Stránský
wuv	Užitné vlastnosti a volba materiálu	6		2/2 z,zk	C1	3280	Švejcar
wzp	Závěrečný projekt	8		0/8 kl	C2b	3280	Hudec

Řízení jakosti

Absolvent tohoto oboru je strojní inženýr se základními znalostmi strojírenské konstrukce a strojírenských technologií, který je vybaven speciálními znalostmi o zabezpečování jakosti procesů i prostředí, ekonomiky řízení, psychologie i práva. Studium je zaměřeno tak, aby jeho absolventi mohli vykonávat činnosti manažerů jakosti, vycházející z důsledného využívání systémové a operační analýzy, umění jednat s lidmi, respektu k životnímu prostředí a praktického uplatňování zásad totálního řízení jakosti (TQM). Studium podporuje u studentů jejich kreativitu a vytváření právního a ekonomického vědomí.

Absolvent oboru je připraven na ovládání 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, pohotové odpovědné rozhodování, přijímání rizik, atd.

Odborné zaměření oboru

- teoretický základ studia: fyzika, matematika, mechanika, nauka o materiálech, informatika, aplikovaná statistika, systémová analýza, základy managementu, počítačová podpora.
- aplikace teoretického základu: elektrotechnika, technologie, části a mechanismy strojů, stroje a zařízení, ekologické inženýrství, ekonomika.
- odborná profílace: systémové inženýrství, technická normalizace, diagnostika a spolehlivost, kontrolní technologie a defektoskopie, měření a zpracování výsledků, technické prostředky řízení jakosti, plánování a vyhodnocení experimentů, statistická regulace procesů, totální řízení jakosti, techniky motivace a týmové práce, právnícké minimum pro podnikatele, certifikace a systémy akreditace, úrazová prevence a bezpečnost práce v elektrotechnice.

Absolventi oboru získají kvalifikaci Quality Engineer (QE) podle EOQ. Naleznou uplatnění v útvarech řízení jakosti a ve zkušebnách nebo v poradenských firmách a certifikačních společnostech. Po získání potřebné praxe mohou samostatně podnikat v poradenství jakosti nebo si mohou rozšířit kvalifikaci a stát se auditory jakosti, popř. instruktory jakosti. Mají rovněž předpoklady pro postup do vyšších řídicích funkcí.

Pedagogický poradce: Doc. Ing. Vladimír Horáček, CSc.

Řízení jakosti

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
kem	Experimentální metody	4	2/2 z,zk		C1	3360	Medek
xas	Aplikovaná statistika	3	2/1 kl		C2a	3210	Maroš
xaz	Teorie systémů a operační analýza	5	2/2 z,zk		C2a	3360	Horáček
xep	Ekologie průmyslu	4	2/2 kl		C1	3360	Pospíchal
xrj	Řízení jakosti	4	2/2 z,zk		C1	3360	Fiala
xsz	Semestrální projekt	2	0/4 z		C1	3360	Halva
<i>povinné volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
kpi	Základy procesního inženýrství	4	2/2 z,zk		C1	3360	Medek
xma	Manažerská psychologie	4	2/2 z,zk		C1	3360	Franková
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
xo0	Obsluha PC I	0	0/2 z		C2a	3360	Koška
xs0	Speciální seminář I	0	0/2 z		C2a	3360	Fiala
letní semestr - povinné předměty							
xit	Informační technologie	4		2/1 z,zk	C1	3460	Lacko
xmk	Metrologie a kontrolní technologie	7		3/3 z,zk	C2b	3360	Skopal
xoa	Teorie systémů a operační analýza	5		2/2 z,zk	C2a	3360	Horáček
xrp	Statistické řízení procesů	7		3/3 z,zk	C2a	3360	Fiala
xsl	Semestrální projekt	2		0/2 z	C1	3360	Halva
xts	Teorie spolehlivosti	5		2/2 z,zk	C2a	3360	Babinec
<i>povinné volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
xds	Diagnostika sociotechnických systémů	4		2/1 kl	C1	3360	Koška
xtm	Techniky motivace	4		2/1 kl	C2b	3360	Franková
xtn	Technická normalizace	4		2/1 kl	C1	3360	Koška
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
xe0	Speciální seminář II	0		0/2 z	C2a	3360	Fiala
xp0	Obsluha PC II	0		0/2 z	C2a	3360	Koška

Řízení jakosti

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
xmn	Management jakosti procesů	4	2/2 z,zk		C1	3360	Fiala
xpq	Personal Quality Management	5	2/2 z,zk		C1	3360	Horáček
xpr	Prostředky řízení jakosti	4	2/2 z,zk		C2a	3360	Skopal
xpz	Ročníkový projekt	2	0/2 kl		C2a	3360	Havlíčková
xse	Safety Engineering	3	2/1 kl		C1	3360	Babinec
xte	Technika experimentu	5	2/2 z,zk		C2a	3360	Skopal
xup	Úrazová prevence	4	2/0 z		–	3360	Fiala
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
uda	Databázové aplikace	5	2/2 kl		C2a	3360	Vykoukalová
xjk	Jakost procesu navrhování	5	1/2 kl		C1	3360	Fiala
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
xis	Informační systémy	3	2/0 z,zk		–	3360	Halva
xpm	Podnikatelské právní minimum	3	2/0 z,zk		–	3360	Kledus
letní semestr - povinné předměty							
xce	Certifikace	3		2/1 kl	C1	3360	Fiala
xnj	Náklady na nízkou jakost	5		2/2 z,zk	C1	3360	Fiala
xjm	Jakost marketingových činností	4		2/2 z,zk	C1	3360	Horáček
xpl	Ročníkový projekt	6		0/7 kl	C2a	3360	Halva
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
xjp	Jakost pracovního prostředí	3		2/1 kl	C2a	3360	Finsterle
xjs	Jakost subdodavatelů	3		2/1 kl	C1	3360	Fiala
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
xkm	Kalibrace měřidel	4		1/3 kl	C2b	3360	Skopal
xzk	Zkušebnictví	4		2/2 kl	C1	3360	Koška
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
ub0	Bezpečnost práce v elektrotechnice	0		2/0 z	–	3350	Kudláč

Studijní plány MI, FI, PD

Matematické inženýrství (MI), Fyzikální inženýrství (FI) a Učitelství matematiky a technické mechaniky jsou interdisciplinární obory, na jejichž uskutečňování se ve dle FSI VUT v Brně podílí Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně.

Obor Průmyslový design ve strojírenství (PD) je mezioborové studium s výraznou uměleckou složkou, na jehož uskutečňování se podílí odborníci z dalších součástí VUT v Brně.

První ročník tohoto oboru má studijní plán společný s oborem „Strojní inženýrství“ a ke konci 2. semestru je předeepsána talentová zkouška pro zařazení do oboru PD.

Matematické inženýrství

Tento obor patří mezi nové obory studia na Fakultě strojního inženýrství. Je zaměřen na výchovu teoreticky vzdělaného strojního inženýra s hlubšími znalostmi matematiky, programování a moderního matematického softwaru. Absolvent získá předpoklady pro aplikaci základního výzkumu v praxi a po zapracování najde vzhledem ke svému vzdělání ve strojírenství a matematice uplatnění v tvůrčích týmech v různých technických oborech. Studium má mezioborový charakter a je zajišťováno ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Masarykovy univerzity v Brně. Po 3 letech základního studia oboru se student orientuje výběrem diplomové práce na matematické modelování v inženýrství pomocí výpočetních metod nebo stochastických a nestandardních metod. Jde jednak o numerické řešení problémů matematické fyziky, které mají aplikace v pružnostních, hydromechanických a aeromechanických problémech a problémech teplotních a elektromagnetických polí, jednak o stochastické modelování a optimalizaci technických procesů při přípravě a zpracování materiálů, statistické metody pro řízení technických procesů, jakost a spolehlivost, fuzzy modely pro rozhodování a zpracování neurčitých informací a další.

Ve II. stupni je studium zaměřeno na teorii a praxi těchto metod a na aplikaci ve strojním inženýrství a dalších oborech. Během studia je studentům umožněno se podílet na vědeckovýzkumné činnosti Ústavu matematiky a dalších spolupracujících ústavů jak v teoretické, tak i aplikační oblasti.

Matematické inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
1kg	Konstruktivní geometrie	6	2/4 z,zk		C1	3210	Chvalinová
1zk	Základy konstruování I	5	2/2 z,zk		C2a	3290	Svoboda
s1a	Diferenciální a integrální počet funkcí jedné proměnné	8	4/3 z,zk		C1	3210	Půza
sb1	Algebra a geometrie I	5	2/2 z,zk		C1	3210	Karásek
sr1	Moderní metody programování I	4	1/3 kl		C2a	3210	Hlavička
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0	0/2 z		C1	3210	Doupovec
0mv	Matematické výpočty pomocí MAPLE	0	0/2 z		C2a	3210	Dočkal
0t1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z1	Zimní sportovní kurz 1	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
2f	Fyzika I	6		3/3 z,zk	C1(10) C2b(4)	3220	Liška
2ka	Knihovnické aplikace	0		2h z	C1	3903	Jurovská
2ma	Nauka o materiálu I	5		3/2 z,zk	C2b	3280	Münsterová
s2a	Diferenciální a integrální počet funkcí více proměnných	8		4/3 z,zk	C1	3210	Novák
sb2	Algebra a geometrie II	6		3/2 z,zk	C1	3210	Skula
smd	Metody diskrétní matematiky	3		2/1 z,zk	C1	3210	Šlapal
povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾							
2a1	Angličtina I	0		0/3 z	C1	3520	Hrubá
2n1	Němčina I	0		0/3 z	C1	3520	Čornejová
2r1	Ruština I	0		0/3 z	C1	3520	Vallová
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0kf	Vybrané kapitoly z fyziky	0		0/2 z	C1	3220	Kupská
0l1	Letní sportovní kurz 1	0		30h z	C1	3510	Bogdálek
0t2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Matematické inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
s1f	Obecná fyzika I	4	2/2 z		C1	3220	Dub
s1t	Technologie I	4	2/2 z,zk		C1	3310	Kocman
s2n	Nauka o materiálu II	4	2/1 z,zk		C1	3280	Münsterová
s3a	Obyčejné diferenciální rovnice a nekonečné řady	6	3/3 z,zk		C1	3210	Novák
sc1	Části strojů I	3	2/1 kl		C1	3290	Boháček
sn1	Numerické metody I	5	2/2 z,zk		C2a	3210	Horová
sr1	Moderní metody programování I	4	1/3 kl		C2a	3210	Hlavička
<i>povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾</i>							
3a3	Angličtina III ⁵⁾	0	0/2 z		C1	3520	Hrubá
3n3	Němčina III ⁵⁾	0	0/2 z		C1	3520	Čornejová
3r3	Ruština III ⁵⁾	0	0/2 z		C1	3520	Vallová
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
0sm	Seminář z MATLABu	0	0/2 z		C2a	3210	Čermák
0t3	Tělesná výchova 2Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z2	Zimní sportovní kurz 2	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
s1p	Pravděpodobnost a statistika I	7		3/3 z,zk	C2a	3210	Karpišek
s2f	Obecná fyzika II	5		2/2 z,zk	C1	3220	Dub
s4a	Křivkový a plošný integrál	5		2/3 z,zk	C1	3210	Ženíšek
sn2	Numerické metody II	5		2/2 z,zk	C2a	3210	Čermák
sr2	Moderní metody programování II	3		1/2 kl	C2a	3210	Hlavička
st2	Technologie II	5		2/2 z,zk	C1	3310	Kocman
<i>povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾</i>							
4a4	Angličtina IV ⁶⁾	4		0/2 z,zk	C1	3520	Hrubá
4n4	Němčina IV ⁷⁾	4		0/2 z,zk	C1	3520	Čornejová
4r4	Ruština IV ⁷⁾	4		0/2 z,zk	C1	3520	Vallová
<i>volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾</i>							
012	Letní sportovní kurz 2	0		30h z	C1	3510	Bogdálek
0pf	Počítačová fyzika	0		0/2 z	C2a	3220	Doložilék
0ss	Programový systém STATGRAPHICS	0		0/1 z	C2a	3210	Navrátilová
0t4	Tělesná výchova 2L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Matematické inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 3

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
sc2	Části strojů II	4	2/1 z,zk		C1	3290	Boháček
sdý	Dynamika	6	3/2 z,zk		C1	3250	Kotoul
sm3	Moderní metody programování III	4	1/2 kl		C2a	3210	Hlavíčka
sop	Optimalizace	6	3/2 z,zk		C2a	3210	Popela
spd	Parciální diferenciální rovnice	7	3/3 z,zk		C1	3210	Franců
spg	Počítačová grafika	4	2/1 kl		C2a	3210	Martíšek
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0av	Aplikační vývojové systémy	0	0/2 z		C2a	3210	Kureš
0t5	Tělesná výchova 3Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z3	Zimní sportovní kurz 3	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
4hy	Hydromechanika	6		3/2 z,zk	C1(10) C2a(4)	3300	Kratochvíl
6tt	Termomechanika T	6		4/2 z,zk	C1(10) C2a(4)	3300	Kavička
s1m	Matematický seminář	3		0/3 kl	C2a	3210	Kureš
s1s	Počítačový seminář I	2		0/2 z	C2a	3210	Popela
sfm	Fuzzy množiny a aplikace	6		3/2 z,zk	C2a	3210	Karpišek
su1	Funkcionální analýza I	6		3/2 z,zk	C1	3210	Ženišek
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0kp	Metoda konečných prvků a výpočetní systém ANSYS	0		2/1 z	C2a	3250	Heger
0l3	Letní sportovní kurz 3	0		30h z	C1	3510	Bogdálek
0t6	Tělesná výchova 3L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Matematické inženýrství

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
s2p	Pravděpodobnost a statistika II	6	3/2 z,zk		C2a	3210	Karpíšek
scn	Práce s počítačovými sítěmi	4	2/2 kl		C2a	3460	Roupec
sd1	Diplomový projekt	2	0/2 z		C1	3210	Ženíšek
ska	Základy kombinatorické analýzy	2	1/1 kl		C1	3210	Klaška
sn3	Numerické metody III	6	3/2 z,zk		C1	3210	Ženíšek
su2	Funkcionální analýza II	6	3/2 z,zk		C1	3210	Kačur
tjm	Jakost a metrologie	5	2/2 z,zk		C2b	3310	Vačkář
letní semestr - povinné předměty							
s2m	Matematický seminář	2		0/2 kl	C2a	3210	Karpíšek
s3p	Pravděpodobnost a statistika III	5		2/2 kl	C2a	3210	Karpíšek
sd2	Diplomový projekt	3		0/3 z	C1	3210	Ženíšek
sdg	Diferenciální geometrie a tenzorový počet	4		2/1 z,zk	C1	3210	Doupovec
sfm	Fuzzy množiny a aplikace	6		3/2 z,zk	C2a	3210	Karpíšek
ssp	Stochastické procesy	5		3/1 z,zk	C2a	3210	Veselý
tna	Numerické metody analýzy obrazů	4		2/2 z,zk	C2a	3210	Druckmüller

Matematické inženýrství

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
sd3	Diplomový projekt	6	0/6 z		C2a	3210	Ženíšek
sdr	Moderní metody řešení diferenciálních rovnic	5	2/1 z,zk		C1	3210	Franců
sho	Teorie informace a hromadné obsluhy	5	2/1 z,zk		C2a	3210	Karpíšek
smm	Matematické metody v teorii proudění	4	2/1 z,zk		C1	3210	Lukáčová
sna	Software v numerické analýze	4	2/2 kl		C2a	3250	Heger
sor	Základy optimálního řízení	4	2/1 z,zk		C1	3210	Čermák
ssz	Diplomový seminář	2	0/2 z		C1	3210	Ženíšek
letní semestr - povinné předměty							
s3m	Matematický seminář	2		0/2 z	C1	3210	Ženíšek
sa1	Aplikace vícehodnotové logiky	4		2/1 kl	C2a	3210	Druckmüller
sam	Technické aplikace rozhodovacích modelů	3		2/1 kl	C2a	3210	Popela
sd4	Diplomový projekt	6		0/6 z	C2a	3210	Ženíšek
sdm	Metody diskrétní matematiky	4		2/1 kl	C1	3210	Šlapal
smk	Vybrané partie mechaniky kontinua	4		2/1 z,zk	C1	3250	Kotoul
ss1	Diplomový seminář	2		0/2 z	C1	3210	Ženíšek
tai	Analýza inženýrského experimentu	5		2/2 z,zk	C2a	3210	Maroš

Fyzikální inženýrství

Pro současné vývojové trendy v inženýrské praxi je příznačné zavádění nových technologií, vznik nových hraničních oborů, vyvíjení stále dokonalejších měřicích přístrojů, využívání netradičních materiálů, rozvoj zkušebnictví a metod kontroly jakosti výrobků. Předpokladem úspěšnosti práce inženýrů v těchto oblastech jsou matematické znalosti a tvůrčí osvojení fyzikálních principů. Proto zavedl Ústav fyzikálního inženýrství Fakulty strojní VUT v Brně obor Fyzikální inženýrství, který má dvě specializace: inženýrskou optiku a fyzikální technologii. Studium má mezioborový charakter a je zajišťováno ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Masarykovy univerzity v Brně a ústavy Akademie věd v ČR. Přímá účast těchto institucí umožňuje zapojení předních odborníků do výchovy studentů a přístup ke speciální přístrojové technice.

Vlastní studium je spojením inženýrské přípravy a rozšířeného matematického a fyzikálního vzdělávání. V takto pojatém studiu jsou připravováni inženýři na řešení praktických problémů v moderních hraničních oborech náročných na aktivní pochopení a zvládnutí fyzikálních principů. Absolventi studia jsou zaměřeni nejenom na speciální oblasti technologií a na využívání počítačů ke konstruování a k vědeckým výpočtům, ale jsou schopni na základě hlubších fyzikálně-matematických znalostí rychlé adaptability v různých inženýrských oblastech.

Specializace 01: Inženýrská optika

Ve specializaci inženýrská optika získá student teoretické i experimentální znalosti z optoelektroniky, z oblasti zdrojů, šíření a detekce světla, z principů činnosti laserů a jejich aplikací, z vlastností optických prvků a soustav. Naučí se využívat obecné fyzikální principy měření a optické měřicí metody a přístroje.

Specializace 02: Fyzikální technologie

Ve specializaci fyzikální technologie je studium orientováno na oblast tenkých vrstev a povlaků materiálů používaných ve strojírenském, elektrotechnickém a optickém průmyslu. Student získá teoretické i experimentální znalosti z oblasti vakuové fyziky a techniky, principů zdrojů, optiky a detekce částic, fyzikálních vlastností povrchů a tenkých vrstev.

Pedagogický poradce: Prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc.

Fyzikální inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
1in	Informatika I	5	3/2 kl		C1(7) C2a(7)	3460	Březina
1kg	Konstruktivní geometrie	6	2/4 z,zk		C1	3210	Chvalinová
1m	Matematika I	9	4/4 z,zk		C1(9) C2a(5)	3210	Nedoma
1zk	Základy konstruování I	5	2/2 z,zk		C2a	3290	Svoboda
tui	Úvod do studia fyzikálního inženýrství	3	2/1 z,zk		C1	3220	Liška
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0km	Vybrané kapitoly z matematiky	0	0/2 z		C1	3210	Doupovec
0mv	Matematické výpočty pomocí MAPLE	0	0/2 z		C2a	3210	Dočkal
0t1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z1	Zimní sportovní kurz 1	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
2ka	Knihovnické aplikace	0		2h z	C1	3903	Jursová
2m	Matematika II	7		3/4 z,zk	C1(9) C2a(5)	3210	Nedoma
2ma	Nauka o materiálu I	5		3/2 z,zk	C2b	3280	Münsterová
2nu	Numerické metody I	3		1/2 z,zk	C2a	3210	Čermák
2pg	Počítačová geometrie a grafika	3		1/2 kl	C2a	3210	Martíšek
2zk	Základy konstruování II	2		0/2 kl	C2a	3290	Svoboda
tf1	Obecná fyzika I	6		3/3 z,zk	C1	3210	Musilová
tr1	Fyzikální praktikum I	2		0/2 kl	C2b	3210	Mitvalský
povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾							
2a1	Angličtina I	0		0/3 z	C1	3520	Hrubá
2n1	Němčina I	0		0/3 z	C1	3520	Čornejová
2r1	Ruština I	0		0/3 z	C1	3520	Vallová
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0kf	Vybrané kapitoly z fyziky	0		0/2 z	C1	3220	Kupská
0l1	Letní sportovní kurz 1	0		30h z	C1	3510	Bogdálek
0t2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek

Fyzikální inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
3cd	CAD	2	0/2 z		C2a	3290	Brandejs
3m	Matematika III	7	3/4 z,zk		C1	3210	Čermák
3st	Statika	4	2/2 z,zk		C1	3250	Florian
t1f	Počítačová fyzika I	2	1/1 z		C2a	3220	Doložilek
tam	Analytická mechanika	4	2/2 z,zk		C1	3220	Macur
	a mechanika kontinua						
tf2	Obecná fyzika II	5	3/2 z,zk		C1	3220	Bočánek
3ma	Nauka o materiálu II	5	2/3 z,zk		C2b	3280	Münsterová
tr2	Fyzikální praktikum II	2	0/3 kl		C2b	3220	Bočánek
povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾							
3a3	Angličtina III ⁵⁾	0	0/2 z		C1	3520	Hrubá
3n3	Němčina III ⁵⁾	0	0/2 z		C1	3520	Čornejová
3r3	Ruština III ⁵⁾	0	0/2 z		C1	3520	Vallová
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0sm	Seminář z MATLABu	0	0/2 z		C2a	3210	Čermák
0t3	Tělesná výchova 2Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálék
0z2	Zimní sportovní kurz 2	0	30h z		C1	3510	Bogdálék
letní semestr - povinné předměty							
4m	Matematika IV	5		2/2 z,zk	C1	3210	Karpíšek
4pp	Pružnost a pevnost I	7		4/3 z,zk	C1	3250	Vrbka
t1k	Vybrané kapitoly z matematiky I	3		2/1 z,zk	C1	3210	Druckmüller
t2f	Počítačová fyzika II	2		1/1 kl	C2a	3220	Doložilek
tf3	Obecná fyzika III	6		4/2 z,zk	C1(12) C2a(2)	3220	Liška
tr3	Fyzikální praktikum III	3		0/3 kl	C2b	3220	Liška
tst	Strojírenská technologie	3		2/1 z,zk	C1(7) C2b(7)	3310	Humár
povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾							
4a4	Angličtina IV ⁶⁾	4		0/2 z,zk	C1	3520	Hrubá
4n4	Němčina IV ⁷⁾	4		0/2 z,zk	C1	3520	Čornejová
4r4	Ruština IV ⁷⁾	4		0/2 z,zk	C1	3520	Vallová
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
012	Letní sportovní kurz 2	0		30h z	C1	3510	Bogdálék
0pf	Počítačová fyzika	0		0/2 z	C2a	3220	Doložilek
0ss	Programový systém STATGRAPHICS	0		0/1 z	C2a	3210	Navrátilová
0t4	Tělesná výchova 2L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálék

Fyzikální inženýrství

MS, stupeň studia I, ročník 3

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
5ck	Části a mechanismy strojů KI	6	4/2 z,zk		C2a	3290	Šupák
t2k	Vybrané kapitoly z matematiky II	4	2/2 z,zk		C1	3210	Druckmüller
tgo	Geometrická optika	5	2/2 z,zk		C1(7) C2b(7)	3220	Liška
tpl	Fyzika pevných látek	5	3/2 z,zk		C1(8) C2b(6)	3220	Dub
tqs	Kvantová a statistická fyzika	6	4/2 z,zk		C1	3220	Dub
ttv	Fyzika a technika vakua	3	2/1 z,zk		C1(11) C2a(3)	3220	Spousta
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
Opm	Praktická metalografie	0	1/2 z		C2b	3280	Ptáčková
Ot5	Tělesná výchova 3Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
Oz3	Zimní sportovní kurz 3	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
tcs	CAD S	3		1/2 kl	C2a	3220	Harna
teg	Elektromagnetické pole a vlny	5		2/2 z,zk	C1	3220	Chmela
tfm	Fourierovské metody v optice a ve strukturní analýze	4		2/2 z,zk	C1	3220	Komrska
tft	Fyzikální technologie	4		2/1 z,zk	C1(7) C2a(7)	3220	Šikola
tpx	Plánování a vyhodnocování experimentů	5		2/2 z,zk	C1	3220	Humlíček
ts	Speciální praktikum I	4		0/3 kl	C2b	3220	Šikola
tse	Speciální elektrotechnika a elektronika	3		2/1 z,zk	C2b	3350	Smejkal
povinné volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾							
tdi	Diagnostika životního prostředí	3		2/1 kl	C2b	3220	Doložilék
tmp	Modelování fyzikálních procesů	3		1/2 kl	C2a	3220	Macur
tms	Mechanické vlastnosti a struktura materiálů	3		2/1 kl	C1	3220	Pokluda
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
Oam	Aplikovaná matematika	0		2/1 z	C1	3210	Maroš
Okp	Metoda konečných prvků a výpočetní systém ANSYS	0		2/1 z	C2a	3250	Heger
013	Letní sportovní kurz 3	0		30h z	C1	3510	Bogdálek
Ot6	Tělesná výchova 3L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
tf0	Fyziologická optika	0		1/0 z	-	3220	Chmela

Fyzikální inženýrství

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
t1t	Povrchy a tenké vrstvy I	3	2/1 z,zk		C1	3220	Šikola
tdv	Design View	3	0/3 z		C2a	3220	Harna
tfv	Fyzikální vlastnosti materiálů	5	3/2 z,zk		C1	3220	Humlíček
tk1	Konstrukce přístrojů I	4	2/2 z,zk		C2a	3220	Jákl
tp1	Přesná mechanika I	5	3/2 z,zk		C2a	3220	Harna
tsi	Speciální praktikum II	3	0/3 kl		C2b	3220	Světlik
tvo	Vlnová optika	5	2/2 z,zk		C1(7) C2b(7)	3220	Liška
letní semestr - povinné předměty							
tco	Částicová optika	4		2/1 z,zk	C1	3220	Lencová
tfo	Fourierovská optika	3		2/1 kl	C1	3220	Komrska
tio	Inženýrská optika	6		3/2 z,zk	C1(7) C2b(7)	3220	Liška
tje	Semestrální projekt	3		0/2 z	C2a	3220	Pokluda
tk2	Konstrukce přístrojů II	3		0/3 kl	C2a	3220	Jákl
tp2	Přesná mechanika II	5		2/2 z,zk	C2a	3220	Jákl
wz2	Metody studia materiálů A	5		3/2 z,zk	C3	3280	Švejcar
<i>povinně volitelné předměty (student volí 1 předmět)⁶⁾</i>							
t di	Diagnostika životního prostředí	3		2/1 kl	C2b	3220	Doložilek
t mp	Modelování fyzikálních procesů	3		1/2 kl	C2a	3220	Macur
t ms	Mechanické vlastnosti a struktura materiálů	3		2/1 kl	C1	3220	Pokluda
t ne	Nelineární optika	3		2/1 kl	C1	3220	Chmela

Fyzikální inženýrství

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
tjm	Jakost a metrologie	5	2/2 z,zk		C2b	3310	Vačkář
toj	Předdiplomní projekt	5	0/5 z		C2a	3220	Liška
tpe	Počítače v experimentu	4	1/3 kl		C2a	3220	Doložilek
tpf	Převodníky fyzikálních veličin	5	2/2 z,zk		C1(6) C2b(5)	3220	Houška
ts2	Metody studia materiálů	5	2/2 z,zk		C2b	3220	Navrátil
tsd	O Seminář k diplomové práci	2	0/2 z		C1	3220	Komrska
<i>povinně volitelné předměty (student volí 2 předměty)⁶⁾</i>							
t2t	Povrchy a tenké vrstvy II	5	2/1 z,zk		C2b	3220	Ohlidal
tel	Elektrotechnika a elektronika F	5	2/1 z,zk		C1(6) C2b(5)	3350	Smejkal
tfr	Fyzika povrchů a rozhraní	5	2/1 z,zk		C1	3220	Dub
toi	Optoelektronika a integrovaná optika	5	2/1 z,zk		C1	3220	Petráček
letní semestr - povinné předměty							
tai	Analýza inženýrského experimentu	5		2/2 z,zk	C2a	3210	Maroš
tov	Technologie optické výroby	5		2/1 z,zk	C1	3220	Kršek
tpj	Diplomový projekt	12		0/12 z	C2a	3220	Liška
tsn	Speciální seminář	2		0/2 z	C1	3220	Komrska

Učitelství matematiky a technické mechaniky

Technika a strojírenská výroba je jedním z pilířů blahobytu lidské společnosti, a to jak v oblasti přímé výroby, tak v ovlivňování vedlejšího působení na své okolí, s čímž souvisí i důsledná ochrana životního prostředí.

Technika se za léta svého vývoje vypracovala k vysoké produktivitě, složitosti výrobních technologií a především k složitosti strojů a strojních zařízení. Lidé, kteří ji dále zdokonalují i obsluhují, musí zvládnout všechny obory přírodních a technických věd, především matematiku, fyziku, mechaniku všech fází, nauku o materiálech, informatiku i počítačové konstruování, a musí se naučit systémovému chápání jevů a problémovému přístupu k technickým realizacím. Studium technických oborů proto vyžaduje studenty s velmi dobrými základními znalostmi matematiky a fyziky již ze střední školy a mající dobrý vztah k technickým oborům. Takto připravit studenty středních škol mohou jen učitelé, kteří sami mají velmi dobré znalosti ve zmíněných oborech a současně dobře chápou jejich vztah k technickým vědám a technickým aplikacím i důležitost techniky pro další pokrok lidstva.

Předpokládá se, že se absolventi uplatní jako učitelé matematiky na všech typech středních škol, navíc jako učitelé mechaniky na středních odborných školách. V případě získání dostatečné praxe též jako učitelé dalších strojírenských disciplín. S ohledem na získané znalosti technických disciplín a počítačového konstruování mohou nastoupit do konstrukčních, projektových, vývojových a výzkumných oddělení průmyslových podniků. Dobré znalosti z informatiky umožní i zaměstnání ve velké většině neprůmyslových oborů.

Učitelství matematiky a technické mechaniky

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
z1s	Diplomní seminář I	3	0/2 z		C1	3250	Horák
z1x	Pedagogická praxe před- mětová I	1	10h z		C2a	3250	Slavík
z2d	Didaktika matematiky II	5	2/2 z,zk		C1	3250	Dula
z2o	Didaktika odborného předmětu II	4	2/1 z,zk		C1	3250	Suchánek
z2x	Pedagogická praxe před- mětová II	1	10h z		C2a	3250	Slavík
zm4	Seminář ze školské mate- matiky III	3	0/2 z		C1	3250	Herman
zpz	Diplomová práce	6	5h z		C2a	3250	Pellant
zt1	Teorie strojních soustav I	3	3/0 zk		–	3250	Janiček
zvx	Výběrová přednáška ZS	0	2/0 z		–	3250	Fuchs
zx2	Technický experiment II	5	2/2 z,zk		C2a	3250	Vlk
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
ot1	Tělesná výchova 1Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálék
zg0	Grafické systémy a tech- nická dokumentace	0	0/2 z		C1	3290	Píša
zr0	Repetitorium matematiky	0	0/2 z		C1	3250	Horák
letní semestr - povinné předměty							
z2s	Diplomní seminář II	3		0/2 z	C1	3250	Horák
z3s	Diplomní seminář III	5		0/4 z	C1	3250	Pellant
zm5	Seminář ze školské mate- matiky IV	3		0/2 z	C1	3250	Herman
zpl	Diplomová práce	10		10h z	C2a	3250	Pellant
zt2	Teorie strojních soustav II	3		3/0 zk	–	3250	Kratochvíl
zvl	Výběrová přednáška LS	5		2/0 z	–	3250	Fuchs
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
ot2	Tělesná výchova 1L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálék
zg0	Grafické systémy a tech- nická dokumentace	0		0/2 z	C1	3290	Píša
zr0	Repetitorium matematiky	0		0/2 z	C1	3250	Horák

Průmyslový design ve strojírenství

Absolvent pětiletého studia získá základní znalosti strojního inženýra, se zaměřením na průmyslový design, a tím i schopnost spolupracovat na inovaci uživatelských struktur, systémů a výrobků na úrovni současných vědomostí, ovlivňovat a vytvářet veřejný názor, vyjadřovat ho ve své tvorbě a najít výraz pro charakter své země. Svoji tvorbou tak stimuluje uživatelské modely, humanizuje techniku, pracovní a životní prostředí. Cílem studia je tvorba v podmínkách stále se zdokonalující technické civilizace, získání znalostí o současném rozvoji výrobních odvětví a kvality výrobků, kde funkční stránka je společným faktorem konkurenceschopnosti. Studium klade důraz na přípravu komplexně vybavené tvůrčí osobnosti schopné rozumět své sociální roli a je založeno na individuálním vedení posluchače se specializací v dané oblasti.

Studenti se zájmem o obor Průmyslový design ve strojírenství jsou přijímáni výběrovým řízením na základě složených talentových zkoušek vypsanych již v průběhu I. stupně studia. Studium je ukončeno státní závěrečnou zkouškou a obhajobou diplomové práce včetně modelové dokumentace.

Zaměření oboru:

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

Komplexní stránka průmyslového designu, která v osobnosti průmyslového designéra spojuje inženýra-konstruktéra s designérem je určujícím momentem, který dává této práci zvláštní charakter a zároveň determinuje metodu a způsob výuky.

Průmyslový design ve strojírenství

MS, stupeň studia I, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
3cd	CAD	2	0/2 z		C2a	3290	Brandejs
3f	Fyzika II	8	3/4 z,zk		C1(7) C2b(7)	3220	Liška
3m	Matematika III	7	3/4 z,zk		C1	3210	Čermák
3ma	Nauka o materiálu II	5	2/3 z,zk		C2b	3280	Münsterová
3st	Statika	4	2/2 z,zk		C1	3250	Florían
yz1	Ateliér-základy designu I	3	0/3 kl		C2b	3290	Sládek
povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾							
3a3	Angličtina III ⁵⁾	0	0/2 z		C1	3520	Hrubá
3n3	Němčina III ⁵⁾	0	0/2 z		C1	3520	Čornejová
3r3	Ruština III ⁵⁾	0	0/2 z		C1	3520	Vallová
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0d2	Základy designu II.	0	1/2 z		C2b	3290	Klíma
0k2	Kresba a modelování II	0	0/3 z		C2b	3290	Sládek
0t3	Tělesná výchova 2Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z2	Zimní sportovní kurz 2	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
4hy	Hydromechanika	6		3/2 z,zk	C1(10) C2a(4)	3300	Kratochvíl
4kc	Konstruování a CAD	2		0/2 kl	C2a	3290	Brandejs
4ki	Kinematika	5		2/2 z,zk	C1	3250	Přikryl
4pp	Pružnost a pevnost I	7		4/3 z,zk	C1	3250	Vrbka
4te	Technologie I	7		3/3 z,zk	C2b	3310	Prokop
ykp	Kreslení-plenér	1		30h kl	C2b	3290	Křenek
yz2	Ateliér-základy designu II	3		0/3 kl	C2b	3290	Sládek
povinně volitelné předměty (student povinně volí 1 jazyk)⁶⁾							
4a4	Angličtina IV ⁶⁾	4		0/2 z,zk	C1	3520	Hrubá
4n4	Němčina IV ⁷⁾	4		0/2 z,zk	C1	3520	Čornejová
4r4	Ruština IV ⁷⁾	4		0/2 z,zk	C1	3520	Vallová
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0d3	Základy designu III.	0		1/2 z	C2b	3290	Klíma
0k3	Kresba a modelování III	0		0/3 z	C2b	3290	Sládek
0t4	Tělesná výchova 2L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0l2	Letní sportovní kurz 2	0		30h z	C1	3510	Bogdálek

Průmyslový design ve strojírenství

MS, stupeň studia I, ročník 3

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
5ck	Části a mechanismy strojů KI	6	4/2 z,zk		C2a	3290	Šupák
5dt	Dynamika T	5	2/2 z,zk		C1	3250	Příkryl
5te	Technologie II	7	3/3 z,zk		C2b	3310	Gajdoš
ya1	Ateliér-průmyslový design I	8	0/8 kl		C2b	3290	Křenek
yer	Ergonomie	2	1/1 z,zk		C2b	3290	Zvonek
ym1	Modelování I	3	0/3 kl		C2b	3290	Křenek
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0d4	Základy designu IV.	0	1/2 z		C2b	3290	Rajlich
0k4	Kresba a modelování IV	0	0/3 z		C2b	3290	Sládek
0t5	Tělesná výchova 3Z	0	0/2 z		C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
0z3	Zimní sportovní kurz 3	0	30h z		C1	3510	Bogdálek
letní semestr - povinné předměty							
6ck	Části a mechanismy strojů K II	7		3/3 z,zk	C2a	3290	Šupák
6tt	Termomechanika T	6		4/2 z,zk	C1(10) C2a(4)	3300	Kavička
ya2	Atelier-průmyslový design II	8		0/8 kl	C2b	3290	Zvonek
yd1	Dějiny umění a designu I	3		2/0 zk	-	3290	Rajlich
yk1	Kresba I	2		0/2 kl	C2b	3290	Křenek
yn1	Nauka o barvě a světle	3		1/2 kl	C2b	3290	Sládek
YP1	Odborná praxe I ⁵⁾	0		160h z	C2a	3290	Rajlich
volitelné předměty (nepovinné)⁵⁾							
0d5	Základy designu V.	0		1/2 z	C2b	3290	Rajlich
0k5	Kresba a modelování V.	0		0/3 z	C2b	3290	Sládek
0t6	Tělesná výchova 3L	0		0/2 z	C1(12) C2b(2)	3510	Bogdálek
013	Letní sportovní kurz 3	0		30h z	C1	3510	Bogdálek

Průmyslový design ve strojírenství

MS, stupeň studia II, ročník 1

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
ya3	Atelier-průmyslový design III	9	0/9 kl		C2b	3290	Křenek
ydz	Dějiny umění	2	2/0 zk		–	3290	Rajlich
yer	Ergonomie	2	1/1 z,zk		C2b	3290	Zvonek
yg1	Atelier-grafický design I	5	1/4 kl		C2b	3290	Rajlich
ykz	Kresba I	2	0/2 kl		C2b	3290	Sládek
ymz	Modelování I	2	0/2 kl		C2b	3290	Sládek
ynb	Nauka o barvě a světle	2	1/1 kl		C2b	3290	Křenek
ypz	Počítačové modelování I	6	2/4 z,zk		C2a	3290	Soudek
letní semestr - povinné předměty							
ya4	Atelier-průmyslový design IV	9		0/9 kl	C2b	3290	Křenek
yd1	Dějiny umění	2		2/0 zk	–	3290	Rajlich
yed	Atelier-experimentální design I	6		0/6 kl	C2b	3290	Zvonek
yg2	Atelier-grafický design II	5		1/4 kl	C2b	3290	Rajlich
yk1	Kresba II	2		0/2 kl	C2b	3290	Sládek
ym1	Modelování II	2		0/2 kl	C2b	3290	Sládek
yop	Odborná praxe II	0		34h z	C2a	3290	Rajlich
yp1	Počítačové modelování II	4		0/4 kl	C2a	3290	Soudek

Průmyslový design ve strojírenství

MS, stupeň studia II, ročník 2

zkr.	název předmětu	PK 1)	rozsah výuky		KC 4)	zajišťuje	
			ZS ²⁾	LS ³⁾		ústav	garant
zimní semestr - povinné předměty							
yex	Atelier-experimentální design II	7	0/6 kl		C2b	3290	Křenek
ypp	Atelier-předdiplomový projekt	21	0/20 kl		C2b	3290	Zvonek
ysz	Atelier-seminář k diplomové práci I	2	0/2 z		C2b	3290	Rajlich
letní semestr - povinné předměty							
yad	Atelier-diplomová práce	21		0/20 z	C2b	3290	Rajlich
yae	Atelier-ergonomie	7		0/6 kl	C2b	3290	Rajlich
ysl	Ateliér - seminář k diplomové práci II	2		0/2 z	C2b	3290	Rajlich

Studijní předpisy

Podle čl. 5 Statutu FSI se naše fakulta řídí **Studijním a zkušebním řádem VUT v Brně** včetně navazující **Směrnice děkana č. 1/99** a podle téhož článku naše fakulta přejímá **Disciplinární řád pro studenty VUT v Brně**. Stipendia jsou přidělována podle **Stipendijního řádu VUT v Brně** a podle **Stipendijního řádu FSI**. Pro úplnou informovanost uživatele studijního programu jsou tyto dokumenty dále uvedeny v plném znění včetně **směrnic děkana** citovaných v tomto programu.

STUDIJNÍ A ZKUŠEBNÍ ŘÁD

Vysokého učení technického v Brně

Akademický senát Vysokého učení technického v Brně se podle § 9 odst. 1 písm. b) a § 17 odst. 1 písm. f) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), usnesl na tomto Studijním a zkušebním řádu Vysokého učení technického v Brně:

ČÁST PRVNÍ

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Článek 1

Úvodní ustanovení

- (1) Studijní a zkušební řád Vysokého učení technického v Brně (dále jen „VUT“) je podle § 17 odst. 1 písm. f) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), (dále jen „zákon“) vnitřním předpisem VUT a obsahuje pravidla pro studium v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech uskutečňovaných na VUT.
- (2) Pravidla upravující uskutečňování studijního programu obsahuje vnitřní norma VUT vydaná podle čl. 4 odst. 4 Statutu VUT, jež rovněž vymezí kmenovou fakultu, na níž jsou studenti bakalářského nebo magisterského studijního programu (dále jen „studenti“) nebo studenti doktorského studijního programu (dále jen „doktorandi“) zapsáni.

Článek 2

Akademický rok a časové členění studia

- (1) Akademický rok se člení na zimní a letní semestr.
- (2) V každém semestru je zpravidla 14 týdnů výuky a zpravidla 5 týdnů zkouškového období.
- (3) Výuka je organizována v prezenční formě studia zpravidla podle týdenních rozvrhů.
- (4) Pro výuku mohou být studenti rozděleni do přednáškových a studijních skupin. Způsob jejich vytváření stanoví směrnice fakulty.
- (5) Rektor každoročně spolu se stanovením začátku akademického roku stanoví začátek výuky.
- (6) Děkan následně vyhlásí časový plán akademického roku pro fakultu. Časový plán akademického roku stanovuje zejména:

- b) začátek a konec výuky, zkuškového období a prázdnin v jednotlivých semestrech,
- c) konečný termín pro vykonání zkoušek v akademickém roce,
- d) termíny pro kontrolu studia,
- e) období, v němž se konají státní zkoušky, a termíny pro podávání přihlášek ke státním zkouškám.

ČÁST DRUHÁ

USTANOVENÍ PRO STUDIUM V BAKALÁŘSKÝCH A MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

DÍL 1 *ORGANIZACE STUDIA*

Článek 3 Studijní plány

- (1) Základním výukovým modulem studijního plánu bakalářského nebo magisterského studijního programu je jednosemestrální studijní předmět (dále jen „předmět“).
- (2) Ucelená soustava předmětů tvoří blok předmětů.
- (3) Před zahájením uskutečňování studijního programu kmenová fakulta¹ zveřejní strukturovaný seznam předmětů, jejichž absolvování je nutnou podmínkou pro řádné ukončení daného studijního programu. Tento seznam je strukturován takto:
 - a) seskupuje předměty do semestrů a ročníků, případně stupňů studia,
 - b) vymezuje podmínky návaznosti předmětů,
 - c) vymezuje skupiny jednotlivých předmětů na povinné, povinně volitelné a volitelné.Každý předmět uvedený v tomto seznamu má dokumentaci podle čl. 8. Takto strukturovaný seznam spolu s dokumentací předmětů tvoří studijní plán oboru studijního programu.
- (4) Studijní plán oboru studijního programu je základem pro vytváření studijního plánu studenta.
- (5) Ve výjimečných případech může děkan studentovi na jeho písemnou žádost udělit výjimku z obecných pravidel pro sestavování studijního plánu. Při zachování obsahové části studijního programu lze upravit průběh studia a termíny kontroly studia studentům, kteří chtějí absolvovat část studia na jiné vysoké škole, zejména v zahraničí, nebo si chtějí rozšířit své poznatky stáží

¹ Čl. 4 odst. 4 písm. a) Statutu VUT.

nebo jinou podobnou aktivitou. Při rozhodování děkan přihlédně zejména k dosaženým studijním výsledkům studenta a charakteru plánovaných aktivit. Důvodem pro udělení výjimky mohou být i jiné závažné, zejména zdravotní důvody. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona.

Článek 4

Rada studijního programu

- (1) Pro bakalářský a magisterský studijní program jmenuje děkan kmenové fakulty radu studijního programu. Úkolem rady je zejména:
 - a) sledovat a hodnotit studium příslušného studijního programu,
 - b) navrhopvat studijní plány oborů studijního programu, včetně obsahu státní závěrečné zkoušky, a změny ve struktuře předmětů,
 - c) navrhopvat složení zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky,
 - d) projednávat témata diplomových nebo bakalářských prací.
- (2) Strukturu rady, její pravomoci, funkční období jejích členů a podrobnou náplň její činnosti stanoví děkan.

Článek 5

Kreditový systém

Pro kvantifikované hodnocení průběhu studia v bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na VUT se užívá jednotný kreditový systém², jehož znaky jsou:

- a) jeden kredit představuje 1/60 průměrné roční zátěže studenta při standardní době studia,
- b) každému předmětu je přiřazen počet kreditů, který vyjadřuje relativní míru zátěže studenta nutnou pro úspěšné ukončení daného předmětu,
- c) zakončením předmětu předepsaným podle čl. 6 získá student počet kreditů přiřazený danému předmětu,
- d) kredity získané v rámci jednoho studijního programu se sčítají,
- e) počet získaných kreditů je nástrojem pro kontrolu studia.

Článek 6

Způsob zakončení předmětu

- (1) Předměty jsou zakončeny buď:
 - b) udělením zápočtu nebo
 - c) udělením klasifikovaného zápočtu nebo

²Kompatibilní s ECTS umožňující mobilitu studentů v rámci evropských vzdělávacích programů.

- d) vykonáním zkoušky nebo
 - e) vykonáním zkoušky po předchozím udělení zápočtu.
- (2) Zakončením předmětu podle odstavce 1 student získá předmětu přiřazený počet kreditů.
- (3) Předmět, jehož absolvování je pro daný studijní program povinné a který student nezakončil, si musí zapsat znovu. Předmět lze znovu zapsat jednou. Předmět, který student již zakončil, si nesmí znovu zapsat.

Článek 7

Způsoby výuky a její zabezpečení

- (1) Způsoby výuky jsou zejména přednášky, semináře, ateliéry, projekty, různé typy cvičení, řízené konzultace, odborné praxe a exkurze.
- (2) Způsoby výuky uvedené v odstavci 1 jsou charakterizovány takto:
- a) Přednášky mají charakter výkladu základních principů, metodologie dané disciplíny, problémů a jejich vzorových řešení.
 - b) Semináře, ateliéry a projekty jsou způsoby výuky, kde je akcentována samostatná práce studentů. Významnou součástí této výuky je prezentace výsledků vlastní práce a kritické diskuse.
 - c) Cvičení podporují zejména praktické ovládnutí látky vyložené na přednáškách nebo zadané k samostatnému nastudování za aktivní účasti studentů.
 - d) Řízené konzultace jsou věnovány zejména konzultaci a kontrole úkolů zadaných k samostatnému zpracování. Tento způsob výuky je dominantní v distanční formě studia.
 - e) Odborné praxe slouží k prohloubení znalostí a dovedností získaných studiem a k ověření jejich aplikace v praxi. Slouží též k doplnění znalostí a k seznámení se s metodami práce zejména v mimoškolních institucích.
 - f) Exkurze slouží zejména k tomu, aby se studenti seznamovali s metodami práce zejména v mimoškolních institucích.
- (3) Individuální konzultace doplňují výuku. Rozsah a způsob jejich poskytování upravuje směrnice fakulty.
- (4) Nedílnou součástí studijních činností studenta je zadávaná a vlastní samostatná práce.
- (5) Účast na přednáškách je doporučena. Účast na ostatní výuce je kontrolována. Stupeň a způsoby kontroly jsou dány v dokumentaci předmětu podle čl. 8.
- (6) Personální zabezpečení výuky.
- a) Přednášky vedou profesori a docenti. V odůvodněných případech může vedením přednášky děkan pověřit i jiného akademického pracovníka.
 - b) S pověřením děkana mohou specifické typy přednášek konat odborníci z praxe.

- c) Na cvičeních a laboratorních cvičeních se mohou podílet i doktorandi.
- (7) Vedoucí zaměstnanec ústavu nebo katedry (dále jen „vedoucí zaměstnanec ústavu“) je povinen sledovat výuku zabezpečovanou daným ústavem a dbát o její úroveň. Podkladem pro hodnocení výuky jsou rovněž výsledky plynoucí z hodnocení výuky studenty.

Článek 8 Dokumentace předmětu

- (1) Dokumentace předmětu obsahuje zejména:
- název předmětu,
 - rozsah předmětu (počet hodin v týdnu nebo semestru s rozdělením podle způsobu výuky),
 - kreditové hodnocení předmětu v daném studijním programu,
 - návaznosti předmětů,
 - způsob zakončení předmětu,
 - garanta předmětu, který je zodpovědný za naplnění základních cílů předmětu a koordinaci jeho výuky, a název ústavu (katedry) zabezpečujícího výuku předmětu,
 - obsahovou anotaci a cíle předmětu a charakteristiku získaných vědomostí a dovedností,
 - osnovu předmětu ve vztahu k časovému rozvrhu výuky,
 - literaturu, na níž je předmět vystavěn, a literaturu doporučenou studentům,
 - vymezení kontrolované výuky a způsob jejího provádění a formy nahrazování zameškané výuky,
 - způsoby průběžné kontroly studia,
 - podmínky pro udělování zápočtů nebo klasifikovaných zápočtů,
 - formu zkoušek a způsob a pravidla výsledné klasifikace předmětu.
- (2) Dokumentace předmětu je zveřejněna prostřednictvím informačního systému VUT a student je povinen se s ní seznámit.

Článek 9 Studijní poradenství

- (1) Fakulta poskytuje studentovi informace nutné pro jeho studium, zejména zajišťuje poradenství pro vytváření jeho studijního plánu.
- (2) Pro zabezpečení činností uvedených v odst. 1 fakulta vytváří poradenskou a informační strukturu, která je vymezena směrnicí fakulty.

DÍL 2
OVĚŘOVÁNÍ A HODNOCENÍ STUDIJNÍCH VÝSLEDKŮ

Článek 10

Ověřování studijních výsledků

- (1) Studijní výsledky se ověřují průběžnou kontrolou studia a při zakončení předmětu zápočtem, klasifikovaným zápočtem nebo zkouškou.
- (2) Zvládnutí látky obsažené v souboru předmětů v souvislostech a vazbách se prověřuje soubornou zkouškou, pokud je po definované studijní etapě ve studijním programu stanovena.

Článek 11

Zápočet a klasifikovaný zápočet

- (1) Zápočtem se potvrzuje, že se student aktivně účastnil na práci během semestru a splnil požadavky, jimiž bylo udělení zápočtu na začátku výuky předmětu podmíněno, případně prokázal odbornou způsobilost rozpravou při kolokviu.
- (2) Klasifikovaný zápočet je zápočet, při kterém se úroveň požadovaných aktivit hodnotí klasifikačním stupněm.
- (3) Student, kterému nebyl udělen zápočet nebo klasifikovaný zápočet, může požádat o přezkoumání. Ve věci udělování zápočtu nebo klasifikovaného zápočtu rozhoduje s konečnou platností vedoucí zaměstnanec ústavu. Uděluje-li zápočet vedoucí zaměstnanec ústavu, rozhodne s konečnou platností děkan.
- (4) Zápočet nebo klasifikovaný zápočet je nutné získat nejpozději do konce zkouškového období semestru, v němž byl předmět vyučován. Ve výjimečných případech může tuto lhůtu na žádost studenta doporučenou příslušným učitelem prodloužit vedoucí zaměstnanec ústavu. Uděluje-li zápočet vedoucí zaměstnanec ústavu, rozhodne s konečnou platností děkan.
- (5) Pokud student nezíská zápočet nebo klasifikovaný zápočet z předmětu, jehož absolvování je pro daný studijní program povinné a který má student zapsán podruhé, je mu studium ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona.
- (6) Udělení nebo neudělení zápočtu (klasifikovaného zápočtu) se zapisuje do dokumentace o studiu (čl. 51). Ve výkazu o studiu potvrdí učitel udělení zápočtu slovem započteno a svým podpisem a uvede datum udělení zápočtu. V případě klasifikovaného zápočtu se uvádí klasifikační stupeň a datum v rubrice zápočet. Do výkazu o studiu se uvede rovněž hodnocení ECTS (čl. 14 odst. 2), pokud tak stanoví směrnice fakulty.
- (7) Neudělení zápočtu nebo klasifikovaného zápočtu se do výkazu o studiu nezapisuje.

- (1) Zkouškou se zjišťuje komplexní zvládnutí látky vymezené v dokumentaci předmětu prezentované ve výuce na úrovni odpovídající absolvované části studia a schopnosti získané poznatky tvůrčím způsobem aplikovat. Míru zvládnutí problematiky hodnotí učitel klasifikačním stupněm.
- (2) Zkoušky jsou:
 - a) písemné,
 - b) ústní,
 - c) kombinované.
- (3) Termíny a místa zkoušek, jakož i způsob přihlašování ke zkoušce a způsob stanovení zkoušejících, musí být s dostatečným předstihem přiměřeným způsobem zveřejněny. Podrobnosti o organizaci zkoušek a lhůty pro jejich vykonání v akademickém roce stanoví směrnice fakulty.
- (4) Student, který byl klasifikován stupněm „nevyhovující“, má právo konat opravnou zkoušku. Opravné termíny jsou nejvýše dva. Podrobnosti o opakování zkoušek stanoví směrnice fakulty.
- (5) Na žádost studenta nebo z vlastního podnětu může vedoucí zaměstnanec ústavu rozhodnout o konání zkoušky před komisí, kterou jmenuje. Je-li zkoušejícím vedoucí zaměstnanec ústavu, o konání zkoušky před komisí rozhoduje a komisi jmenuje děkan.
- (6) Pokud student nevykoná zkoušku z předmětu, jehož absolvování je pro daný studijní program povinné a který má student zapsán podruhé, je mu studium ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona.
- (7) Klasifikace zkoušky se zapisuje do dokumentace o studiu (čl. 51). Ve výkazu o studiu zkoušející uvede slovní vyjádření klasifikačního stupně, datum konání zkoušky, nebo datum konání její poslední části a připojí svůj podpis. Klasifikační stupeň „nevyhovující“ se do výkazu o studiu neuvádí. Do výkazu o studiu se uvede rovněž hodnocení ECTS (čl. 14 odst. 2), pokud tak stanoví směrnice fakulty.
- (8) Pokud se student bez omluvy ke zkoušce nedostaví, nebo jeho omluva není přijata, hodnotí se známku nevyhovující. O přijetí omluvy rozhoduje s konečnou platností vedoucí zaměstnanec ústavu. Je-li zkoušejícím vedoucí zaměstnanec ústavu, rozhodne s konečnou platností děkan.
- (9) Pokud student u zkoušky porušil závažným způsobem její řádný průběh je klasifikován stupněm „nevyhovující“. Hrubé porušení pravidel může být považováno za disciplinární přestupek.

Článek 13

Souborná zkouška

- (1) Souborná zkouška je prostředek k syntéze látky a pochopení souvislostí ve vymezeném souboru předmětů.
- (2) Souborná zkouška nesmí svou formou a průběhem nahrazovat a opakovat zkoušky z jednotlivých předmětů. Rozsah a úroveň zkoušené látky a hodnocení znalostí musí odpovídat smyslu zkoušky podle odstavce 1, především z hlediska interdisciplinárních souvislostí. Průběh souborné zkoušky a vyhlášení jejího výsledku jsou veřejné.
- (3) Konání souborné zkoušky lze prominout. Podmínky pro prominutí stanoví studijní program.
- (4) Souborná zkouška se koná před zkušební komisí, kterou jmenuje na návrh rady studijního programu děkan. Komise je nejméně pětičlenná. Předsedou komise je zpravidla profesor nebo docent.
- (5) Jednání komise řídí její předseda. Jednací řád zkušebních komisí stanoví směrnice fakulty. Komise je usnášeníschopná, je-li přítomna nadpoloviční většina jejích členů.
- (6) Podrobnosti o organizaci souborné zkoušky a termíny pro její konání stanoví směrnice fakulty.
- (7) O souborné zkoušce je veden protokol, do něhož se uvádí témata zkoušky, hodnocení jejího průběhu a klasifikace souborné zkoušky podle čl. 14. Je-li student klasifikován stupněm „nevyhovující“, do protokolu se uvede odůvodnění, s nímž je student seznámen. Formu protokolu stanoví směrnice fakulty.
- (8) Soubornou zkoušku lze jednou opakovat.
- (9) Pokud se student bez omluvy k souborné zkoušce nedostaví, nebo jeho omluva není přijata, posuzuje se, jako by zkoušku nevykonal. Omluva se podává děkanovi, který o jejím přijetí s konečnou platností rozhodne.

Článek 14

Klasifikační stupnice

- (1) Při hodnocení studia se užívá klasifikační stupnice (v závorce je uvedeno číselné vyjádření klasifikačního stupně):
 - a) výborně (1),
 - b) velmi dobře (2),
 - c) dobře (3),
 - d) nevyhovující (4).
- (2) Pro zpřesněné hodnocení studia a studijních aktivit během semestru lze užívat 100 bodové stupnice a nebo klasifikační stupnice ECTS, přičemž platí:

body	klasifikace	ECTS
100 - 90 bodů	výborně	A (1.0)
89 - 70 bodů	velmi dobře	B (1.5), C (2.0)
69 - 50 bodů	dobře	D (2.5), E (3.0)
49 - 0 bodů	nevyhovující	F (4.0)

(3) Užívání bodového hodnocení a stupnice ECTS upraví směrnice fakulty.

Článek 15

Průměrná klasifikace studenta

- (1) Průměrná klasifikace studenta ve studiu v daném celku studia je vyjádřena váženým studijním průměrem definovaným vztahem:

$$VP = \frac{\sum_p K_p Z_p}{\sum_p K_p}$$

kde

$K_p \dots$ je počet kreditů za předmět p zakončený zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem,

$Z_p \dots$ je klasifikace zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem zakončeného předmětu p ,

a kde se sčítá přes všechny předměty absolvované studentem v daném celku studia zakončené zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem.

- (2) Vážený studijní průměr se užívá zejména pro:
- přiznání prospěchového stipendia,
 - pro stanovení celkového hodnocení studia (čl. 27).

DÍL 3

PRŮBĚH STUDIA

Článek 16

Kontrola studia a podmínky pro pokračování ve studiu

- (1) V každém akademickém roce je ve stanovených termínech kontrolováno, zda student získal v dané části studia počet kreditů v předepsané struktuře stanovený studijním programem. Pokud tuto podmínku nesplní, je mu studium ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona.
- (2) V případě, že součástí studijního programu je souborná zkouška, jejíž vykonání nebylo prominuto, je její vykonání podmínkou pro pokračování ve studiu v daném studijním programu.

- (3) Ve výjimečných a odůvodněných případech, zejména z důvodů zdravotních, může děkan studentovi na jeho písemnou žádost splnění některé z podmínek stanovených pro pokračování ve studiu prominout. Současně stanoví podmínky pro další průběh studia.

Článek 17

Pro potřebu evidence studentů je možné v průběhu prvního semestru studia provádět kontrolu fyzické účasti studentů na cvičeních, seminářích a na výuce v atelierech. Opakovaná neomluvená neúčast ve výuce s kontrolovanou účastí může být důvodem pro ukončení studia pro neplnění studijních povinností. Pravidla pro provádění kontroly studia během prvního semestru studia stanoví směrnice fakulty.

Článek 18

Zápis do dalšího roku studia

- (1) Student, který splnil podmínky pro pokračování ve studiu, nebo mu bylo povolena výjimka podle čl. 16 odst. 3, má právo se zapsat do dalšího roku studia.
- (2) Při zápisu si student zapisuje předměty daného studijního programu v souladu s pravidly příslušného studijního programu.
- (3) Vyučuje-li určitý předmět více učitelů, má student právo výběru z nich. Toto právo uplatní formou písemné žádosti podané děkanovi. Děkan žádosti vyhová, nebrání-li tomu kapacitní, technické či jiné objektivní důvody. Způsob a termíny podávání žádostí upraví směrnice fakulty.
- (4) Zápisy se konají v termínech stanovených děkanem.
- (5) Pokud se student bez omluvy nezapíše ve stanoveném termínu, nebo není-li jeho omluva přijata, jeho studium je ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Omluva se podává děkanovi. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona.

Článek 19

Přerušeni studia

- (1) Na základě písemné žádosti studenta děkan stanoví dobu přerušeni studia tak, aby byly dodrženy všechny zásady studijního a zkušebního řádu v souladu s příslušným studijním programem.
- (2) Přerušeni studia v době, kdy je předpoklad pro nesplnění studijních povinností, nelze povolit.
- (3) Přerušeni studia v průběhu prvního semestru studia je možné pouze ve výjimečných případech, zejména z důvodů zdravotních.
- (4) Přerušeni studia se zpravidla ukončuje začátkem semestru.

- (5) Studium lze souvisle přerušit nejvýše na dobu dvou let. Výjimky, zejména z důvodů zdravotních, může povolit děkan.
- (6) Studium lze přerušit i opakovaně. Celková doba přerušení studia nesmí překročit polovinu standardní doby studia v příslušném studijním programu.
- (7) Pominou-li důvody přerušení studia, může děkan na žádost studenta přerušit studia ukončit i před uplynutím povolené doby jeho přerušeni a stanovit další průběh studia.
- (8) Jestliže v době přerušeni studia student studoval na jiné fakultě a konal tam zkoušky, může mu na jeho žádost, doporučenou vedoucím zaměstnancem ústavu, zajišťujícím odpovídající předmět na fakultě, děkan uznat odpovídající zkoušku vykonanou na jiné fakultě se stanovením kreditového ohodnocení. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona.
- (9) Osoba, která se nejpozději do pěti kalendářních dnů po uplynutí lhůty stanovené pro přerušeni studia bez omluvy nedostaví k zápisu, nebo jejíž omluva není přijata, ztrácí právo na opětovný zápis do studia. O přijetí omluvy rozhoduje děkan.
- (10) Studium může být přerušeno studentovi, který nevykonal státní závěrečnou zkoušku, až do doby jejího opakování.

Článek 20 Zanechání studia

Rozhodne-li se student studia zanechat, oznámí své rozhodnutí písemně děkanovi.

Článek 21 Uznání části studia

- (1) Studentovi, který absolvoval studijní program nebo jeho část nebo studuje jiný studijní program na vysoké škole v České republice nebo v zahraničí, lze na jeho písemnou žádost uznat absolvované části studia nebo jednotlivé zkoušky. Při rozhodování se bere zřetel zejména na zaměření absolvovaného studia nebo jeho části, na kreditové hodnocení jednotlivých absolvovaných předmětů studijního programu, na prospěch při studiu a dobu, která uplynula od ukončení dosavadního studia.
- (2) Uznání části studia lze podmínit vykonáním rozdílových zkoušek.
- (3) Uznané části studia nebo jednotlivým uznaným zkouškám se přiřadí kreditové hodnocení odpovídající danému studijnímu programu.
- (4) Studentům, kterým byla uznána část studia, se do doby studia započte počet roků odpovídající celkovému kreditovému hodnocení uznané části studia. Přitom se vychází z tempa studia předpokládající ukončení studijního programu za dobu rovnou standardní době.

- (5) O uznávání částí studia rozhoduje děkan s přihlédnutím k vyjádření pověřeného člena rady studijního programu.

DÍL 4 *ŘÁDNÉ UKONČENÍ STUDIA*

Článek 22

- (1) Studium se řádně ukončuje absolvováním studia v příslušném studijním programu. Student studium absolvuje, pokud získá počet kreditů v předepsané skladbě rovný šedesátinásobku počtu roků standardní doby studia a vykoná státní závěrečnou zkoušku, jejíž součástí v bakalářském studijním programu je obhajoba bakalářské práce, v magisterském studijním programu obhajoba diplomové práce.
- (2) Dnem řádného ukončení studia je podle § 55 odst. 1 zákona den, kdy byla vykonána státní závěrečná zkouška nebo její poslední část.

Článek 23

Státní závěrečná zkouška

- (1) Členění státní závěrečné zkoušky na části a jejich obsah určuje studijní program. Pravidla pro organizaci a průběh státních závěrečných zkoušek stanoví směrnice fakulty.
- (2) Státní závěrečnou zkoušku nebo kteroukoli její část lze jednou opakovat.
- (3) Při opakování státní závěrečné zkoušky student opakuje tu její část, ze které byl klasifikován stupněm nevyhovující.
- (4) Poslední část státní závěrečné zkoušky lze konat nejpozději v roce, v němž od zápisu studenta do studijního programu uplynula doba rovná dvojnásobku standardní doby studia. Pokud student do této doby nevykoná státní závěrečnou zkoušku, je mu studium ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Postup při rozhodování v této věci se řídí § 68 zákona.
- (5) o průběhu státní závěrečné zkoušky je veden protokol, do kterého se uvádí průběh a hodnocení obhajoby diplomové nebo bakalářské práce a ostatních částí státní závěrečné zkoušky a celková klasifikace státní závěrečné zkoušky podle čl. 26. Přílohou zápisu je posudek oponentů a hodnocení vedoucího diplomové práce. Formu protokolu stanoví směrnice rektora.

Článek 24

Zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky

- (1) Státní závěrečná zkouška se koná před zkušební komisí. Předsedu a členy komise jmenuje na návrh rady studijního programu děkan v souladu s § 53 odst. 2 a 3 zákona.

- (2) Zkušební komise je nejméně pětičlenná.
- (3) Jednání komise řídí její předseda. Jednací řád zkušebních komisí a způsob jejich svolávání stanoví směrnice fakulty.
- (4) Komise je usnášeníschopná, jsou-li přítomny alespoň tři pětiny jejích členů.

Článek 25

Diplomová nebo bakalářská práce

- (1) Diplomovou nebo bakalářskou práci student prokazuje, že je schopen řešit a ústně a písemně presentovat zadaný problém a obhájit své vlastní přístupy k řešení. Diplomová a bakalářská práce se vzájemně liší charakterem zadaných problémů a rozsahem a hloubkou jejich zpracování. Vypracování diplomové nebo bakalářské práce je součástí studijního plánu.
- (2) Vedoucí zaměstnanec příslušného ústavu vypisuje po projednání v radě studijního programu zadání diplomových nebo bakalářských prací. Termíny a způsob zveřejnění témat a výběru diplomové nebo bakalářské práce studentem stanoví směrnice fakulty.
- (3) Zadání diplomové nebo bakalářské práce obsahuje zejména stručnou charakteristiku problematiky úkolu, cílů, kterých má být dosaženo, základní literární prameny, jméno vedoucího diplomové práce a termín jejího odevzdání. Vedoucím diplomové nebo bakalářské práce může být i odborník z praxe.
- (4) Diplomovou nebo bakalářskou práci lze se souhlasem vedoucího diplomové práce předložit v některém ze světových jazyků. V tomto případě musí diplomová práce obsahovat rozšířený abstrakt v českém jazyku.
- (5) Vedoucí diplomové nebo bakalářské práce a její oponent nebo oponenti, které jmenuje vedoucí zaměstnanec ústavu, vypracují posudky k této práci. Student musí být s nimi seznámen nejpozději tři dny před konáním její obhajoby.
- (6) Při obhajobě diplomové nebo bakalářské práce student nejprve uvede hlavní výsledky své práce a poté se vyjádří k připomínkám uvedeným v hodnocení vedoucího práce a v posudku nebo posudcích oponenta nebo oponentů. Dále následuje diskuse.
- (7) Pokud student diplomovou nebo bakalářskou práci neobhájí, komise rozhodne, zda tuto práci doplní, či zcela přepracuje nebo vypracuje práci s jiným zadáním. Zdůvodnění svého rozhodnutí uvede komise do protokolu o státní závěrečné zkoušce.
- (8) Pokud student ve stanoveném termínu bez omluvy diplomovou nebo bakalářskou práci neodevzdá, nebo jeho omluva není přijata, je klasifikován stupněm „nevyhovující“. Omluva se podává děkanovi, který o jejím přijetí s konečnou platností rozhodne.

Článek 26

Hodnocení státní závěrečné zkoušky

- (1) Jednotlivé části státní závěrečné zkoušky se klasifikují samostatně. O klasifikaci státní závěrečné zkoušky a jejích částí se komise usnává na neveřejném zasedání. Pro klasifikaci se užívá klasifikační stupnice podle čl. 14. Návrh na klasifikaci je přijat, získá-li většinu hlasů přítomných členů komise. V případě rovnosti hlasů rozhoduje předseda.
- (2) Na základě klasifikace jednotlivých částí státní závěrečné zkoušky komise rozhodne o její celkové klasifikaci, přičemž:
 - a) pokud je jedna část státní závěrečné zkoušky klasifikována známkou „nevyhovující“ celkový výsledek je „nevyhovující“,
 - b) celkový výsledek státní závěrečné zkoušky je hodnocen stupněm „výborně“, právě když jsou všechny její části klasifikovány stupněm „výborně“,
- (3) Pokud je student klasifikován stupněm „nevyhovující“, komise se usnese na odůvodnění, které uvede do protokolu o státní závěrečné zkoušce a se kterým je student seznámen.
- (4) Pokud se student bez omluvy ke státní závěrečné zkoušce nedostaví, nebo jeho omluva není přijata, posuzuje se, jako by u státní závěrečné zkoušky neprospěl. Omluva se podává děkanovi, který o jejím přijetí s konečnou platností rozhodne.

Článek 27

Celkové hodnocení studia

- (1) Celkové hodnocení řádně ukončeného studia je:
 - a) prospěl s vyznamenáním,
 - b) prospěl.
- (2) Student, který prospěl s vyznamenáním, obdrží vysokoškolský diplom s vyznamenáním.
- (3) Diplom s vyznamenáním obdrží absolvent, který byl při státní závěrečné zkoušce klasifikován stupněm „výborně“ a v průběhu celého vysokoškolského studia vedoucího k udělení daného akademického titulu dosahoval vynikající studijní výsledky. Vynikající studijní výsledky jsou vyjádřené váženým studijním průměrem nepřevyšujícím hodnotu 1,50 a u navazujícího magisterského studijního programu rovněž absolvováním předchozího bakalářského studijního programu „s vyznamenáním“.

ČÁST TŘETÍ

USTANOVENÍ PRO STUDIUM V DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH

DÍL 1

ORGANIZACE A USKUTEČŇOVÁNÍ DOKTORSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU

Oborová rada

Článek 28

- (1) Oborová rada vymezená § 47 odst 6 zákona má nejméně 5 členů, které jmenuje a odvolává po projednání v příslušné vědecké nebo umělecké radě (dále jen „vědecká rada“) v souladu s vnitřní normou VUT podle čl. 4 odst. 4 Statutu VUT děkan kmenové fakulty. Děkan rovněž stanoví počet členů oborové rady a jejich funkční období.
- (2) Ve své činnosti se oborová rada řídí jednacím řádem, který stanoví rovněž způsob volby jejího předsedy. Jednací řád vydá po projednání s oborovou radou děkan.
- (3) Způsob vytvoření společné oborové rady podle § 47 odst. 6 zákona stanoví příslušná dohoda.

Článek 29

Oborová rada zejména:

- a) vyjadřuje se k návrhům na školitele,
- b) schvaluje návrhy témat samostatné vědecké, výzkumné, vývojové činnosti nebo samostatné teoretické a tvůrčí činnosti v oblasti umění pro příslušný studijní program, předložené školiteli (dále jen „téma doktorského studia“), a návrhy témat disertačních prací,
- c) projednává změny ve struktuře studijních předmětů, které jsou součástí příslušného studijního programu,
- d) navrhuje složení komisí pro přijímací zkoušky do příslušného studijního programu,
- e) posuzuje návrhy komisí pro přijímací zkoušky a předkládá děkanovi návrh na přijetí uchazečů o studium,
- f) vyjadřuje se k maximálnímu počtu doktorandů, které může školitel vést,
- g) vyjadřuje se k individuálním studijním plánům doktorandů a k jejich případným změnám,

- h) projednává hodnocení doktorandů předložená školiteli,
- i) doporučuje děkanovi ukončení studia doktoranda pro neplnění studijních povinností, k projednání je přizván doktorand se školitelem,
- j) hodnotí působení školitelů a závěry předkládá děkanovi,
- k) hodnotí nejméně jednou za rok úroveň uskutečňování studijního programu a závěry předkládá děkanovi kmenové fakulty, resp. děkanům dalších fakult nebo statutárním zástupcům právnických osob, které se na uskutečňování studijního programu podílejí,
- l) iniciuje návrhy na úpravy studijního programu ve vztahu k podmínkám akreditace,
- m) schvaluje obsah a rozsah státní doktorské zkoušky,
- n) navrhuje předsedy a členy komisi pro státní doktorské zkoušky a pro obhajoby disertačních prací.

Článek 30

Školitel

- (1) Školitel je osobnost v oblasti tvořící vědecké zaměření studijního programu rozhodující pro personální zabezpečení studijního programu z hlediska jeho akreditace a z hlediska jeho uskutečňování ve vztahu k doktorandovi.
- (2) Školitele, kterým může být profesor, docent, nebo významný odborník v oblasti, která tvoří zaměření studijního programu, ustanovuje a odvolává po schválení vědeckou radou děkan. Při ustanovení školitele vymezí děkan jeho funkční období, postavení a práva.
- (3) Témata doktorského studia, která školitel navrhuje, jsou zejména v souladu s jeho vlastní výzkumnou činností, přičemž přihlíží k zaměření pracoviště školitele a pracoviště, do něhož je začleněn doktorand (dále jen „školící pracoviště“).

Článek 31

Individuální studijní plán

- (1) Individuální studijní plán, podle něhož studium ve studijním programu probíhá, stanoví doktorandovi zejména:
 - a) obsahové zaměření jeho samostatné vědecké, výzkumné, vývojové činnosti nebo samostatné teoretické a tvůrčí činnosti v oblasti umění a jeho vlastní vzdělávací činnosti s ohledem na oborovou specializaci a téma disertační práce,
 - b) studijní předměty, které je doktorand povinen absolvovat,
 - c) činnosti související s tvůrčí činností, zejména stáže a pobyty na jiných pracovištích, účast na konferencích, seminářích, letních školách,

- d) jeho pedagogické působení v souladu se směrnicí fakulty,
 - e) časové rozvržení studia.
- (2) Formu zpracování individuálního studijního plánu stanoví směrnice fakulty.
 - (3) Individuální studijní plán a případné úpravy v něm zpracovává s doktorandem školitel, který jej po vyjádření vedoucího zaměstnance školícího pracoviště předkládá oborové radě k vyjádření. Individuální studijní plán a jeho změny schvaluje děkan.

Článek 32

Studijní předměty doktorského studijního programu

- (1) Studijní předměty doktorského studijního programu jsou stanoveny tak, aby doktorand ve spolupráci s učitelem získal dostatečnou základnu odpovídající současnému stavu poznání v oblasti, do níž patří zaměření studijního programu.
- (2) Studijní předměty vedou a zkoušejí profesoři, docenti nebo další významní odborníci v příslušných oblastech.
- (3) Studijní předměty jsou zakončeny zkouškou, která je ústní a zpravidla vychází z doktorandem předložené tematické práce.
- (4) Studijní předměty mají dokumentaci, která obsahuje zejména
 - a) název předmětu,
 - b) rozsah předmětu,
 - c) jména učitelů předmětu,
 - d) obsahovou anotaci předmětu,
 - e) osnovu předmětu ve vztahu k časovému rozvrhu výuky,
 - f) literaturu, na níž je předmět vystavěn, a literaturu doporučenou studentům. Dokumentace předmětu je zveřejněna zejména prostřednictvím informačního systému VUT.
- (5) Výuka studijního předmětu je založena v závislosti na počtu doktorandů, kteří tento předmět studují, buď na přednáškách organizovaných pro skupinu studentů, jejichž minimální počet stanoví děkan, seminářích nebo na řízeném samostatném studiu s konzultacemi.

Článek 33

Zkouška ze studijního předmětu doktorského studijního programu

- (1) Termín zkoušky stanoví zkoušející po dohodě s doktorandem. O konání zkoušky je vždy informován školitel, který se zpravidla zkoušky účastní.
- (2) Zkouška je veřejná.
- (3) Pro hodnocení zkoušky se užívá klasifikační stupnice výborně, velmi dobře, dobře, nevyhovující.

- (4) Doktorand, který byl klasifikován stupněm „nevyhovující“, má právo konat opravnou zkoušku. Pokud zkoušku opět nevykoná, má právo konat zkoušku před komisí. Komisi z podnětu školitele jmenuje příslušná oborová rada. Předsedou komise je zpravidla člen oborové rady, jejími členy jsou vždy školitel a učitel daného předmětu. Termín této zkoušky stanoví předseda komise. O výsledku zkoušky rozhoduje komise na neveřejném zasedání. Návrh klasifikace je přijat, vysloví-li se pro něj většina přítomných členů komise. O zkoušce konané před komisí je veden zápis.
- (5) Klasifikace zkoušky se zapisuje do dokumentace o studiu (čl. 51). Ve výkazu o studiu se uvádí slovní vyjádření klasifikačního stupně, datum konání zkoušky a podpis zkoušejícího, v případě konání zkoušky před komisí podpis předsedy. Klasifikační stupeň „nevyhovující“ se do výkazu o studiu neuvádí.
- (6) Nevykoná-li doktorand zkoušku ze studijního předmětu předepsaného jeho studijním plánem před komisí podle odstavce 4 je mu studium ukončeno podle § 58 odst. 1 písm. b) zákona. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona.
- (7) Pokud se doktorand bez omluvy ke zkoušce nedostaví, nebo jeho omluva není přijata, hodnotí se stupněm „nevyhovující“. O přijetí omluvy rozhoduje s konečnou platností předseda příslušné oborové rady.

Článek 34

Hodnocení a kontrola plnění individuálního studijního plánu

- (1) Doktorand zpravidla jednou za rok referuje na školícím pracovišti o svém studiu, výsledcích řešení tvůrčích úkolů a o přípravě disertační práce.
- (2) Doktorand každoročně v termínu stanoveném fakultou vypracuje písemnou zprávu o výsledcích své činnosti, která je jedním z podkladů pro jeho hodnocení školitelem.
- (3) Školitel pravidelně hodnotí plnění studijních povinností doktoranda a hodnocení předkládá příslušné oborové radě. Období hodnocení doktorandů stanoví směrnice fakulty.
- (4) Při nevyhovujícím hodnocení doktoranda navrhne školitel po vyjádření vedoucího zaměstnance školícího pracoviště příslušné oborové radě projednání návrhu na ukončení studia doktoranda podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Tento postup může iniciovat též vedoucí školícího pracoviště nebo oborová rada. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona.

Článek 35

Přerušení studia v doktorském studijním programu

- (1) Na základě písemné žádosti doktoranda doporučené jeho školitelem může děkan studium přerušit.
- (2) Studium lze souvisle přerušit nejvýše na dobu dvou let. Studium lze přerušit i opakovaně. Celková doba přerušení studia nesmí překročit dva roky. Výjimky, z důvodů zejména zdravotních, může povolit děkan.
- (3) Pominou-li důvody přerušení studia, může děkan na žádost doktoranda přerušení studia ukončit i před uplynutím povolené doby jeho přerušení.
- (4) Jestliže v době přerušení studia doktorand studoval na jiné fakultě nebo vysoké škole a konal tam zkoušky, může mu na jeho žádost, doporučenou školitelem a oborovou radou, děkan uznat odpovídající zkoušku vykonanou na jiné fakultě nebo vysoké škole.
- (5) Osoba, která se nejpozději do pěti kalendářních dnů po uplynutí doby přerušení studia bez omluvy nedostaví k opětovnému zápisu do studia, nebo jejíž omluva není přijata, ztrácí právo na opětovný zápis do studia. O přijetí omluvy rozhoduje děkan.

Článek 36

Zanechání studia v doktorském studijním programu

Rozhodne-li se doktorand studia zanechat, oznámí své rozhodnutí písemně děkanovi. Pokud doktorand v rámci studia přijal závazky vyplývající z řešení projektů, hlavní nebo doplňkové činnosti definované smluvním vztahem, je povinen tento smluvní vztah řádně ukončit.

Článek 37

Uznání částí studia v doktorském studijním programu

- (1) Doktorandovi, který absolvoval studijní program nebo jeho část nebo studuje jiný studijní program na vysoké škole v České republice nebo v zahraničí, lze na jeho písemnou žádost uznat absolvované části studia nebo jednotlivé zkoušky. Při rozhodování se bere zřetel zejména na zaměření absolvovaného studia nebo jeho části, na prospěch při studiu, na výsledky vlastní tvůrčí činnosti a dobu, která uplynula od ukončení předchozího studia.
- (2) Uznání části studia lze podmínit vykonáním rozdílových zkoušek.
- (3) O uznávání částí studia rozhoduje na návrh školitele a po vyjádření oborové rady děkan.

DÍL 2
STÁTNÍ DOKTORSKÁ ZKOUŠKA

Článek 38

- (1) Při státní doktorské zkoušce má student prokázat zvládnutí teorií a získání požadovaných vědomostí a znalostí z oblasti studia, včetně metodologických východisek vědecké práce. Její obsah vychází zejména z tématu doktorského studia a individuálního studijního plánu doktoranda.
- (2) Součástí státní doktorské zkoušky je diskuse o souvislostech s tématem disertační práce na základě pojednání předloženého doktorandem. Toto pojednání obsahuje zejména kriticky zhodnocený stav poznání v oblasti tématu disertační práce, vymezení předpokládaných cílů disertační práce a charakteristiky zvolených metod řešení. Rozsah pojednání určí oborová rada.
- (3) Státní doktorskou zkoušku lze jednou opakovat.
- (4) O průběhu státní doktorské zkoušky je veden protokol. Jeho formu stanoví směrnice rektora.

Článek 39

Přihlašování ke státní doktorské zkoušce

- (1) Ke státní doktorské zkoušce se doktorand může přihlásit po vykonání zkoušek ze všech studijních předmětů předepsaných jeho individuálním studijním plánem.
- (2) Spolu s přihláškou předloží doktorand přehled aktivit vykonaných během svého studia v doktorském studijním programu a pojednání podle čl. 38 odst. 2, včetně přehledu uveřejněných prací, resp. vytvořených inženýrských nebo uměleckých děl.
- (3) Způsob přihlašování ke státní doktorské zkoušce a dokládání náležitostí podle odstavce 2 stanoví směrnice fakulty.

Článek 40

Zkušební komise pro státní doktorské zkoušky

- (1) Státní doktorská zkouška se koná před zkušební komisí. Komise je stálá nebo je jmenována „ad hoc“. Předsedu a členy komise jmenuje na návrh oborové rady děkan v souladu s § 53 odst. 2 a 3 zákona. Členem komise je rovněž školitel doktoranda.
- (2) Zkušební komise je nejméně pětičlenná.
- (3) Jednání komise řídí její předseda. Jednací řád zkušebních komisí a způsob jejich svolávání stanoví směrnice fakulty.

- (4) Předseda komise pověří jednoho z jejích členů s výjimkou školitele doktora, aby připravil a přednesl jako podklad pro jednání zkušební komise stanovisko k doktorandem předloženému pojednání.
- (5) Komise je usnášeníschopná, jsou-li přítomny alespoň tři pětiny jejích členů.

Článek 41

Hodnocení státní doktorské zkoušky

- (1) Státní doktorská zkouška je klasifikována stupni prospěl nebo neprospěl.
- (2) Na neveřejném zasedání zhodnotí zkušební komise průběh státní doktorské zkoušky a rozhodne hlasováním o její klasifikaci.
- (3) K dosažení klasifikace „prospěl“ je zapotřebí většiny hlasů všech členů komise.
- (4) Pokud je doktorand při státní doktorské zkoušce klasifikován stupněm „neprospěl“, uvede se do protokolu odůvodnění, které je sděleno doktorandovi.
- (5) Pokud se doktorand bez omluvy ke státní doktorské zkoušce nedostaví, nebo jeho omluva není přijata, posuzuje se, jako by u zkoušky neprospěl. Omluva se podává děkanovi fakulty, který o jejím přijetí s konečnou platností rozhodne.
- (6) Nevykoná-li doktorand státní doktorskou zkoušku ani v opravném termínu, je mu studium ukončeno podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Postup při rozhodování v této věci se řídí § 68 zákona.

DÍL 3

DISERTAČNÍ PRÁCE A JEJÍ OBHAJOBA

Článek 42

Disertační práce

- (1) Disertační práce je buď:
 - a) samostatná práce, zpracovaná podle odstavce 2, obsahující výsledky řešení vědeckého úkolu, nebo
 - b) tematicky uspořádaný soubor uveřejněných prací.
- (2) Disertační práce se člení zejména na tyto části:
 - a) přehled o současném stavu problematiky, která je předmětem disertační práce,
 - b) cíl disertační práce,
 - c) výsledky disertační práce s uvedením nových poznatků, jejich analýzu a jejich význam pro realizaci v praxi nebo pro další rozvoj vědního oboru,

- d) seznam použité literatury,
 - e) seznam vlastních prací vztahujících se k tématu disertační práce. Součástí disertační práce může být rovněž dokumentace inženýrských nebo uměleckých děl. Její součástí je vždy souhrn v českém a anglickém jazyce, zpravidla v rozsahu jedné strany.
- (3) Disertační práce se předkládá zpravidla v jazyce českém nebo anglickém.
 - (4) Formální úpravu disertační práce stanoví směrnice rektora.
 - (5) Jsou-li v souboru uveřejněných prací podle odstavce 1 písm. b) práce, jichž je doktorand spoluautorem, musí být vymezen podíl doktoranda a doložen prohlášením spoluautorů o jeho přínosu k jednotlivým pracím.

Článek 43

Řízení o obhajobě disertační práce

- (1) K obhajobě disertační práce se může doktorand přihlásit po vykonání státní doktorské zkoušky.
- (2) Spolu s přihláškou k obhajobě disertační práce doktorand předkládá:
 - a) disertační práci v počtu stanoveném fakultou,
 - b) teze disertační práce v počtu stanoveném fakultou,
 - c) přehled aktivit vykonaných během jeho studia v doktorském studijním programu, včetně seznamu publikovaných prací a prací k publikaci přijatých, resp. seznamu vytvořených inženýrských nebo uměleckých děl, a ohlasy těchto prací a děl,
 - d) uveřejněné práce nebo rukopisy prací, které jsou k uveřejnění přijaty, spolu s doklady o jejich přijetí k uveřejnění,
 - e) stanovisko školitele doktoranda k disertační práci.
- (3) Způsob podávání přihlášek k obhajobě disertační práce stanoví směrnice fakulty.
- (4) Řízení o obhajobě disertační práce je zahájeno doručením přihlášky.
- (5) Pokud přihláška k obhajobě disertační práce splňuje náležitosti podle odstavce 2, je postoupena oborové radě k dalšímu řízení.
- (6) Nesplňuje-li přihláška k obhajobě disertační práce náležitosti podle odstavce 2, děkan řízení přeruší a vyzve doktoranda, aby ve stanovené lhůtě nedostatky odstranil, jinak řízení zastaví.

Článek 44

Teze disertační práce

- (1) Teze disertační práce obsahují ve stručné formě základní myšlenky, metody, výsledky a závěry disertační práce ve struktuře stejné jako u disertační práce. Teze mají rozsah do 30 tiskových stran formátu A5.

- (2) Teze disertační práce, které doktorand předkládá spolu s přihláškou k obhajobě disertační práce, obdrží všichni členové komise pro obhajobu disertační práce a oponenti.
- (3) Po úspěšné obhajobě disertační práce jsou teze disertační práce se zpracovanými připomínkami formulovanými v závěrech komise pro obhajobu disertační práce publikovány v souladu se směrnicí rektora.

Článek 45

Komise pro obhajobu disertační práce

- (1) Obhajoba disertační práce se koná před komisí pro obhajobu disertační práce, která je stálá, nebo je jmenována „ad hoc“. Předsedu a členy komise jmenuje na návrh oborové rady děkan.
- (2) Komise pro obhajobu disertační práce je nejméně pětičlenná. Alespoň dva členové komise jsou osoby jiné než členové Akademické obce VUT.
- (3) Jednání komise svolává a řídí její předseda.
- (4) Komise pro obhajobu disertační práce je usnášeníschopná, jsou-li přítomny alespoň dvě třetiny jejích členů. Pro přijetí návrhu je nutná většina hlasů všech členů komise.

Článek 46

Oponenti disertační práce a jejich posudky

- (1) Komise pro obhajobu disertační práce jmenuje nejméně dva oponenty disertační práce, z nichž alespoň jeden musí být profesor a nejvýše jeden může být z fakulty nebo instituce, kde práce vznikla. Oponentem nemůže být jmenován školitel, přímý nadřízený nebo podřízený doktoranda.
- (2) Oponent vypracuje na disertační práci písemný posudek.
- (3) Oponent se v posudku vyjádří zejména:
 - a) k aktuálnosti tématu disertační práce,
 - b) zda disertace splnila stanovený cíl,
 - c) k postupu řešení problému a k výsledkům disertace s uvedením konkrétního přínosu doktoranda,
 - d) k významu pro praxi nebo rozvoj vědního oboru,
 - e) k formální úpravě disertační práce a její jazykové úrovni.
- (4) Pokud oponent nevypracuje posudek nejpozději do 2 měsíců ode dne jmenování, může komise jmenovat jiného oponenta.
- (5) Nevyhovuje-li posudek podmínkám podle odstavce 3, vyzve komise oponenta, aby posudek doplnil nebo přepracoval. Pokud tak ve stanovené lhůtě neučiní, komise jmenuje jiného oponenta.
- (6) Oponentní posudky musí být zaslány všem členům komise a doktorandovi alespoň 15 dnů před konáním obhajoby.

Článek 47

V případě, že některý z oponentů nedoporučí disertační práci k obhajobě, může doktorand požádat o přerušení řízení o obhajobě disertační práce, aby mohl svou práci doplnit nebo přepracovat. O této žádosti rozhoduje na základě doporučení komise a příslušné oborové rady s konečnou platností děkan.

Obhajoba disertační práce

Článek 48

- (1) Obhajoba disertační práce je vědeckou rozpravou mezi doktorandem a oponenty, členy komise a ostatními účastníky obhajoby.
- (2) Obhajoba disertační práce je veřejná. Datum a místo konání musí být oznámeno na úřední desce příslušné fakulty alespoň dva týdny předem.
- (3) Obhajoba disertační práce se koná zpravidla do šesti měsíců od zahájení řízení. Doba přerušení řízení se do této doby nepočítá.
- (4) Pokud disertační práce nebyla obhájena, lze se k nové obhajobě přihlásit nejdříve za rok. Není-li disertační práce obhájena ani napodruhé, studium doktoranda se ukončí podle § 56 odst. 2 písm. b) zákona. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona.
- (5) Disertační práci je nutné obhájit nejpozději do 7 let ode dne zápisu do studia. Pokud ji v této lhůtě doktorand neobhájí, jeho studium se ukončí podle § 56 odst. 1 písm. b) zákona. Na postup při rozhodování v této věci se vztahuje § 68 zákona. Na základě žádosti doktoranda, doporučené školitelem a příslušnou oborovou radou, může děkan tuto lhůtu v odůvodněných případech výjimečně prodloužit.

Článek 49

- (1) Komise pro obhajobu dbá o to, aby se obhajoba konala do 30 dnů po doručení posudků od všech oponentů, popřípadě po jejich doplnění nebo přepracování (čl. 46 odst. 5). O překročení lhůty je nutno vyrozumět děkana, který ji může přiměřeně k důvodům prodloužit.
- (2) Obhajoba disertační práce probíhá za účasti oponentů. Jestliže se výjimečně některý z nich nemůže obhajoby zúčastnit, může se obhajoba konat za podmínky, že nepřítomný oponent podal kladný posudek. V tomto případě se posudek nepřítomného oponenta čte.
- (3) Obhajobu řídí předseda komise pro obhajobu, výjimečně z jeho pověření jiný člen komise.
- (4) Při obhajobě disertační práce se postupuje zpravidla takto:
 - a) předsedající zahájí obhajobu, představí doktoranda, sdělí téma disertační práce a seznámí komisi s přehledem jeho publikovaných vědeckých prací, resp. jím vytvořených inženýrských nebo uměleckých děl,

- b) doktorand vyloží podstatný obsah a hlavní výsledky své disertační práce,
 - c) školitel seznámí komisi se svým stanoviskem k práci doktoranda a k obhajované disertační práci,
 - d) oponenti přednesou podstatný obsah svých posudků,
 - e) doktorand zaujme stanovisko k posudkům oponentů, zejména k námitkám, připomínkám a dotazům,
 - f) předsedající zahájí diskusi, které se mohou zúčastnit všichni přítomní.
- (5) Obhajoba zpravidla netrvá déle než 2 hodiny.
 - (6) V neveřejném zasedání zhodnotí komise za účasti oponentů a školitele obhajobu disertační práce a v tajném hlasování rozhodne o jejím výsledku. K úspěšné obhajobě disertační práce je zapotřebí většiny hlasů všech členů komise. Po rozhodnutí ve věci se komise usnáší většinou hlasů na odůvodnění rozhodnutí. S rozhodnutím a jeho odůvodněním je doktorand seznámen.
 - (7) O obhajobě disertační práce je veden protokol, jehož přílohou jsou posudky oponentů. Závěry komise obsahují rovněž stanovisko k tezí disertační práce a případné požadavky na úpravy pro jejich publikaci. Formu protokolu stanoví směrnice rektora.
 - (8) O obhajobě disertační práce informuje předseda komise příslušnou oborovou radu a děkana fakulty.

DÍL 4

ŘÁDNÉ UKONČENÍ STUDIA V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU

Článek 50

Dnem řádného ukončení studia je den, kdy byla obhájena disertační práce.

ČÁST ČTVRTÁ **SPOLEČNÁ USTANOVENÍ**

Článek 51

Dokumentace o studiu

- (1) Dokumentace o studiu slouží k zápisu, uchování a zpracování údajů související se studiem jednotlivých studentů a doktorandů.
- (2) Dokumentace o studiu je součástí informačního systému VUT v Brně. Podrobnosti o vedení studijní dokumentace stanoví směrnice fakulty.

Článek 52
Styk studenta s fakultou

V jednáních o studijních záležitostech může být student nebo doktorand zastupován svým zplnomocněným zástupcem jen v mimořádných případech. K zastupování je nutný souhlas děkana.

Článek 53

Student nebo doktorand, který ukončil studium, je povinen neprodleně odevzdat průkaz studenta a předložit doklad o vypořádání všech pohledávek VUT a fakulty vůči němu.

Článek 54
Doručování

Rozhodnutí ve věcech:

- a) udělení výjimky z pravidel pro stanovení studijního plánu podle čl. 3 odst. 5,
 - b) přerušení studia podle čl. 19 nebo čl. 35,
 - c) uznávání částí studia nebo zkoušek podle čl. 21 nebo čl. 37,
 - d) ukončení studia podle čl. 11 odst. 5, čl. 12 odst. 6, čl. 16 odst. 1, čl. 18 odst. 5, čl. 23 odst. 4, čl. 33 odst. 6, čl. 1 odst. 6 a čl. 8 odst. 4 a 5
- lze studentům a doktorandům do vlastních rukou doručovat přímo na kmenové fakultě nebo poštou. Rozhodnutí je doručeno dnem jeho převzetí, dnem odepření zásilku převzít nebo uplynutím tří dnů od jejího uložení na poště. Nepodaří-li se rozhodnutí podle písm. a) až c) doručit je vyvěšeno na úřední desce fakulty. Datum jeho vyvěšení je dnem jeho doručení.

Článek 55
Pochvaly a ocenění

- (1) Podle čl. 43 odst. 4 Statutu VUT uděluje rektor jako ocenění mimořádných výsledků studenta nebo doktoranda během jeho studia Cenu rektora.
- (2) Ocenění za výsledky studia udělované fakultou určuje směrnice fakulty.

ČÁST PÁTÁ

PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Přechodná ustanovení

Článek 56

- (1) V případě kolize ustanovení tohoto řádu s důsledky dosavadních studijních předpisů se postupuje tak, aby student nebo doktorand v přechodovém období neutrpěl újmu.
- (2) Doba přerušení studia před 1. lednem 1999 se do doby studia nezapočítává.

Článek 57

V akademickém roce 1998/99 se postupuje podle dosavadních studijních předpisů fakult. Pokud jsou některá jejich ustanovení v rozporu se zákonem, postupuje se podle zákona.

Článek 58

Závěrečná ustanovení

- (1) Tento řád byl v souladu s § 9 odst. 1 písm. b) zákona schválen Akademickým senátem VUT dne 6. dubna 1999.
- (2) Tento řád v souladu s § 36 odst. 4 zákona nabývá platnosti dnem registrace ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.
- (3) Tento řád nabývá účinnosti dnem 1. září 1999.

Ing. Simeon Zmrzlý, CSc. v.r.
předseda akademického senátu

Prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc. v.r.
rektor

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy registrovalo podle § 36 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), dne 5. 4. 1999 pod čj. 20 244/99 Studijní a zkušební řád Vysokého učení technického v Brně.

Ing. J. Beneš, CSc. v.r.
ředitel odboru vysokých škol

Směrnice č. 1/99
děkana Fakulty strojního inženýrství
Vysokého učení technického v Brně

upravující studium v MS a BS na FSI

v souladu s následně uvedenými články Studijního a zkušebního řádu VUT

(1) Rozdělení studentů do přednáškových a studijních skupin (čl. 2 odst. 4)

Na začátku akademického roku jsou studenti rozděleni do přednáškových a studijních skupin pro účinné a efektivní zabezpečení výuky.

Počet studentů v přednáškové skupině v I.stupni magisterského studijního programu (dále jen MS) a 1.ročníku bakalářského studijního programu (dále jen BS) je 100 až 180.

Doporučený minimální počet studentů v přednáškové skupině studijního oboru MS i BS je deset studentů.

Pro návštěvu cvičení jsou studenti rozděleni do studijních skupin. Doporučený počet studentů n ve cvičeních:

- a) bez technické podpory je $n = 20$. Koeficient pro stanovení počtu technických pracovníků je $K = 0$. Kód cvičení je C1;
- b) s počítačovou podporou, projekční a konstrukční je $n = 10$, $K = 0, 3$. Kód cvičení je C2a;
- c) v laboratořích a v ateliérech je $n = 10$, $K = 0, 65$. Kód cvičení je C2b;
- d) ve speciálních laboratořích se zvýšenými nároky na bezpečnost či obsluhu složitých zařízení je $n = 10$. Tento typ cvičení povoluje děkan. $K = 1$. Kód cvičení je C3.

Při menším počtu studentů v přednáškové skupině studijního oboru nebo studijní skupině než je doporučený počet, může být odpovídající započítatelná výuková činnost pro tuto skupinu (započítatelné hodiny) snížena úměrně k počtu studentů v této skupině.

(2) Struktura rady studijního programu (čl. 4 odst. 2)

Rada studijního programu sestává z rady základního studia a rad studijních oborů. Práci rady studijního programu koordinuje předsednictvo, tvořené předsedy jednotlivých rad, v čele s předsedou rady studijního programu, kterým je děkan, nebo pověřený proděkan.

Radu studijního oboru jmenuje a odvolává na návrh ředitele ústavu zajišťujícího výuku příslušného studijního oboru, po projednání ve vědecké radě, děkan fakulty. Předsedu rady studijního oboru jmenuje děkan fakulty.

Úkolem rad studijních oborů je zejména:

- a) sledovat a hodnotit studium příslušného studijního oboru v souladu s dlouhodobým záměrem FSI, s přihlédnutím k výsledkům hodnocení výuky studenty,
- b) navrhovat studijní plány oborů, včetně obsahu SZZ a změn ve struktuře předmětů,
- c) navrhovat složení zkušebních komisí pro SZZ,
- d) projednávat témata diplomových nebo bakalářských prací,
- e) navrhovat změny ve struktuře předmětů po projednání s garanty.

Radu základního studia, t.j. radu pro studium v I.stupni MS a 1.ročníku BS, jmenuje a odvolává na návrh příslušného proděkana, po projednání ve vědecké radě, děkan fakulty.

Úkolem rady základního studia je zejména:

- a) sledovat a hodnotit základní studium v souladu s dlouhodobým záměrem FSI s přihlédnutím k výsledkům hodnocení výuky studenty.
- b) navrhovat studijní plán základního studia
- c) navrhovat změny ve struktuře předmětů po projednání s garanty.

(3) **Individuální konzultace (čl. 7 odst. 3)**

Individuální konzultace se realizují na základě žádosti studentů a nezapočítávají se do zátěže studenta stanovené studijním plánem. Individuální konzultace se soustřeďuje na poskytnutí doplňujících nebo vysvětlujících informací k problémům z tématiky, která byly přednášena nebo zadána k prostudování, avšak neopakuje a nezahrnuje výklad provedený na přednášce.

Ředitel ústavu (vedoucí katedry) zveřejní časový rozsah pro poskytování individuálních konzultací všech učitelů ústavu (katedry) v každém semestru.

(4) **Poradenství a informační struktura (čl. 9 odst. 2)**

Studijní oddělení děkanátu spolu s dále uvedenými poradci poskytuje studentovi informace nutné pro jeho studium.

Děkan může jmenovat pro každou přednáškovou skupinu v I.stupni MS a v 1.ročníku BS pedagogického poradce studentů. Jeho hlavním úkolem je pedagogická poradenská činnost studentům, zejména při zahájení studia. Ředitel každého ústavu (vedoucí katedry) určí z řad zkušených pedagogů působících na ústavu (katedře) pedagogického poradce ústavu (katedry) pro I.stupeň MS a 1.roč.BS a poradce pro příslušející studijní obory, jehož hlavním úkolem je poskytování poradenské služby studentům v otázkách studia předmětů, při výběru povinně volitelných předmětů a při orientaci ve studiu, které zajišťuje tento ústav. Jméno pedagogického poradce je zveřejněno na ústavu (katedře).

(5) **Organizace zkoušek (čl. 12 odst. 3, odst. 4)**

Zkoušky z předmětů, zapsaných v daném akademickém roce, je třeba vykonat ve zkouškovém období tohoto roku, včetně opravných termínů. Opravné termíny jsou dva. Výjimky povoluje děkan na žádost studenta.

Zkoušku studenti konají buď u učitele, který vedl přednášky, nebo u učitele, kterého stanoví ředitel ústavu (vedoucí katedry) nejpozději tři týdny před koncem výuky daného semestru - dále jen u zkoušejícího.

Zkoušející je povinen zajistit, aby zkouška měla důstojný průběh a byly dodrženy základní společenské, etické, fyziologické a psychologické zásady.

Zkoušející je povinen nejpozději v předposledním týdnu výuky daného semestru vypsát na zkouškové období příslušného semestru zkušební termíny.

Způsob přihlašování ke zkoušce určí zkoušející.

Za to, že je počet vypsání termínů dostatečný a jsou vhodně časově rozvrženy, zodpovídá ředitel ústavu (vedoucí katedry).

Vypsání zkušební termín může v mimořádných případech zrušit pouze ředitel ústavu (vedoucí katedry), jestliže mu okolnosti nedovolí určit náhradního zkoušejícího nebo nastaly nepředvídatelné okolnosti.

(6) **Souborná zkouška (čl. 13)**

Souborná zkouška není na FSI zavedena.

(7) **Klasifikační stupnice ECTS (čl. 14)**

Fakulta nevyužívá bodového hodnocení a klasifikační stupnice ECTS s výjimkou u studentů, kteří při předcházejícím požadovaném studiu byli takto hodnoceni.

(8) **Kontrola studia v zimním semestru 1.ročníků (čl. 17)**

V zimním semestru 1.ročníků BS a zimním semestru 1.ročníku I.stupně MS je prováděna kontrola fyzické účasti studentů ve cvičeních předmětů Matematika I a Základy konstruování I. Čtyřtýdenní neomluvenou neúčast v těchto cvičeních oznámí cvičící učitel vedoucí studijního oddělení děkanátu.

(9) **Výběr učitele předmětu (čl. 18 odst. 3)**

Při výběru učitele předmětu je nutno přihlédnout k počtu studentů a ke kapacitě výukových prostor na fakultě.

S ohledem na tuto podmínku si studenti, kteří se přihlásili k výběru učitele podle čl. 18 odst. 3, vybírají učitele předmětů ze stanovených rozvrhů pro prázdné studijní skupiny. Počet prázdných studijních skupin je stanoven kvalifikovaným odhadem. Rozvrh obsahuje předměty standardně zařazené studijním plánem oboru do příslušného ročníku. Předmětům je přiřazen čas výuky, výuková místnost a **vyučující**.

Student si vybere jemu vyhovující rozvrh studijní skupiny s ohledem na učitele a přihlásí se do této studijní skupiny. Pořadí přihlášení je chronologické. Přihlášení se provádí na studijním oddělení děkanátu v posledním týdnu

zkouškového období letního semestru. Přihlašování se provede záznamem s podpisem studenta do knihy „studijních skupin“, pokud student splňuje podmínky pro pokračování ve studiu, stanovené Studijním programem. Rozvrh je zveřejněn nejpozději v předposledním týdnu uvedeného zkouškového období.

Studenti, kteří se nepřihlásili, jsou do uvedených studijních skupin zařazeni náhodným výběrem studijním oddělením děkanátu.

(10) **Pravidla pro průběh a organizaci SZZ (čl. 23 odst. 1)**

Pravidla pro průběh a organizaci SZZ vytvářejí jednotlivé rady studijních oborů.

(11) **Jednací řád zkušebních komisí SZZ (čl. 24 odst. 3)**

Jednací řád zkušebních komisí SZZ vytvářejí jednotlivé rady studijních oborů.

(12) **Termíny a způsob zveřejnění témat a výběru diplomové nebo bakalářské práce studentem (čl. 25 odst. 2)**

Ředitel ústavu vypisuje témata diplomových nebo bakalářských prací v patřičném studijním oboru vždy na začátku každého akademického roku. Každé téma obsahuje stručnou charakteristiku práce, studijní literaturu a jméno vedoucího práce.

Student si vybere některé z témat nejpozději v druhém týdnu výuky v akademickém roce, ve kterém hodlá studium ukončit. Student pak obdrží písemné zadání diplomové nebo bakalářské práce.

Student musí být s posudky diplomové nebo bakalářské práce seznámen nejpozději tři pracovní dny před konáním její obhajoby.

(13) **Dokumentace o studiu (čl. 51 odst. 2)**

Současná studijní agenda na FSI je vedena pomocí **IS Student**, databáze firmy OSA Pragodata, a.s., umístěné na počítači efis.ro.vutbr.cz.

Přístup do této databáze zajišťují referentky studijního oddělení děkanátu a pověření pracovníci ústavů (kateder) FSI přímým přístupem z počítačů spojených do sítě Internet.

V souvislosti s tímto se zavádí následující opatření:

- a) Výpočet **studijního průměru** studenta bude realizován pro všechny účely již jen jako **vážený** průměr, a to za rok studia (ze všech předmětů, které student uzavřel, ukončených zkouškou nebo klasifikovaným zápočtem zapsaných v příslušném akademickém roce) nebo za stupeň studia (z předmětů standardně zařazených do I., resp. II.stupně).
- b) **Záznam výsledků** zkoušek, klasifikovaných zápočtů a udělení zápočtů studentům bude prováděn do písemných zkušebních zpráv vyučujícími a do elektronických zkušebních zpráv IS Student pověřenými pracovníky ústavů (kateder).

- c) Ředitel ústavu (vedoucí katedry) zodpovídá za vyplnění zkušebních zpráv těch předmětů (ukončených zkouškou, zápočtem, klasifikovaným zápočtem), jejichž **garantem** je pracovník příslušného ústavu (katedry). Dále zodpovídá za vyplnění zkušebních zpráv těch předmětů, které jsou zařazeny do studijního plánu studia oboru garantovaného ústavem (katedrou), jejichž garantem není pracovník FSI.
 - d) Vyplnění zkušebních zpráv těch předmětů, které jsou zařazeny do společného studijního plánu I.stupně magisterského i bakalářského studia, jejichž garantem není pracovník FSI, zabezpečí proděkan pro studijní záležitosti I.stupně.
 - e) Písemné zkušební zprávy i elektronické **zkušební zprávy IS Student připraví** referentky studijního oddělení děkanátu týden před začátkem příslušného zkušebního období. Pověření pracovníci ústavů (kateder) budou mít možnost vytisknout další (pracovní) kopie zkušebních zpráv.
 - f) Originály písemných zkušebních zpráv jsou vedeny na příslušných ústavech. Tyto zprávy jsou 3 dny po ukončení období, v němž je možné vykonávat zkoušky, odevzdány na studijní oddělení k archivaci.
 - g) Za správnost zápisu do **písemné zkušební zprávy** odpovídá vyučující, úplnost a formální správnost kontroluje ředitel ústavu (vedoucí katedry).
 - h) Za správnost zápisu do **elektronické zkušební zprávy IS Student** odpovídají pověření pracovníci ústavů (kateder). Včasné doplňování studijních výsledků kontroluje ředitel ústavu (vedoucí katedry).
 - i) Doplnění studijních výsledků do elektronických zkušebních zpráv IS Student je třeba provést do 4 dnů po jejich udělení.
- (14) **Ocenění studenta za výsledky studia (čl. 55 odst. 1)**
Studentům, kteří absolvovali studium na fakultě s vyznamenáním (čl. 27 odst.2) a s výbornými výsledky se zapojovali do vědeckovýzkumné a odborné činnosti, uděluje děkan Cenu děkana.

Tato směrnice byla projednána v AS FSI dne 6. 5. 1999 (čl. 5 odst. 2 Statutu FSI).

Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. v.r.
děkan FSI

V Brně dne 10. 4. 1999

Směrnice č. 4/99
děkana Fakulty strojního inženýrství
Vysokého učení technického v Brně

**k výběru povinně volitelných předmětů
v magisterském studijním programu**

Při výběru povinně volitelných předmětů je postup následující:

- (1) **Student si vyzvedne** na studijním oddělení děkanátu přihlášku ke studiu těchto předmětů.
- (2) **Student si vybere** podle studijních plánů následujícího akademického roku (viz informace na studijním oddělení) povinně volitelné předměty, které zapíše do přihlášky.
- (3) **Student navštíví v období od 15. 4. do 21. 4. t.r.** pracovníka ústavu, zajišťujícího organizaci výuky studentem zapsaných předmětů. Tento pracovník, pověřený ředitelem ústavu, eviduje jmenovitě zájem studentů o studium těchto předmětů.
- (4) **Pověřený pracovník vyhodnotí v období od 22. 4. do 23. 4. t.r.** zájem studentů o tyto předměty následujícím způsobem: Předmět může být otevřen, je-li přihlášeno min. 10 studentů (odst. 1 Směrnice děkana č. 1/99). Maximální počet studentů v rámci předmětu je dán současnými možnostmi ústavů zajistit kvalitní výuku předmětů.
- (5) **Student v období od 26. 4. do 28. 4. t.r. opět navštíví** pověřené pracovníky ústavů, kteří svým podpisem v přihlášce u jednotlivých předmětů potvrdí otevření předmětu a přijetí, příp. nepřijetí studenta ke studiu jím zvoleného předmětu s ohledem na zmíněné kapacitní možnosti ústavu při výuce předmětu.
- (6) V případě neotevření předmětu, či nepřijetí studenta ke studiu jím zvoleného předmětu z výše uvedených důvodů, **provede student přeregistraci** tak, že přepíše do přihlášky a nechá si potvrdit některý z dalších otevřených předmětů.
- (7) **Student** takto vyplněnou a potvrzenou **přihlášku pečlivě uschová** a prokáže se jí při zápisu do dalšího ročníku.
- (8) **Ředitelé ústavů předají nejpozději do 30. 4. t.r.** kopii seznamů studentů přihlášených do jednotlivých předmětů vedoucí studijního oddělení děkanátu.
- (9) **Výuka jazyků** v I. stupni MS je zajištěna formou povinně volitelného předmětu.
 - a) Student musí absolvovat všechny předměty zvoleného jazyka, označené postupně římskými pořadovými čísly.

- b) V 1. ročníku I. stupně studenti mírně pokročili v jazyce volí jazyk I, studenti pokročili vybírají z nabídky LS 2. ročníku I. stupně.
- c) Podmínkou pro absolvování dalšího stupně je zakončení předchozího předmětu (s nižším pořadovým číslem), tj. získání zápočtu.
- d) Podrobnosti pro výběr jazyků v I. stupni MS stanoví zvláštní pokyny vedoucího katedry jazyků.

Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. v.r.
děkan FSI

V Brně dne 10. 4. 1999

Směrnice č. 6/99
děkana Fakulty strojního inženýrství
Vysokého učení technického v Brně

ke způsobu přihlašování a zápisu volitelných (nepovinných) předmětů

Volitelné (nepovinné) předměty si student může vybrat z nabídky ve studijním plánu oboru podle vlastního zájmu. Tyto předměty nejsou hodnoceny kredity a nezapočítávají se do studijních povinností. Mají charakter podpory povinné výuky.

Studenti se přihlašují do těchto předmětů nejpozději do konce prvního týdne výuky v semestru, v němž je tento předmět deklarován studijním plánem oboru, a to u garanta tohoto předmětu. Garanta s ředitelem svého ústavu zajistí organizaci výuky (zejména učebny) a stanoví maximální počet studentů tohoto předmětu s ohledem na výukové kapacity ústavu. Garant předá na studijní oddělení děkanátu do konce druhého týdne výše uvedené výuky seznam přihlášených studentů s uvedením učebny a časového vymezení výuky.

Jen zakončené předměty (t.j. po udělení zápočtu nebo po úspěšném vykonání zkoušky) zapíše učitel do výkazu o studiu (indexu, a to pod povinné předměty a razítko o provedení zápisu do příslušného roku studia) a do seznamu ve tvaru aktuální zkušební zprávy sestavené garantem. Garant odevzdá seznam do konce zkouškového období, které následuje po semestru v němž byl předmět deklarován studijním plánem oboru, na studijní oddělení děkanátu. Zde se zakončené předměty a jejich hodnocení zapíše do studijní dokumentace (t.j. do informačního systému Student).

Výjimky při zápisu volitelných (nepovinných) předmětů povoluje děkan.

Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. v.r.
děkan FSI

V Brně dne 10. 4. 1999

DISCIPLINÁRNÍ ŘÁD PRO STUDENTY

Vysokého učení technického v Brně

Akademický senát Vysokého učení technického v Brně se podle § 9 odst. 1 písm. b) a § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), usnesl na tomto Disciplinárním řádu pro studenty Vysokého učení technického v Brně:

Článek 1

Projednávání disciplinárního přestupku

- (1) Tento Disciplinární řád je podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), (dále jen "zákon") vnitřním předpisem Vysokého učení technického v Brně (dále jen "VUT").
- (2) Disciplinární přestupek studenta projednává disciplinární komise fakulty, na níž je student zapsán (dále jen "disciplinární komise").
- (3) Disciplinární komise je šestičlenná a funkční období jejích členů je dvouleté.
- (4) Jednání disciplinární komise svolává písemně její předseda. Disciplinární komise je usnášeníschopná, jsou-li přítomny alespoň tři pětiny jejích členů.
- (5) Část jednání disciplinární komise, kdy je zjišťován skutkový stav věci, je veřejná.
- (6) Studentovi, jehož disciplinární přestupek má být projednán, musí být předvolání doručeno do vlastních rukou alespoň s čtrnáctidenním předstihem. Předvolání lze studentovi do vlastních rukou doručovat přímo na fakultě, která zajišťuje organizační a právní stránku uskutečňování studijního programu a na níž jsou studenti tohoto studijního programu zapsáni, nebo poštou. Předvolání je doručeno dnem jeho převzetí, dnem odepření zásilku převzít nebo uplynutím tří dnů od jejího uložení na poště. Nepodaří-li se předvolání doručit, je vyvěšeno na úřední desce fakulty. Datum jeho vyvěšení je dnem jeho doručení.
- (7) O jednání disciplinární komise je veden protokol, do kterého se zaznamenávají skutečnosti relevantní pro rozhodnutí o návrhu sankce. Přítomný student se má právo k nim vyjádřit.
- (8) O návrhu sankce rozhoduje disciplinární komise hlasováním. Návrh je přijat, získá-li většinu hlasů všech členů disciplinární komise.

Článek 2

Závěrečná ustanovení

- (1) Tento disciplinární řád byl v souladu s § 9 odst. 1 písm. b) schválen Akademickým senátem VUT dne 6. dubna 1999.

(2) Tento disciplinární řád nabývá platnosti podle § 36 odst. 4 zákona dnem registrace Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.

Ing. Simeon Zmrzlý, CSc. v.r.
předseda akademického senátu

Prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc. v.r.
rektor

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy registrovalo podle § 36 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), dne 25. 4. 1999 pod č.j. 20 244/99 Disciplinární řád pro studenty Vysokého učení technického v Brně.

Ing. J. Beneš, CSc. v.r.
ředitel odboru vysokých škol

STIPENDIJNÍ ŘÁD

Vysokého učení technického v Brně

Akademický senát Vysokého učení technického v Brně se podle § 9 odst. 1 písm. b) a § 17 odst. 1 písm. g) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), usnesl na tomto Stipendijním řádu Vysokého učení technického v Brně:

ČÁST PRVNÍ

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Článek 1

Tento Stipendijní řád Vysokého učení technického v Brně je podle § 17 odst. 1 písm. g) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), (dále jen „zákon“) vnitřním předpisem Vysokého učení technického v Brně (dále jen „VUT“) a obsahuje pravidla pro přiznávání stipendií studentům v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech uskutečňovaných na VUT.

Článek 2

- (1) O stipendiích podle čl. 3 až 7 rozhoduje děkan fakulty, která zajišťuje organizační a právní stránku uskutečňování studijního programu a na níž jsou studenti tohoto studijního programu zapsáni (dále jen „kmenová fakulta“). Přiznává stipendium podle § 91 odst. 2 písm. a) zákona (dále jen „prospěchové stipendium“), stipendium podle § 91 odst. 2 písm. b) až d) a § 91 odst. 3 písm. a) zákona (dále jen „mimořádné stipendium“) nebo stipendium podle § 91 odst. 3 písm. c) zákona (dále jen „doktorské stipendium“).
- (2) Rozhodnutí o stipendiích lze studentům do vlastních rukou doručovat přímo na kmenové fakultě nebo poštou. Rozhodnutí je doručeno dnem jeho převzetí, dnem odepření zásilku převzít nebo uplynutím tří dnů od jejího uložení na poště. Nepodaří-li se rozhodnutí doručit, je vyvěšeno na úřední desce fakulty. Datum jeho vyvěšení je dnem jeho doručení.

ČÁST DRUHÁ

STIPENDIA PRO STUDENTY BAKALÁŘSKÝCH A MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Článek 3

Prospěchové stipendium

- (1) Studentu bakalářského nebo magisterského studijního programu, který v předcházejícím akademickém roce nebo ve stanovené etapě studia dosáhl vynikajících studijních výsledků, lze přiznat prospěchové stipendium, a to do výše 80% základu stanoveného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „ministerstvo“) podle § 58 odst. 2 zákona (dále jen „základ“) měsíčně. Kritéria pro přiznávání prospěchového stipendia stanoví stipendijní řád fakulty.
- (2) Prospěchové stipendium se vyplácí po dobu akademického roku. Termíny stanoví fakulta.
- (3) Prospěchové stipendium se přestává vyplácet za měsíc, ve kterém:
 - a) student přerušil nebo ukončil studium,
 - b) bylo zjištěno, že student prokazatelně neplní studijní povinnosti,
 - c) nabylo právní moci rozhodnutí o uložení sankce za disciplinární přešpek.

Článek 4

Mimořádné stipendium

- (1) Mimořádné stipendium je stipendium jednorázové, které lze přiznat zejména:
 - a) za vynikající studijní výsledky během celého studia,
 - b) za práci a významné vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky,
 - c) za vynikající sportovní výsledky, zejména v souvislosti s reprezentací VUT,
 - d) za významnou činnost konanou ve prospěch fakulty, školy a akademické obce,
 - e) jako výpomoc v mimořádné tíživé sociální situaci.
- (2) Mimořádné stipendium může být rovněž přiznáno na podporu studia v zahraničí v rámci programu podporovaného VUT.
- (3) Mimořádné stipendium se zpravidla přiznává na žádost studenta nebo na návrh vedoucího zaměstnance příslušné katedry nebo ústavu.
- (4) Mimořádné stipendium lze přiznat i opakovaně.

ČÁST TŘETÍ

STIPENDIA PRO STUDENTY DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Článek 5 Doktorské stipendium

- (1) Studentu v prezenční formě studia v doktorském studijním programu lze přiznat doktorské stipendium:
 - a) do výše 160% základu měsíčně v prvním roce studia,
 - b) do výše 240% základu měsíčně ve druhém roce studia,
 - c) do výše 320% základu měsíčně ve třetím roce studia.
- (2) Na návrh školitele a po souhlasu příslušné oborové rady může děkan výjimečně přiznat doktorské stipendium do výše 320% základu měsíčně ve čtvrtém roce studia.
- (3) Výši doktorského stipendia navrhuje školitel, a to s přihlédnutím zejména:
 - a) k dosaženým studijním výsledkům,
 - b) k dosaženým výsledkům vědecké činnosti studenta a jeho publikační činnosti,
 - c) k délce předchozí odborné praxe,
 - d) k pedagogickým a dalším aktivitám na VUT.Výši stipendia lze měnit i během akademického roku.
- (4) Doktorské stipendium se vyplácí po dobu akademického roku. Termíny výplaty stanoví fakulta.
- (5) Doktorské stipendium se přestává vyplácet za měsíc, ve kterém:
 - a) student přerušil nebo ukončil studium,
 - b) bylo zjištěno, že student prokazatelně neplní studijní povinnosti,
 - c) nabylo právní moci rozhodnutí po uložení sankce za disciplinární přestupek.

Článek 6

- (1) Studentům doktorských studijních programů lze za vynikající studijní výsledky a výsledky v jejich vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti přiznat jednorázově, nebo opakovaně mimořádné stipendium.
- (2) Studentům doktorských studijních programů může být přiznáno mimořádné stipendium určené na podporu studia v zahraničí v rámci programu podporovaného VUT.

ČÁST ČTVRTÁ

STIPENDIA VYPLÝVAJÍCÍ ZE SMLUV NA ŘEŠENÍ ÚKOLŮ VÝZKUMU A VÝVOJE

Článek 7

Studentům, zejména doktorských studijních programů, lze přiznat jako mimořádné stipendium též stipendium, vyplývající ze smluv uzavřených mezi VUT a právnickou osobou poskytující účelové prostředky na řešení úkolů výzkumu a vývoje.

ČÁST PÁTÁ

STIPENDIUM PŘIZNANÉ REKTOREM

Článek 8

Za významnou činnost konanou ve prospěch VUT nebo jako součást ceny rektora může rektor podle § 91 odst. 2 písm. b) zákona přiznat studentům jednorázové stipendium. Výši tohoto stipendia stanoví rektor.

ČÁST ŠESTÁ

SPOLEČNÁ, PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 9

Pravidelně vyplácená stipendia podle čl. 4 a čl. 5 jsou vyplácena bankovním převodem.

Článek 10

Přechodné ustanovení

V akademickém roce 1998/99 se stipendia studentům vyplácejí podle dosavadních předpisů.

Článek 11
Závěrečná ustanovení

- (1) Tento řád byl v souladu s § 9 odst. 1 písm. b) zákona schválen Akademickým senátem VUT v Brně dne 9. března 1999.
- (2) Tento řád v souladu s § 36 odst. 4 zákona nabývá platnosti dnem registrace ministerstvem.
- (3) Tento řád nabývá účinnosti od začátku akademického roku 1999/2000.

Ing. Simeon Zmrzlý, CSc. v.r.
předseda akademického senátu

Prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc. v.r.
rektor

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy registrovalo podle § 36 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), dne 25. 4. 1999 pod č.j. 20 244/99 Stipendijní řád Vysokého učení technického v Brně.

Ing. J. Beneš, CSc. v.r.
ředitel odboru vysokých škol

STIPENDIJNÍ ŘÁD FAKULTY STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ Vysokého učení technického v Brně

Akademický senát Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně schválil podle § 27 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (dále jen „zákon“) dne 10. 6. 1999 návrh tohoto stipendijního řádu

a

Akademický senát Vysokého učení technického v Brně, podle § 9 odst. 1 písm. b) zákona, schválil dne 15. 6. 1999 tento stipendijní řád.

Článek 1 Základní ustanovení

Stipendijní řád Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně (dále jen "FSI VUT") je vydáván podle § 33 odst. 2 písm. c) zákona a stanoví podmínky pro přiznání prospěchového stipendia studentům v bakalářském a v magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSI VUT.

Článek 2

Podmínky pro přiznání prospěchového stipendia a jeho výše

- (1) Studentům bakalářského a magisterských studijních programů, kteří dosáhli vynikajících studijních výsledků, lze přiznat prospěchové stipendium do výše 80% základu měsíčně (čl. 3 Stipendijního řádu VUT v Brně). Pro kvantifikaci studijních výsledků se užívá vážený studijní průměr (čl. 15 Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně).
- (2) Prospěchové stipendium se přiznává v akademickém roce studentovi za předpokladu, že nestuduje déle než je standardní doba jeho studia daná studijním programem, a jestliže
 - a) získal v předchozím roce svého studia alespoň 56 kreditů a současně dosáhl váženého studijního průměru stanoveného v odst. 3, a jestliže
 - b) v případě, že studuje studijní program v posledním roce standardní doby studia, splnil i podmínku, že v předminulém roce svého studia získal alespoň 60 kreditů a současně dosáhl váženého studijního průměru nejvýše 1,8.
- (3) Prospěchové stipendium je rozděleno do tří pásem podle váženého studijního průměru:

1. pásmo:	vážený studijní průměr	1,00 - 1,10,
2. pásmo:	vážený studijní průměr	1,11 - 1,30,
3. pásmo:	vážený studijní průměr	1,31 - 1,50.

Výše prospěchového stipendia pro jednotlivá pásma stanoví pro každý akademický rok směrnice děkana.

- (4) Prospěchové stipendium se vyplácí po dobu akademického roku v termínech stanovených směrnicí děkana.
- (5) Prospěchové stipendium se přestává vyplácet za měsíc, ve kterém
 - a) student přerušil nebo ukončil studium,
 - b) bylo zjištěno, že student prokazatelně neplní studijní povinnosti,
 - c) nabylo právní moci rozhodnutí o uložení sankce za disciplinární přešpek.
- (6) Student, který splňuje podmínky pro přiznání stipendia, odevzdá u zápisu do dalšího roku studia žádost o přiznání stipendia s vyplněným stipendijním evidenčním listem.
- (7) Podmínky pro přiznání doktorského stipendia a mimořádného stipendia stanoví Stipendijní řád VUT v Brně.

Článek 3 Účinnost

Tento stipendijní řád nabývá účinnosti dnem 1. 9. 1999.

Ing. Bohumil Sekanina, CSc. v.r.
předseda AS FSI VUT v Brně

Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. v.r.
děkan FSI VUT v Brně

Ing. Simeon Zmrzlý, CSc. v.r.
předseda AS VUT v Brně

Směrnice č. 8/99
děkana Fakulty strojního inženýrství
Vysokého učení technického v Brně

stanovující finanční částky prospěchového stipendia

Tato směrnice stanovuje finanční částky prospěchového stipendia v akademickém roce 1999/2000 odpovídající pásmům uvedeným v § 3 odst. 3 písm. b) Stipendijního řádu FSI:

1. pásmo	(1,00 až 1,10)	1 500,- Kč měsíčně
2. pásmo	(1,11 až 1,30)	1 000,- Kč měsíčně
3. pásmo	(1,31 až 1,50)	800,- Kč měsíčně

První výplata stipendia za měsíce září až listopad 1999 bude provedena v listopadovém výplatním termínu. Další výplaty stipendia budou prováděny v následujících měsíčních výplatních termínech.

Uvedené výše stipendia byly stanoveny v souladu s plánovaným rozpočtem FSI a mohou být upraveny vzhledem ke skutečnému přidělu finančních prostředků.

Prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. v.r.
děkan FSI

V Brně dne 10. 4. 1999