

Doporučený studijní plán 1. ročníku

1. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
I	1	101MA01	▲ 2	3	6	z,zk		Matematika 1
I	1	101KG01	▲ 2	2	5	z,zk		Konstruktivní geometrie
I	1	104YC1x	▲ 0	2	2	z		Cizí jazyk
I	1	123SH01	▲ 2	2	5	z,zk		Stavební hmoty
I	1	132SM01	▲ 2	2	6	z,zk		Stavební mechanika 1
I	1	154SG01	▲ 2	3	6	z,zk		Stavební geodézie
I	1	TV1	0	2	0	z		Tělesná výchova 1

Celkem hodin 24 + 2
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
I	2	101MA02	▲ 2	3	6	z,zk	101MA01	Matematika 2
I	2	102FY01	▲ 3	1	5	z,zk		Fyzika
I	2	104YC2x	▲ 0	2	2	z,zk		Cizí jazyk
I	&	2 105SVAR	▲ 4	1	6	z,zk		Společenské vědy
I	#	2 123CH01	▲ 3	1	5	z,zk		Chemie
I	2	132SM02	▲ 2	2	6	z,zk	132SM01	Stavební mechanika 2
I	2	TV2	0	2	0	z		Tělesná výchova 2

& Učí katedry 105 a 129

Učí katedry 123 a 144

104YC1x, 104YC2x zapisuje se jeden jazyk ze skupiny - **Povinně volitelné jazyky**

Celkem hodin 24 + 2

Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 48 + 4

Celkem kreditů za rok 60

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Doporučený studijní plán 2. ročníku

3. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
I	3	101MA03	▲ 3	2	6	z,zk	101MA02	Matematika 3
I	3	124PS01	▲ 4	2	7	z,zk		Pozemní stavby 1
I	3	132PRPE	▲ 3	2	6	z,zk	xx)	Pružnost a pevnost
I	3	135GEMZ	▲ 4	2	7	z,zk		Geologie a mechanika zemin
I	*	3 142VIZP	▲ 3	1	4	z,zk		Vodohospodářské inž. a životní prostředí

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

xx) 101MA02+132SM02

4. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
I	4	126EKMN	▲ 4	2	7	z,zk		Ekonomika a management
I	4	132SM3	▲ 2	2	5	z,zk	132SM02	Stavební mechanika 3
I	&	4 133NNK	▲ 4	2	7	z,zk	132PRPE	Navrhování nosných konstrukcí
I	#	4 136DSUP	▲ 5	1	6	z,zk		Dopravní stavby a územní plánování
I	4	141HYA	▲ 2	2	5	z,zk		Hydraulika

* Učí katedry 141, 142, 143 a 144

& Učí katedry 133 a 134

Učí katedry 136, 137 a 127

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52
 Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 1.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2015)

Počet kreditů povinných předmětů 120

1. blok nutno splnit do 3 let od zápisu na fakultu

Doporučený studijní plán 1. ročníku

1. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
J	1	101MA01	▲ 2	3	6	z,zk		Matematika 1
J	1	101KG01	▲ 2	2	5	z,zk		Konstruktivní geometrie
J	1	104YC1x	▲ 0	2	2	z		Cizí jazyk
J	& 1	105SVAR	▲ 4	1	6	z,zk		Společenské vědy
J	# 1	123CH01	▲ 3	1	5	z,zk		Chemie
J	1	132SM01	▲ 2	2	6	z,zk		Stavební mechanika 1
J	1	TV1	0	2	0	z		Tělesná výchova 1

Celkem hodin 26 + 2
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
J	2	101MA02	▲ 2	3	6	z,zk	101MA01	Matematika 2
J	2	102FY01	▲ 3	1	5	z,zk		Fyzika
J	2	104YC2x	▲ 0	2	2	z,zk		Cizí jazyk
J	2	123SH01	▲ 2	2	5	z,zk		Stavební hmoty
J	2	132SM02	▲ 2	2	6	z,zk	132SM01	Stavební mechanika 2
J	2	154SG01	▲ 2	3	6	z,zk		Stavební geodézie
J	2	TV2	0	2	0	z		Tělesná výchova 2

& Učí katedry 105 a 129

Učí katedry 123 a 144

104YC1x, 104YC2x zapisuje se jeden jazyk ze skupiny - **Povinně volitelné jazyky**

Celkem hodin 26 + 2
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52 + 2
 Celkem kreditů za rok 60

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Doporučený studijní plán 2. ročníku

3. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
J	3	101MA03	▲ 3	2	6	z,zk	101MA02	Matematika 3
J	3	126EKMN	▲ 4	2	7	z,zk		Ekonomika a management
J	3	132PRPE	▲ 3	2	6	z,zk	xx)	Pružnost a pevnost
J	#	3 136DSUP	▲ 5	1	6	z,zk		Dopravní stavby a územní plánování
J	3	141HYA	▲ 2	2	5	z,zk		Hydraulika

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

xx) 101MA02+132SM02

4. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
J	4	124PS01	▲ 4	2	7	z,zk		Pozemní stavby 1
J	4	132SM3	▲ 2	2	5	z,zk	132SM02	Stavební mechanika 3
J	&	4 133NNK	▲ 4	2	7	z,zk	132PRPE	Navrhování nosných konstrukcí
J	4	135GEMZ	▲ 4	2	7	z,zk		Geologie a mechanika zemin
J	*	4 142VIZP	▲ 3	1	4	z,zk		Vodohospodářské inž. a životní prostředí

* Učí katedry 141, 142, 143 a 144

& Učí katedry 133 a 134

Učí katedry 136, 137 a 127

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52
 Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 1.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2015)

Počet kreditů povinných předmětů 120

1. blok nutno splnit do 3 let od zápisu na fakultu

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
C	5		124SF01	3	2	6	z,zk		Stavební fyzika
C	5		132ANKC	2	2	5	z,zk	xx)	Analýza konstrukcí
C	5		133BK01	3	2	6	z,zk	133NNK	Betonové a zděné konstrukce 1
C	5		134OK01	3	2	6	z,zk	133NNK	Ocelové konstrukce 1
C	5		135ZS01	3	3	7	z,zk	135GEMZ	Zakládání staveb 1

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

xx) 132PRPE+132SM3

6. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
C	6		124KK01	2	3	7	z,zk	124SF01	Kompletační konstrukce
C	*	6	124P01C	◇ 0	4	6	kz	xxx)	Projekt 1C
C	6		125TZ01	2	2	5	z,zk		Technické zařízení budov 1
C	6		133BK02	4	2	7	z,zk	133NNK	Betonové a zděné konstrukce 2
C	6		134DK01	3	1	5	z,zk	132PRPE	Dřevěné konstrukce 1

xxx) 124PS01+124SF01

* Učí též katedry 125,133,134,135

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

Celkem hodin 23
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 48
 Celkem kreditů za rok 60

* Učí též katedry 125,133,134,135

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU	
C	7		122TSC	4	2	6	z,zk		Technologie staveb C	
C	7		123MAI	2	2	5	z,zk		Materiálové inženýrství	
C	7		124PS02	3	2	6	z,zk	124PS01	Pozemní stavby 2	
C	7		125TZ02	2	2	5	z,zk		Technické zařízení budov 2	
C	7		xxxP02C	◇	0	4	6	kz	124P01C	Projekt 2C
C	7			■	1	1	2	z		Povinně volitelný předmět
C	7		100ODPR	◇		6	z			Odborná praxe (3 týdny)

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

xxxP02C - Projekt na jedné z kateder 122, 123, 124, 125, 133, 134, 135 (katedry učí společně)
 (další návaznosti dle doporučení kateder)

Celkem hodin 25 + 6
 Celkem kreditů 30

8. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU	
C	8		126STMN	3	2	6	z,zk		Stavební management	
C	8		124PBZN	3	2	6	z,zk		Pož. bezp. a zdrav. nezávadnost budov	
C	8			■	3	3	6	z	Povinně volitelné předměty	
C	8		xxxBAPC	▲		10	12	z	(xx)	Bakalářská práce

xxxBAPC - bakalářská práce na jedné z kateder 102,122,123,124,125,132,133,134,135

(xx) podmínka pro zápis xxxBAPC:

splnit: 124P01C+xxxP02C+100ODPR+195 kreditů

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro bakalářský obor C

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 51 + 6
 Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 2.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2013)

Počet kreditů povinných předmětů 120

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru C

1 okruh povinný + 1 okruh volitelný

Povinný okruh: Konstrukce pozemních staveb (garant K124)

Volitelné okruhy: Technická zařízení budov (garant K125)
 Stavební mechanika (garant K132)
 Betonové a zděné konstrukce (garant K133)
 Ocelové a dřevěné konstrukce (garant K134)
 Geotechnika (garant K135)

Povinně volitelné předměty pro obor C

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
C	Z		101YAST	1	1	2	z		Aplikovaná statistika
C	Z		102YMES	0	2	2	z		Měření ve stavebnictví
C	Z		122YBPP	1	1	2	z		Bezpečnost pracovního prostředí
C	Z		123YTVM	1	1	2	z		Technologie výroby stavebních materiálů
C	Z		124YKSD	1	1	2	z		Komplexní stavební detail
C	Z		124YNAK	1	1	2	z		Numerická analýza konst. pozem. stav.
C	Z		124YSPB	1	1	2	z	124KK01	Střešní pláště budov
C	Z		124YBM1	1	3	4	z		BIM pro pozemní stavby 1
C	Z		125YNST	1	1	2	z	©	Navrhování systémů TZB
C	Z		125YPMT	0	2	2	z	©	Počítačové modelování systémů TZB
C	Z		126YVSF	1	1	2	z		Řízení vlastní stavební firmy
C	Z		132YMMO	1	1	2	z		Moderní metody optimalizace
C	Z		132YPV1	1	1	2	z		Programování inžen. výpočtů v C++ 1
C	Z		132YNMI	1	1	2	z		Numerické met. v inženýrských úlohách
C	Z		133YTB	1	1	2	z		Technologie betonu
C	Z		133YBKC	0	2	2	z		Navrhování betonových konstr. na poč. C
C	Z		133YPRK	1	1	2	z		Poruchy a rekonstrukce bet.konstrukcí
C	Z		134YNKS	1	1	2	z		Nosné konstrukce ze skla
C	Z		134YMOD	1	1	2	z		Num. modelování ocel. a dřevěn. konstr.
C	Z		135YVZK	1	1	2	z		Výpočty základových konstr. na počítači

* Učí též katedra 134

& Učí též katedra 133

Doporučeno pro zájemce o navazující mag.obor M

© Doporučeno zapsat po absolvování předmětu 125TZ01

Povinně volitelné předměty pro obor C

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
C	L		102POV1	1	1	2	Z		Požár a výbuch 1
C	L		122YMKS	♦	1	1	2	Z	Manažerství kvality ve stavebnictví
C	#	L	123YCHS		1	1	2	Z	Chemie ve stavebnictví
C	#	L	123YNTP	♦	1	1	2	Z	Num. analýza transp. procesů
C	L		124YPFS	■	1	1	2	Z	Prefabrikované konstrukce
C	L		124YDRS	♦	1	1	2	Z	Dřevostavby pro nízkoen. a pasivní domy
C	L		124YLOP		1	1	2	Z	124KK01 Lehké obvodové pláště budov
C	L		124YRHS		1	1	2	Z	124PS02 Rekonstr. historických a pam. staveb
C	L		125YNST		1	1	2	Z	© Navrhování systémů TZB
C	L		125YPMT		0	2	2	Z	© Počítačové modelování systémů TZB
C	L		126YVSF		1	1	2	Z	Řízení vlastní stavební firmy
C	L		132YPM1		1	1	2	Z	Výpočty konstrukcí na počítači 1
C	L		132YSHK		1	1	2	Z	Statika a rekonstrukce histor. konstr.
C	L		133YBSV		1	1	2	Z	Betony speciálních vlastností
C	L		133YMBV	♦	1	1	2	Z	Modelování a vyztužování bet.prvků
C	L		133YPNB	♦	1	1	2	Z	Požární návrh bet. a zděn. konstrukcí
C	L		133YBKC		0	2	2	Z	Navrhování betonových konstr. na poč. C
C	L		134YDUV	♦	1	1	2	Z	Dřevo a udržitelná výstavba
C	L		134YPNK		1	1	2	Z	Pož.návrh ocel.,ocelobet. a dřev.konstr.
C	L		134YTSK		1	1	2	Z	Tenkostěnné a spřažené konstrukce
C	L		134YPDK		1	1	2	Z	Pomocné dřevěné a kovové konst.
C	L		135YING		1	1	2	Z	Inženýrská geologie
C	L		135YPZU		1	1	2	Z	Podzemní urbanismus
C	L		135YVPZ		1	1	2	Z	Výpočty podzemních konstr. na počítači
C	L		154YIGT	♦	0	2	2	Z	Inženýrská geodézie pro stav.technology

- ♦ Předměty je doporučeno zapisovat v 8.semestru
- # Doporučeno pro zájemce o navazující mag.obor M
- © Doporučeno zapsat po absolvování předmětu 125TZ01

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	5		132ANKC	2	2	5	z,zk	xx)	Analýza konstrukcí
K	5		133BK01	3	2	6	z,zk	133NNK	Betonové a zděné konstrukce 1
K	5		134OK01	3	2	6	z,zk	133NNK	Ocelové konstrukce 1
K	5		135ZS01	3	3	7	z,zk	135GEMZ	Zakládání staveb 1
K	5		136SS01	3	2	6	z,zk	136DSUP	Silniční stavby 1

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

xx) 132PRPE+132SM3

6. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	6		132DY01	2	2	5	z,zk	132SM3	Dynamika stavebních konstrukcí 1
K	6		133BK02	4	2	7	z,zk	133NNK	Betonové a zděné konstrukce 2
K	6		134DK01	3	1	5	z,zk	132PRPE	Dřevěné konstrukce 1
K	6		136SS02	2	2	5	z,zk	136SS01	Silniční stavby 2
K	6		137ZE01	4	2	7	z,zk	136DSUP	Železniční stavby 1
K	6		136YSVT	■	0	1	kz	136SS02-z	Výuka v terénu (1 týden) - silniční stavby
K	6		137YZVT	■	0	1	kz	137ZE01-z	Výuka v terénu (1 týden) - želez. stavby

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 51
 Celkem kreditů za rok 60

■ Zapisuje se jedna výuka v terénu

× Předmět je vypisován pro bakalářské i magisterské studium

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU	
K	7		132PRPM	2	2	5	z,zk	132ANKC	Přetváření a porušování materiálů	
K	7		134OCM1	3	1	5	z,zk	134OK01	Ocelové mosty 1	
K	7		133BM1	3	3	7	z,zk	133BK02	Betonové mosty 1	
K	7		135PSMH	3	2	6	z,zk	135GEMZ	Podzemní stavby a mechanika hornin	
K	7		xxxYKPJ	◇ 0	4	5	kz		Projekt K	
K	7		xxxYDPJ	◇ 0	4	5	kz		Projekt D	
K	7		100ODPR	◇	6		z		Odborná praxe (3 týdny)	
◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce										
Celkem hodin							27	+ 6		
Celkem kreditů							33			

xxxYPJK Projekt na jedné z kateder 132,133,134

K	7		132YKPJ	0	4	5	kz		Projekt K
K	7		133YKPJ	0	4	5	kz		Projekt K
K	7		134YKPJ	0	4	5	kz		Projekt K

xxxYPJD Projekt na jedné z kateder 135,136,137,220

K	7		135YDPJ	0	4	5	kz		Projekt D
K	7		136YDPJ	0	4	5	kz		Projekt D
K	7		137YDPJ	0	4	5	kz		Projekt D
K	7		220YDPJ	0	4	5	kz		Projekt D

8. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	8		122TDS	2	0	3	zk		Technologie dopravních staveb
K	8		126STMN	3	2	6	z,zk		Stavební management
K	8			■	6	6	z		Povinně volitelné předměty
K	8		xxxBAPK	▲	10	12	z	(xx)	Bakalářská práce

(xx) - Podmínky pro zápis xxxBAPK

Splněno: xxxYKPJ+xxxYDPJ+100ODPR+195 kreditů

xxxBAPK - bakalářská práce na jedné z kateder 101,132,133,134,135,136,137, 210, 220

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro bakalářský obor K pro zimní nebo letní semestr

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Celkem hodin 23 + 6

Celkem kreditů 27

Celkem hodin za rok 50 + 6

Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 2.blok: (pro zápis do 1. ročník 120

Počet kreditů povinných předmětů

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru K

2 okruhy podle katedry, na které byla zpracována bakalářská práce
Pokud je xxxBAPK zapsaná na jiné katedře, než dále uvedeno, okruhy určí děkan.

xxxBAPK na K132

Povinný okruh: Stavební mechanika (garant K132)
Volitelné okruhy: Betonové a zděné konstrukce (garant K133)
Ocelové a dřevěné konstrukce (garant K134)

xxxBAPK na K133

Povinné okruhy: Betonové a zděné konstrukce (garant K133)
Stavební mechanika (garant K132)

xxxBAPK na K134

Povinné okruhy: Ocelové a dřevěné konstrukce (garant K134)
Stavební mechanika (garant K132)

xxxBAPK na K135

Povinný okruh: Geotechnika (garant K135)
Volitelné okruhy: Silniční stavby (garant K136)
Železniční stavby (garant K137)

xxxBAPK na K136

Povinné okruhy: Silniční stavby (garant K136)
Geotechnika (garant K135)

xxxBAPK na K137

Povinné okruhy: Železniční stavby (garant K137)
Geotechnika (garant K135)

Povinně volitelné předměty pro obor K

Zimní semestr

Ö	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	Z		123YTVM	1	1	2	z		Technologie výroby stavebních materiálů
K	Z		126YVSF	1	1	2	z		Řízení vlastní stavební firmy
K	Z		132YMMO	1	1	2	z		Moderní metody optimalizace
K	Z		132YPV1	1	1	2	z		Programování inžen. výpočtů v C++ 1
K	Z		132YNMI	1	1	2	z		Numerické met. v inženýrských úlohách
K	Z		132YPM1	1	1	2	z		Výpočty konstrukcí na počítači 1
K	Z		133YPRB	1	1	2	z		Předpjatý beton
K	Z		133YPRK	1	1	2	z		Poruchy a rekonstrukce bet.konstrukcí
K	Z		133YTB	1	1	2	z		Technologie betonu
K	Z		133YBKP	0	2	2	z		Navrhování betonových konstr. na poč.
K	Z		134YMOD	1	1	2	z		Num. modelování ocel. a dřevěn. konstr.
K	Z		134YNKS	1	1	2	z		Nosné konstrukce ze skla
K	Z		135YVZK	1	1	2	z		Výpočty základových konstr. na počítači
K	Z		136YSKL	1	1	2	z		Stavba pozemních komunikací a letišť
K	Z		137YMKK	1	1	2	z		Městská kolejová doprava

Povinně volitelné předměty pro obor K

Letní semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	L		123YNTP	1	1	2	z		Num. analýza transp. procesů
K	L		132YSHK	1	1	2	z		Statika a rekonstrukce histor. konstr.
K	L		132YPM2	1	1	2	z	132YPM1	Výpočty konstrukcí na počítači 2
K	L		132YDSK	1	1	2	z		Diagnostika stavebních konstrukcí
K	L		132YMCK	1	1	2	z		Mikromechanika cement. kompozitů
K	L		133YBSV	1	1	2	z		Betony speciálních vlastností
K	L		133YTBM	1	1	2	z		Technologie výstavby a rekon. bet. mostů
K	L		133YBKP	0	2	2	z		Navrhování betonových konstr. na poč.
K	L		133YMBV	1	1	2	z		Modelování a vyztužování bet.prvků
K	L		133YPNB	1	1	2	z		Požární návrh bet. a zděn. konstrukcí
K	L		134YTSK	1	1	2	z		Tenkostěnné a spřažené konstrukce
K	L		134YOM2	1	1	2	z		Ocelové železniční mosty
K	L		134YDUV	1	1	2	z		Dřevo a udržitelná výstavba
K	L		134YPNK	1	1	2	z		Pož.návrh ocel., ocelobet. a dřev.konstr.
K	L		135YING	1	1	2	z		Inženýrská geologie
K	L		135YVPZ	1	1	2	z		Výpočty podzemních konstr. na počítači
K	L		136YMKO	1	1	2	z		Městské komunikace
K	L		136YSSO	1	1	2	z		Silniční software
K	L		136YBD1	1	3	4	z		BIM pro dopravní a pozemní stavby 1
K	L		137YVTK	1	1	2	z		Vysokorychlostní tratě
K	L		137YKZE	1	1	2	z		Konstrukce železničních staveb
K	L		154YIGD	1	1	2	z		Inženýrská geodézie v dopravním stavit.

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
V	5		133BZKV	2	2	5	z,zk	133NNK	Betonové a zděné konstrukce V
V	5		141HYKL	3	3	7	z,zk		Hydrologie a klimatologie
V	5		141HYA2	2	3	6	z,zk	141HYA	Hydraulika 2
V	5		142JVCE	3	2	6	z,zk		Jezy a vodní cesty
V	5		143HYP	2	2	6	z,zk		Hydropedologie

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 30

6. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
V	◇	6	141PVH1	& 0	4	5	kz	141HYA	Projekt z vodního hospodářství 1
V		6	141VTO		3	1	5	z,zk	Vodní toky
V		6	142PPVD		2	3	5	z,zk	Přehrady a provoz vodních děl
V		6	143VK1		4	2	6	z,zk	Vodní hospodářství krajiny 1
V		6	144VO1		4	2	7	z,zk	Vodní hospodářství obcí 1
V		6	141VYV1	*		2	2	z	Výuka v terénu

Celkem hodin 27
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 51
 Celkem kreditů za rok 60

* spolu s katedrou 143

& spolu s katedrou 142

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
V	7		134ODKV	2	2	5	z,zk		Ocelové a dřevěné konstrukce
V	7		135ZSVV	2	2	5	z,zk		Zakládání staveb V
V	◇	7	143PVH2	*	0	4	kz	141HYA	Projekt z vodního hospodářství 2
V	7		143VK2	4	2	7	z,zk		Vodní hospodářství krajiny 2
V	7		144VO2	4	2	8	z,zk		Vodní hospodářství obcí 2
V	7		100ODPR	◇		6	z		Odborná praxe (3 týdny)

Celkem hodin 24 + 6

Celkem kreditů 30

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

* spolu s katedrou 144

8. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
V	8		126STMN	3	2	6	z,zk		Stavební management
V	8		142VVE	3	2	6	z,zk		Využití vodní energie
V	8		142NVS	2	3	6	z,zk		Nádrže a vodohospodářské soustavy
V	8		xxxBAPV	▲		10	z	(xx)	Bakalářská práce

Celkem hodin 25

Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 49 + 6

Celkem kreditů za rok 60

(xx) - Podmínky pro zápis xxxBAPV

Splněno: 141PVH1+143PVH2+100ODPR+195 kreditů

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

xxxBAPV - bakalářská práce na jedné z kateder 141,142,143,144

Celkem za 2.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2013)

Počet kreditů povinných předmětů 120

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru V

1 okruh povinný + 1 okruh podle katedry, na které byla zpracována bakalářská práce

Povinný okruh: Hydraulika a hydrologie (garant K141)

Volitelné okruhy:

xxxBAPV na K141 Říční inženýrství (garant K141)

xxxBAPV na K142 Vodní stavby (garant K142)

xxxBAPV na K143 Hydromeliorační stavby (garant K143)

xxxBAPV na K144 Vodní hospodářství obcí (garant K144)

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	Z	S	KOD_PŘED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Z	5		127VIS	3	2	6	z,zk		Veřejná infrastruktura sídel
Z	5		135ZSH	4	2	7	z,zk	135GEMZ	Zakládání staveb a hydrogeologie
Z	5		136DSZP	# 3	2	6	z,zk	136DSUP	Dopravní stavby a životní prostředí
Z	5		141KMH	3	2	6	z,zk		Klimatologie, meteorologie, hydrologie
Z	5		143PED	2	2	5	z,zk		Pedologie

Spolu s katedrou 137

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

6. semestr

O	Z	S	KOD_PŘED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Z	6		133BZKV	2	2	5	z,zk	133NNK	Betonové a zděné konstrukce V
Z	6		141VTO	3	1	5	z,zk		Vodní toky
Z	6		143GPU	4	3	8	z,zk		GIS a pozemkové úpravy
Z	6		134ODKV	2	2	5	z,zk		Ocelové a dřevěné konstrukce
Z	◇	6	xxxPZ01	■ 0	4	5	kz		Projekt 1
Z	6		141VYV1	*	2	2	z		Výuka v terénu

■ xxxPZ01 projekt na jedné z kateder 127,141,142,143 - nutno splnit do zápisu xxxBAP

Z	6		127PZ01	0	4	5	kz		Projekt 1
Z	6		141PZ01	0	4	5	kz		Projekt 1
Z	6		142PZ01	0	4	5	kz		Projekt 1
Z	6		143PZ01	0	4	5	kz		Projekt 1

* Spolu s katedrou 143

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Z		7	143EKDE	3	3	7	z,zk		Ekologie a dendrologie
Z		7	143ODKO	3	2	6	z,zk		Odpady a kontaminace
Z	◇	7	xxxPZ02	*	0	4	kz		Projekt 2
Z		7	143TOK1		2	3	6	z,zk	Tvorba a ochrana krajiny
Z		7		■		5	6	z,zk	Povinně volitelné předměty
Z		7	100ODPR	◇		6	z		Odborná praxe (3 týdny)

Celkem hodin 25 + 6

Celkem kreditů 30

■ Zapisuje se jeden ze skupiny povinně volitelných předmětů pro 7.semestr bakalářského oboru Z

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Z	Z		141YHMM	3	2	6	z,zk		Hydroekologický monitoring a modelování
Z	Z		143YPEO	3	2	6	z,zk		Protierozní ochrana

* projekt na jedné z kateder 101,125,127,133,135,136,137,141,142,143,144,154,155,220

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

8. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Z		8	122TSVZ	4	2	6	z,zk		Technologie staveb Z
Z		8	126STMN	3	2	6	z,zk		Stavební management
Z		8	144HHZI	4	2	6	z,zk		Hydrobiol.,hydrochem. a zdr.inženýrství
Z		8	xxxBAPZ	▲		10	12	z (xx)	Bakalářská práce

(xx) - Podmínky pro zápis xxxBAPZ

Splněno: xxxPZ01+xxxPZ02+100ODPR+195 kreditů

xxxBAPZ - bakal. práce na jedné z kateder 101,127,133,135,136,137,141,142,143,144,154,155,220

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Celkem hodin 27

Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52 + 6

Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 2.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2013)

Počet kreditů povinných předmětů 120

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru Z

1 okruh povinný + 1 okruh podle katedry, na které byla zpracována bakalářská práce
Pokud je xxxBAPZ zapsaná na jiné katedře, než dále uvedeno, okruhy určí děkan.

Povinný okruh: Tvorba a ochrana krajiny (garant K143)

Volitelné okruhy:

xxxBAPZ na K127 Urbanismus a územní plánování (garant K127)
xxxBAPZ na K135, K136, K137 Dopravní stavby a konstr. (garant proděkan oboru, zkouší K135,K136,K137)
xxxBAPZ na K141, K142,K143,K144 Vodohosp. inženýr. (garant proděkan oboru, zkouší K141,K142,K143,K144)

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
E	5		122TSE1	4	2	7	z,zk		Technologie staveb - E1
E	5		126AES	♦ 3	3	7	z,zk		Aplikovaná a ekonomická statistika
E	5		126KAN1	2	2	5	z,zk	126EKMN	Kalkulace a nabídky 1
E	5		126RSP	4	2	6	z,zk		Řízení stavebních projektů
E	5		135ZSVT	2	2	5	z, zk	135GEMZ	Zakládání staveb T

♦ Učí katedry 101, 126

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

6. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
E	6		124KKT	2	3	6	z,zk	124PS01	Kompletační konstrukce T
E	6		126MF1	3	2	6	z,zk		Management stavební firmy 1
E	6		125TBU	2	2	4	z,zk		Technická zařízení budov - E
E	6		126KN2E	2	3	6	z,zk	126KAN1	Kalkulace a nabídky 2E
E	6		126PPRI	2	5	8	z,zk		Počítačová podpora řízení

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
E	◇	7	124PE1	0	4	4	kz	124KKT	Projekt KPS E
E		7	126MF02	3	3	7	z,zk		Management stavební firmy 2
E	◇	7	126PKAN	0	4	4	kz		Projekt KAN
E	◇	7	126PRS	2	3	5	z,zk		Příprava a řízení staveb
E		7	133BZKE	2	2	5	z,zk	133NNK	Betonové a zděné konstrukce E
E		7	134ODKV	2	2	5	z,zk		Ocelové a dřevěné konstrukce
E		7	100ODPR	◇	6		z		Odborná praxe (3 týdny)

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce (126PRS - z)

Celkem hodin 27 + 6
 Celkem kreditů 30

8. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
E		8	126FIK	3	3	8	z,zk		Financování, investování, kontrakty
E		8	126PRSP	0	4	5	kz	xxx)	Projekt PŘS
E		8		■	2	2	5	z,zk	Povinně volitelné předměty
E		8	xxxBAPE	▲	10	12	z	(xx)	Bakalářská práce

xxx) 126PKAN+126PRS

(xx) - Podmínky pro zápis xxxBAPE

Splněno: 124PE1+126PKAN+100ODPR+126PRS(z)+195 kreditů

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

xxxBAPE - bakalářská práce na katedře 126, 122

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

■ Zapisuje se předmět ze skupiny povinně volitelných předmětů pro 8.semestr bakalářského oboru E

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 51 + 6
 Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 2.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2013)
 Počet kreditů povinných předmětů 120

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru E

2 povinné okruhy

Povinné okruhy: Ekonomika a management ve stavebnictví (garant K126)
 Oceňování staveb a technologie (garant K126, zkouší též K122)

Povinně volitelné předměty pro obor E

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
E	8	126MCC	♣	2	2	5	z,zk		Management in Construction Company
E	8	126YIPO		2	2	5	z,zk		Individuální podnikání
E	8	126YSSP		2	2	5	z,zk		Software pro oceňování stav. produkce
E	8	126YZP		2	2	5	z,zk		Základy inovačního podnikání

♣ Předměty vypisované na jiném oboru jako povinné

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L		5	122TS01	3	3	7	z, zk		Technologie staveb 01
L		5	124SF01	3	2	6	z, zk		Stavební fyzika
L		5	133RBZS	3	2	6	z, zk	133NNK	Realizace betonových a zděných konstr.
L		5	134ROD	3	2	6	z, zk	133NNK	Realizace ocelových a dřevěných konstr.
L		5	135ZSVT	2	2	5	z, zk	135GEMZ	Zakládání staveb T

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

6. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L		6	122TES2	4	2	8	z, zk		Technologie staveb 02
L	◇	6	122PR01	& 0	4	5	kz		Projekt L01
L		6	125TZBL	2	2	5	z, zk		Technické zařízení budov L
L		6	126KNL	2	2	6	z, zk		Kalkulace a nabídky L
L		6		■	6	6	z, zk		Povinně volitelné předměty

- Zapisuje se předmět ze skupiny povinně volitelných předmětů pro bakalářský obor L & učí též katedry 124, 125, 133
- ◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 49
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L		7	122MKST	2	3	6	z, zk		Manažerství kvality ve stavebnictví
L	◇	7	122PR02	0	4	5	kz	122PR01	Projekt L02
L		7	122PSBL	3	2	6	z, zk		Provozování a správa budov L
L		7	122TS03	3	3	7	z, zk		Technologie staveb 03
L		7	126STMN	3	2	6	z, zk		Stavební management
L		7	100ODPR	◇		6	z		Odborná praxe (3 týdny)

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

8. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L		8	122BPS	4	2	7	z, zk		BOZP při práci ve stavebnictví
L		8	122ITSL	2	2	5	z, zk		Informační technologie L
L		8	124KKL	2	3	6	z, zk	124SF01	Kompletační konstrukce L
L		8	xxxBAPL	▲		10	z	(xx)	Bakalářská práce

(xx) - Podmínky pro zápis xxxBAPL

Splněno: 122PR01+122PR02+100ODPR+195 kreditů

xxxBAPL - bakalářská práce na jedné z kateder 122,126

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Celkem hodin 25 + 6
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50 + 6
 Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 2.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2013)
 Počet kreditů povinných předmětů 120

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru L

1 okruh povinný + 1 okruh volitelný

Povinný okruh: Technologie staveb (garant K122)

Volitelné okruhy: Konstrukce pozemních staveb (garant K124)
Nosné konstrukce (garant K133, zkouší též K134)
Ekonomika a management ve stavebnictví (garant K126)

Povinně volitelné předměty pro obor L

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L	L		122YTP	3	3	6	z,zk		Technologie přípravných procesů
L	L		122YZS	3	3	6	z,zk		Zvláštní stavby a technologie
L	L		126YMFL	3	3	6	z,zk		Management stavební firmy L
L	L		134YDK	3	3	6	z,zk		Pomocné dřevěné a kovové konst.

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Q	5		124IZSQ	& 2	2	5	z,zk		IZS a ochrana obyvatelstva Q
Q	5		124KPSQ	3	2	6	z,zk	124PS01	Konstrukce pozemních staveb Q
Q	5		133BZKQ	3	3	7	z,zk	133NNK	Betonové a zděné konstrukce Q
Q	5		134OK01	3	2	6	z,zk	133NNK	Ocelové konstrukce 1
Q	5		134TMZQ	* 3	2	6	z,zk		Tepelná a mechanická zatížení Q

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

* Spolu s katedrou 102
 & Spolu s katedrou 105

6. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Q	6		124KKQ	2	3	7	z,zk	124KPSQ	Kompletační konstrukce Q
Q	6		124PPR	4	2	7	z,zk	124PS01	Požární prevence
Q	◇ 6		124PR1Q	* 0	4	5	kz	124KPSQ	Projekt 1 - Q
Q	6		125TBUQ	2	2	4	z,zk		Technická zařízení budov - Q
Q	6		134DK01	3	1	5	z,zk	132PRPE	Dřevěné konstrukce 1
Q	6			■	2	2	z		Povinně volitelný předmět

* Spolu s katedrou 133 a 134

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

■ Zapisuje se povinně volitelný předmět z nabídky ostatních oborů

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Q		7	101SPS	2	2	5	z,zk		Spolehlivost systémů
Q	◇	7	124PR2Q	*	0	4	5	kz	124PR1Q Projekt 2 - Q
Q		7	125PBZQ		3	3	7	z,zk	Požární bezpečnostní zařízení
Q		7	133PSBZ		4	2	6	z,zk	Požární spolehl. beton. a zděných konst.
Q		7	134PSOD		2	2	5	z,zk	Požární spolehl. ocelových a dřev. konst.
Q		7		■		2	2	z	Povinně volitelný předmět
Q		7	100ODPR	◇		6		z	Odborná praxe (3 týdny)

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

* Spolu s katedrou 125, 133 a 134

Celkem hodin 26 + 6

Celkem kreditů 30

8. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Q		8	124PRZP	*	3	2	6	z,zk	Požární represe a životní prostředí
Q		8	126STMN		3	2	6	z,zk	Stavební management
Q		8	135ZPS		3	2	6	z,zk	Zakládání a podzemní stavby
Q		8	xxxBAPQ	▲		10	12	z	(xx) Bakalářská práce

* Spolu s katedrou 144

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

■ Zapisuje se povinně volitelný předmět z nabídky ostatních oborů

(xx) - Podmínky pro zápis xxxBAPQ

Splněno: 124PR1Q+124PR2Q+100ODPR+195 kreditů

xxxBAPQ - na jedné z kateder 124, 125, 133, 134, 135

Celkem hodin 25

Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 51 + 6

Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 2.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2013)

Počet kreditů povinných předmětů 120

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru Q

1 okruh povinný + 1 okruh volitelný

Povinný okruh: Konstrukce pozemních staveb (garant K124)

Volitelné okruhy: Technická zařízení budov (garant K125)
Betonové a zděné konstrukce (garant K133)
Ocelové a dřevěné konstrukce (garant K134)

Doporučený studijní plán 1. ročníku

1. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	1	101M1A	▲ 2	2	6	z,zk		Matematika 1A
A	1	123SHMA	2	1	3	z,zk		Stavební hmoty
A	1	124PSA1	2	2	5	z,zk		Pozemní stavby A1
A	1	129UNA	4	0	5	zk		Úvod do navrhování architektury
A	1	129GPA	0	5	5	kz		Grafická prezentace architektury
A	1	129AAKO	0	3	4	kz		Ateliér architektonické kompozice
A	1		■ 0	2	2	z		Povinně volitelný předmět
A	1	TV1	0	2	0	z		Tělesná výchova 1

■ Vybírá se jeden ze skupiny povinně volitelných předmětů

(124YZSK povinně pro absolventy středních škol nestavebního zaměření)

A	1	101YPZO	■ 0	2	2	z		Počítačové zobrazování objektů
A	1	105YPRA	■ 2	0	2	z		Právo (všeobecné)
A	1	105YRET	■ 0	2	2	z		Rétorika
A	1	105YPDF	■ 0	2	2	z		Digitální fotografie
A	1	124YZSK	■ 0	2	2	z		Zakreslování stavebních konstrukcí

A 1 129XAMO 0 2 1 Z Architektonické modely

Celkem hodin 25 + 2

Celkem kreditů 30

2. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	2	101M2A	▲ 2	2	4	z,zk	101M1A	Matematika 2A
A	2	101KGA1	▲ 2	2	5	z,zk		Konstruktivní geometrie A
A	2	104YC1x	▲ 0	2	2	z		Cizí jazyk 1
A	2	124PSA2	2	2	5	z,zk	124PSA1	Pozemní stavby A2
A	2	129AKR	0	3	4	kz		Architektonické kreslení
A	2	129ATZ1	0	4	4	kz		Atelier architektonické tvorby - základní 1
A	2	132SMA1	▲ 2	2	5	z,zk		Stavební mechanika 1A
A	■ 2		▲ 0	2	1	z		Povinně volitelný předmět
A	2	TV2	0	2	0	z		Tělesná výchova 2

■ Vybírá se jeden ze skupiny povinně volitelných předmětů

A	■ 2	129YREV	▲ 0	2	1	z		Revit
A	■ 2	129YAR1	▲ 0	2	1	z		ArchiCad 1- základní
A	■ 2	129YAR2	▲ 0	2	1	z		ArchiCad 2- pokročilý
A	■ 2	129Y3D	▲ 0	2	1	z		3D max
A	■ 2	129YCIN	▲ 0	2	1	z		Cinema

A 2 129XAMO 0 2 1 Z Architektonické modely

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Celkem hodin 27 + 2

Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52 + 4

Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 2. ročníku

3. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	3	101M3A	▲ 1	2	4	z,zk	101M2A	Matematika 3A
A	3	104YC2x	▲ 0	2	2	z,zk	104YC1x	Cizí jazyk 2
A	3	124SFA	4	3	7	z,zk	124PSA1	Stavební fyzika 1A
A	3	125TBA1	2	2	4	z,zk		Technická zařízení budov 1
A	3	129ATZ2	0	4	6	kz		Atelier architektonické tvorby - základní 2
A	3	129NB01	2	1	3	z,zk		Nauka o budovách 1
A	3	132PRA	▲ 1	2	4	z,zk	132SMA1	Pružnost a pevnost A

Volitelné předměty

A	3	129XA3K	0	3	1	kz		Architektonické kreslení 3
---	---	---------	---	---	---	----	--	----------------------------

Celkem hodin 26

Celkem kreditů 30

- Předmět je vyučován v různých variantách podle výběru

4. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	4	124PSA3	3	2	6	z,zk	124PSA2	Pozemní stavby A3
A	4	125TB2	2	2	4	z,zk		Technická zařízení budov 2
A	4	129AT01	0	6	6	kz		Ateliér architektonické tvorby 1
A	4	129NB02	3	1	5	z,zk		Nauka o budovách 2
A	4	132SMA2	▲ 1	2	4	z,zk	132PRA	Stavební mechanika 2A
A	4	154SGEA	* 2	2	5	z,zk		Stavební geodézie A

Volitelné předměty

A	4	129XA4K	0	2	1	z		Kreslení v plenéru (1 týden)
---	---	---------	---	---	---	---	--	------------------------------

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

* Spolu s katedrou 155

Celkem hodin 26

Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52

Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 1.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2015)

Počet kreditů povinných předmětů 120

1. blok nutno splnit do 3 let od zápisu na fakultu

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	5	124KPA4	2	1	3	z,zk	124KP3A	Konstrukce pozemních staveb 4A
A	5	124SF3	1	1	2	z,zk	124KP1	Stavební fyzika 3
A	5	125TBA1	2	2	4	z,zk		Technická zařízení budov 1
A	5	129ATV2	0	6	8	kz		Atelier arch. tvorby 2
A	5	129DE3	2	1	4	z,zk		Dějiny architektury 3
A	5	129NB5A	2	1	4	z		Nauka o budovách 5
A	5	133BZA1	3	1	5	z,zk	132PRA	Betonové a zděné konstrukce v arch. 1

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

6. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	6	124KP5	2	0	3	zk	124KP3A	Konstrukce pozemních staveb 5A
A	6	125TB2A	2	1	4	z,zk		Technická zařízení budov 2
A	6	127URB1	2	1	3	z,zk		Urbanismus 1
A	6	129AT3	* 0	8	10	kz		Atelier arch. tvorby 3
A	6	133BZA2	3	1	5	z,zk	133BZA1	Betonové a zděné konstrukce v arch. 2
A	6	134ODA1	2	2	5	z,zk		Ocelové a dřevěné konstrukce v arch. 1

* Učí společně katedry 129, 124, K125
 -předměty 124KP5 a 125TB2A je nutno zapsat nejpozději s tímto předmětem

Doporučený volitelný předmět

F L 132XKPA x 1 1 1 z Statika v architektuře

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 49
 Celkem kreditů za rok 60

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	7	122TS1A	2	1	4	z,zk		Technologie staveb 1
A	7	126SPSK	2	0	2	z		Stavební právo, soutěže a kontrakty
A	7	127UR2B	2	1	4	z,zk		Urbanismus 2
A	7	129ATV4	*	0	6	9	kz	Ateliér tvorby - konstrukční
A	7	129ROPA	2	2	5	z,zk		Rekonstrukce a ochrana památek
A	7	134ODA2	2	1	4	z,zk	134OD1A	Ocelové a dřevěné konstrukce v arch. 2
A	7	136DSA	&	1	1	2	z	Dopravní stavby
A	7	100ODPR	◇	6		z		Odborná praxe (3 týdny)
A		124XKSD	1	1	1	z		Komplexní stavební detail

◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

* společně s katedrami 124,125,133,134

& učí též katedra 137

Celkem hodin 23 + 6
 Celkem kreditů 30

8. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	8	126MMA2	2	2	5	z,zk		Ekonomika a management
A	8	127UR3B	2	1	4	z,zk		Urbanismus 3
A	8	154SGEA	2	2	5	z,zk		Stavební geodézie A
A	8	xxxBPA	▲	16	16	z	(xx)	Bakalářská práce (A)

(xx) - Podmínky pro zápis xxxBPA

Splněno: 129ATK+129ATA1+129ATV2+129AT3+ATV4+100ODPR+195 kreditů

xxxBPA - bakalářská práce na jedné z kateder 124, 125, 129.

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Celkem hodin 27
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50 + 6
 Celkem kreditů za rok 60

Celkem za 2.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2013)
 Počet kreditů povinných předmětů 120

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru A

2 povinné okruhy

Povinné okruhy: Architektonické navrhování budov (garant 129, zkouší též K127)
 Technické navrhování budov (garant K124, zkouší též K125)

Zkoušky z tematických okruhů SZZ může skládat student, který splnil následující podmínky:

1. Splnil všechny studijní povinnosti prvního bloku studia.
2. Získal minimálně 160 kreditů z předmětů studijního plánu
3. Z druhého bloku studia řádně splnil následující předměty:
 - a. pro zkoušku z tematického okruhu Architektonické navrhování budov

129NB5A	Nauka o budovách 5
127URB1	Urbanismus 1
 - b. pro zkoušku z tematického okruhu Technické navrhování budov

124KPA4	Konstrukce pozemních staveb 4A
124KP5	Konstrukce pozemních staveb 5A
125TBA1	Technická zařízení budov 1
125TB2A	Technická zařízení budov 2
133BZA1	Betonové a zděné konstrukce v arch. 1
133BZA2	Betonové a zděné konstrukce v arch. 2
134ODA1	Ocelové a dřevěné konstrukce v arch. 1

Povinně volitelné předměty pro obor A

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A			136YDSA	*	1	1	2		Dopravní stavby
A			105YSAS		1	1	2		Sociologie a psychologie
A			124YPOZ		1	1	2		Požární zabezpečení staveb
A			124YDRS	♦	1	1	2		Dřevostavby pro nízkoen. a pasivní domy
A			125YNST		1	1	2	©	Navrhování systémů TZB
A			125YPMT		0	2	2	©	Počítačové modelování systémů TZB
A			126YVSF		1	1	2		Řízení vlastní stavební firmy
A			132YKPA		1	1	2		Statika v architektuře
A			133YBKP		1	1	2		Navrhování betonových konstr. na poč.
A			134YNKS		1	1	2		Nosné konstrukce ze skla
A			135YKA		1	1	2		Kámen v architektuře
A			136YMKO		1	1	2		Městské komunikace
A			137YMKK		1	1	2		Městská kolejová doprava

* spolu s katedrou 137

© Doporučeno zapsat po absolvování předmětu 125TBA1

Doporučený studijní plán 1. ročníku

1. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	1	101MA1G	3	3	8	z,zk		Matematika 1G
G	1	104YC1x	▲ 0	2	2	z		Cizí jazyk 1
G	1	135GGO	2	1	4	z,zk		Geologie pro geodetické obory
G	1	154GDZ1	3	3	8	z,zk		Geodézie 1
G	1	155GP1	2	1	5	z,zk		Geodetické přístroje 1
G	1	155GS1	1	2	3	kz		Interaktivní grafické systémy 1
G	1	TV1	0	2	0	z		Tělesná výchova 1

Celkem hodin 23 + 2
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	2	101MA2G	3	2	6	z,zk	101MA1G	Matematika 2G
G	2	101KOGG	2	2	5	z,zk		Konstruktivní geometrie
G	2	102FY1G	3	2	4	z,zk		Fyzika G
G	2	104YC2x	▲ 0	2	2	z,zk	104YC1x	Cizí jazyk 2
G	2	154GD2	2	3	6	z,zk	154GDZ1	Geodézie 2
G	2	154VY1	● 0	4	2	kz	154GDZ1	Výuka v terénu GD 1,2 (2 týdny)
G	2	155GIT1	2	2	5	kz		Informatika 1
G	2	TV2	0	2	0	z		Tělesná výchova 2

- pro absolvování předmětu je nutný zápočet z 154GD2
 - ▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru
- 104YC1x, 104YC2x zapisuje se jeden jazyk ze skupiny - **Povinně volitelné jazyky**

Celkem hodin 29 + 2
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52 + 4
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 2. ročníku

3. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	3	101MA3G	2	2	5	kz	101MA2G	Matematika 3G
G	3	154GD03	2	3	6	z,zk	154GD2	Geodézie 3
G	3	155TCVI	2	3	6	z,zk		Teorie chyb a vyrovnávací počet 1
G	3	155TG1	3	2	7	z,zk		Teoretická geodézie 1
G	3	155GIT2	2	2	6	z,zk		Informatika 2

Celkem hodin 23
 Celkem kreditů 30

4. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	4	101PMSG	2	2	5	z,zk		Pravděpodobnost a matem. statistika
G	4	154GD04	2	2	4	z,zk	154GD03	Geodézie 4
G	◇	4 154VY3	● 0	4	2	kz		Výuka v terénu GD 3,4 (2 týdny)
G	4	155GP2	3	2	6	z,zk		Geodetické přístroje 2
G	◇	4 155VGP	0	2	1	kz		Výuka v terénu GP (1 týden)
G	4	155TCV2	2	3	6	z,zk		Teorie chyb a vyrovnávací počet 2
G	4	155GIT3	3	2	6	z,zk		Informatika 3

- ▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru
- pro absolvování předmětu je nutný zápočet z 154GD04
- ◇ Nutno absolvovat do zápisu bakalářské práce

Celkem hodin 29
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	5	154INGE	2	2	5	z,zk		Inženýrská geodézie
G	5	155FTG1	2	2	5	z,zk		Fotogrammetrie 1
G	5	155GIS1	2	2	4	z,zk		GIS 1
G	5	155KAR1	2	2	5	z,zk		Kartografie 1
G	5	155PJIN	0	3	5	kz	155GIT3	Projekt - informatika
G	5	155TG2	3	2	6	z,zk		Teoretická geodézie 2

Celkem hodin 19
 Profesní zaměření 4
 Celkem kreditů 30

6. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	6	105RET	0	2	2	z		Rétorika
G	6	155GIS2	2	2	4	z,zk	155GIS1	GIS 2
G	6	155KAR2	2	2	4	z,zk	155KAR1	Kartografie 2
G	6	155MAP1	2	3	5	z,zk		Mapování
G	6	155PUG	2	2	5	kz		Pozemkové úpravy
G	6	xxxBAP	▲ 0	8	10	z	(xx)	Bakalářská práce

xxxBAP - bakalářská práce na jedné z kateder 101,102,154,155

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

(xx) - Podmínky pro zápis xxxBAP

Splněno: 154VY3+155VGP+135 kreditů

(xx) - 154VY3+155VGP

Celkem hodin 27
 Profesní zaměření 4
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 46
 Profesní zaměření 8
 Celkem kreditů za rok 60

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru G

2 povinné okruhy

Povinné okruhy: Inženýrská geodézie (garant K154)
 Geomatika (garant K155)

Doporučený studijní plán 1. ročníku

1. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
T	1	101MAR1	▲ 2	3	6	z,zk		Matematika R1
T	1	104YC1x	▲ 0	2	2	z		Cizí jazyk
T	1	105PRAU	2	0	3	zk		Právo U
T	1	135GGO	2	1	4	z,zk		Geologie pro geodetické obory
T	1	154GUI1	2	3	7	z,zk		Geodézie pro UIS 1
T	1	155GS1	1	2	3	kz		Interaktivní grafické systémy 1
T	1	155PIVS	3	0	5	zk		Prostorové informace ve veřejné správě
T	1	TV1	0	2	0	z		Tělesná výchova 1

Celkem hodin 23 + 2
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
T	2	101KOGG	2	2	5	z,zk		Konstruktivní geometrie
T	2	101MAR2	▲ 2	3	6	z,zk	101MAR1	Matematika R2
T	2	104YC2x	▲ 0	2	2	z,zk	104YC1x	Cizí jazyk 2
T	2	154GUI2	2	3	7	z,zk		Geodézie pro UIS 2
T	2	155GIT1	2	2	5	kz		Informatika 1
T	2	155GS2	1	2	5	z,zk		Interaktivní grafické systémy 2
T	2	TV2	0	2	0	z		Tělesná výchova 2

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru
 104YC1x, 104YC2x zapisuje se jeden jazyk ze skupiny - **Povinně volitelné jazyky**

Celkem hodin 23 + 2
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 46 + 4
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 2. ročníku

3. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
T	3	155GIT2	2	2	6	z,zk		Informatika 2
T	3	155UGNS	2	2	6	z,zk		Úvod do GNSS
T	3	155MPU	3	2	6	z,zk		Mapování a pozemkové úpravy
T	3	155UGIS	2	2	6	z,zk		Úvod do GIS
T	3	155GEG1	2	2	6	z,zk		Geografie 1

Celkem hodin 21
 Celkem kreditů 30

4. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
T	4	143ZZPR	3	2	7	z,zk		Základy životního prostředí
T	4	155KNEM	2	2	5	z,zk		Katastr nemovitostí
T	4	155MGIS	2	2	6	z,zk		Modelování v GIS
T	4	155GEG2	2	2	6	z,zk		Geografie 2
T	4	155UKAR	2	2	6	z,zk		Úvod do kartografie

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Celkem hodin 21
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 42
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
T	5	127UUP1	2	2	6	z,zk		Urbanismus a územní plánování 1
T	5	143TOKT	2	2	7	z,zk		Tvorba a ochrana krajiny T
T	5	143YGKH	0	3	3	kz		GIS v krajinném inženýrství
T	5	155ISKN	1	2	3	kz		Informační systém Katastru nemovitostí
T	5	155DIKA	2	2	7	z,zk		Digitální kartografie
T	5	155YCN1	2	2	4	z,zk		Oceňování nemovitostí

Celkem hodin 22
 Celkem kreditů 30

6. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
T	6	105RET	0	2	2	z		Rétorika
T	6	127UUP2	2	2	7	z,zk		Urbanismus a územní plánování 2
T	6	155FGRT	2	3	8	z,zk		Fotogrammetrie a DPZ T
T	6	155PKNZ	2	0	3	zk		Právo v KN a zeměměřictví
T	6	xxxBAPT	▲ 0	8	10	z	(xx)	Bakalářská práce

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru
 (xx)

Celkem hodin 21
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 43
 Celkem kreditů za rok 60

Recommended study plan - Year of study 1

Semestr 1

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	1 101MT01	▲ 2	3	6	c,ex		Mathematics 1
D	1 101CG01	2	2	5	c,ex		Constructive geometry
D	1 104CZL1	# 0	2	2	c		Czech/Foreign language 1
D	1 123CS01	* 3	1	5	c,ex		Chemistry
D	1 132ST01	▲ 2	2	6	c,ex		Structural mechanics 1
D	1 154FS01	2	3	6	c,ex		Fieldwork surveying
D	1 TV1	0	2	0	z		Tělesná výchova 1

Number of hours 24 + 2
 Number of credits 30

Semestr 2

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	2 101MT02	2	3	6	c,ex	101MT01	Mathematics 2
D	2 102PH01	3	1	5	c,ex		Physics
D	2 104CL2	# 0	2	2	c,ex		Czech/Foreign language 2
D	2 105SSU	4	1	6	c,ex		Social Sciences
D	2 123BM01	2	2	5	c,ex		Building materials
D	2 132ST02	2	2	6	c,ex	132ST01	Structural mechanics 2
D	2 TV2	0	2	0	z		Tělesná výchova 2

* Participation of dep. K144

Čeští studenti studující v programu si zapisují 104YC1x a 104YC2x

Number of hours 24 + 2
 Number of credits 30

Total number of hours for year 48 + 4
 Total number of credits for year 60

■ Selection between

Recommended study plan - Year of study 2

Semestr 3

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	3 101MT03	3	2	6	c,ex	101MT02	Mathematics 3
D	3 124BS01	4	2	7	c,ex		Building structures 1
D	3 132TELA	3	2	6	c,ex	xx)	Theory of elasticity
D	3 135GSM	4	2	7	c,ex		Geology and Soil Mechanics
D *	3 142WEE	3	1	4	c,ex		Water and Environmental Engineering

Number of hours 26
 Number of credits 30

xx) 101MT02+132ST02

Semestr 4

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	4 126ECM	4	2	7	c,ex		Economics and Management
D	4 132SM3E	2	2	5	c,ex	132ST02	Structural mechanics 3
D &	4 133FSTD	4	2	7	c,ex	133TELA	Fundamentals of Structural Design
D #	4 136TSUP	5	1	6	c,ex		Transp. Structures and Urban Planning
D	4 141HYAE	2	2	5	c,ex		Hydraulics

* Participation of dep.K141, K142, K143,K144

& Participation of dep. K133, K134

Participation of dep. K136, K137, K127

Number of hours 26
 Number of credits 30

Total number of hours for year 52
 Total number of credits for year 60

Celkem za 1.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2015)

Počet kreditů povinných předmětů 120

1. blok nutno splnit do 3 let od zápisu na fakultu

Recommended study plan - Year of study 3

Semestr 5

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	5 124BPH	3	2	6	c,ex		Building Physics
D	5 132STA	2	2	5	c,ex	xx)	Structural analysis
D	5 133CM01	3	2	6	c,ex	133FSTD	Concrete and Masonry Structures 1
D	5 134ST01	3	2	6	c,ex	133FSTD	Steel structures
D	5 135FS01	3	3	7	c,ex	135GSM	Foundation of Structures

Number of hours 25
 Number of credits 30

xx) 132TELA+132SM3E

Semestr 6

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	6 124BC01	2	3	7	c,ex	124BPH	Non-Load Bearing Construction
D	◇ 6 124SDP1	0	4	6	cl	xxx)	Structural design, project 1
D	6 125BSE	2	2	5	c,ex		Buildings Services Systems
D	6 133CM02	4	2	7	c	133FSTD	Concrete and Masonry Structures 2
D	6 134TS01	3	1	5	c,ex	132TELA	Timber structures 1

◇ To be finished before Bachelor Project registration

xxx) 124BS01+124BPH

Number of hours 23 + 6
 Number of credits 30

Total number of hours for year 48 + 6
 Total number of credits for year 60

Recommended study plan - Year of study 4

Semestr 7

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE	
D	7 122TCD	4	2	6	c,ex		Technology of Construction	
D	7 123MED	2	2	5	c,ex		Materials Engineering	
D	7 124BS02	3	2	6	c,ex	124BS01	Building Structures 2	
D	7 125BSE2	2	2	5	c,ex		Buildings Services Systems 2	
D	7 xxxSDP2	◇	0	4	6	cl	124SDP1	Structural design, project 2
D	7	■		2			Optional courses	
D	7 100ODPR	◇		6		z	Practical placement (3 weeks)	

◇ To be finished before Bachelor Project registration

■ According to ERASMUS subjects offer

xxxSDP2 - to be selected among departments 124,133,134,135

Number of hours 25

Number of credits 30

Semestr 8

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	8 124FSHB	3	2	6	c,ex		Fire Safety and Healthy Buildings
D	8 126CMAN	3	2	6	c,ex		Construction management
D	8	■	0	6	6		Optional courses
D	8 xxxBPRO	▲		10	12	c	(xx) Bachelor Project

* Participation of dep. K137

■ According to ERASMUS subjects offer

xxxBPRO to be selected at one of departments: 102,122,123,124,125,132,133,134,135

(xx) - 124SDP1+xxxSDP2+100ODPR+195 c

▲ Subjects are taught in winter and summer term

Number of hours 26

Number of credits 30

Total number of hours for year 51

Total number of credits for year 60

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru D

1 okruh povinný + 1 okruh volitelný

Povinný okruh: Building Structures (garant K124)

Volitelné okruhy: Building Services (garant K125)
 Building Mechanics (garant K132)
 Concrete and Masonry Structures (garant K133)
 Steel and Timber Structures (garant K134)
 Geotechnics (garant K135)

Doporučený studijní plán 1. ročníku

1. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	1	101MAR1	▲ 2	3	6	z,zk		Matematika R1
R	1	104YC1x	▲ 0	2	2	z		Cizí jazyk
R	& 1	105SVAR	▲ 4	1	6	z,zk		Společenské vědy
R	1	123SHR	3	2	6	z,zk		Stavební hmoty R
R	1	132SMR1	▲ 2	2	5	z,zk		Stavební mechanika R1
R	1	141HYAR	2	2	5	z,zk		Hydraulika R
R	1	TV1	0	2	0	z		Tělesná výchova 1

Celkem hodin 25 + 2
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	2	101MAR2	▲ 2	3	6	z,zk	101MAR1	Matematika R2
R	2	101KGR	▲ 2	2	5	z,zk		Konstruktivní geometrie R
R	2	104YC2x	▲ 0	2	2	z,zk		Cizí jazyk
R	2	124PS01	▲ 4	2	7	z,zk		Pozemní stavby 1
R	2	132SMR2	▲ 2	2	6	z,zk	132SMR1	Stavební mechanika R2
R	*	2 142VIZP	▲ 3	1	4	z,zk		Vodohospodářské inž. a životní prostředí
R	2	TV2	0	2	0	z		Tělesná výchova 2

& Učí katedry 105 a 129

* Učí katedry 141, 142, 143 a 144

104YC1x, 104YC2x zapisuje se jeden jazyk ze skupiny - **Povinně volitelné jazyky**

Celkem hodin 25 + 2
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50 + 4
 Celkem kreditů za rok 60

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Doporučený studijní plán 2. ročníku

3. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	3	122MEST	▲ 2	2	5	z,zk		Mechanizace staveb
R	3	124SF1		2	5	z,zk		Stavební fyzika 1
R	3	132PRPR	▲ 3	2	7	z,zk	xx)	Pružnost a pevnost
R	3	135GEMZ	▲ 4	2	7	z,zk		Geologie a mechanika zemin
R #	3	136DSUP	▲ 5	1	6	z,zk		Dopravní stavby a územní plánování

Učí katedry 136, 137 a 127

xx) 101MAR2+132SMR2

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

4. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	4	122TS1	▲ 2	2	5	z, zk		Technologie staveb L1
R	4	126EKMN	▲ 4	2	7	z,zk		Ekonomika a management
R	4	135ZSVT	▲ 2	2	5	z, zk	135GEMZ	Zakládání staveb T
R *	4	133NKSR	▲ 4	2	7	z,zk		Nosné konstrukce R
R	4	154SG01	▲ 2	3	6	z,zk		Stavební geodézie

* Učí katedry 133 a 134

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50
 Celkem kreditů za rok 60

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Celkem za 1.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2015)

Počet kreditů povinných předmětů 120

1. blok nutno splnit do 3 let od zápisu na fakultu

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	5	124KKR	2	3	6	z,zk	124SF1	Kompletační konstrukce R
R	5	133RBZS	3	2	6	z,zk	133NKSR	Realizace betonových a zděných konstr.
R	5	134ROD	3	2	6	z,zk	133NKSR	Realizace ocelových a dřevěných konstr.
R	5	136RPK	3	2	6	z,zk		Realizace pozemních komunikací
R	5	142VVCR	3	2	6	z,zk		Výstavba vodních cest R

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

6. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	6	125TZBR	4	2	7	z, zk		Technická zařízení budov R
R	6	137RKS	3	2	6	z,zk	136DSUP	Realizace kolejových staveb
R	6	144VOKA	2	2	6	z, zk		Vodovody a kanalizace
R	6	210DIST	2	2	5	z,zk		Diagnostika staveb
R	6		3	2	6	z,zk		Předměty zaměření

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 49
 Celkem kreditů za rok 60

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	7	122TSR	3	2	6	z,zk		Technologie staveb R
R	7	126STMN	3	2	6	z,zk		Stavební management
R	7	xxxPRJR		5	6	kz		Projekt R
R	7			10	12	z,zk		Předměty zaměření

xxxPRJP projekt na katedře 124, 136, 137, 142 podle zaměření

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

8. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	8	122ORVY	3	2	6	z, zk		Organizace výstavby
R	8	126KANR	2	3	6	z,zk		Kalkulace a nabídky R
R	8			5	6	z, zk		Předměty zaměření
R	8	xxxBAPR ▲		10	12	z		Bakalářská práce

xxxBAPR - bakal. práce na jedné z kateder 122,124,133,134,136,137,141,142,143

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50
 Celkem kreditů za rok 60

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Předměty zaměření

Zaměření 1 - Realizace pozemních staveb

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	1	6 124PBZN	3	2	6	z,zk		Požární bezpečnost a zdrav. nezávadn.
R	1	7 124PS02	3	2	6	z,zk	124PS01	Pozemní stavby 2
R	1	7 133KPST	*	3	2	6	z,zk	Konstrukce při provádění staveb
R	1	8 125STZB	3	2	6	z,zk		Systémy TZB

* Spolu s katedrou 134

Zaměření 2 - Realizace dopravních staveb

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	2	6 134RÉPM	3	2	6	z,zk		Realizace a provoz mostů
R	2	7 135ICP	3	2	6	z,zk		Inženýrská činnost v podzemí
R	2	7 136SKDS	&	3	2	6	z,zk	Speciální konstrukce dopravních staveb
R	2	8 136DSME	*	3	2	6	z,zk	Dopravní stavby ve městě

& Spolu s katedrou 135 a 137

* Spolu s katedrou 137

Zaměření 3 - Realizace vodohospodářských staveb

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
R	3	6 143HYST	3	2	6	z,zk		Hydromeliorační stavby
R	3	7 141RUKO	3	2	6	z,zk		Real. úprav koryt a objektů na vod. tocích
R	3	7 142SBVS	3	2	6	z,zk		Sledování a bezpečnost vodních staveb
R	3	8 143SKI	3	2	6	z,zk		Stavby krajinného inženýrství

Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky na oboru R

1 okruh povinný + 1 okruh podle zaměření

Povinný okruh: Technologie a příprava staveb (garant K122)

Volitelné okruhy:

Zaměření PS Realizace pozemních staveb (garant K124)

Zaměření DS Realizace dopravních staveb (garant K136)

Zaměření VS Realizace vodohospodářských staveb (garant K143)

Doporučený studijní plán 1. ročníku

1. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
W	1	101MAY1	2	3	6	z,zk		Matematika Y1
W	1	102FYY1	3	2	6	z,zk		Fyzika 1
W	1	104YC1x	▲ 0	2	2	z		Cizí jazyk
W	1	154GEY1	2	3	6	z,zk		Geodézie1
W	1	154PCK	2	2	5	kz		Počítačové kreslení
W	1	155GIT1	2	2	5	kz		Informatika 1
W	1	TV1	0	2	0	z		Tělesná výchova 1

Celkem hodin 25 + 2
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
W	2	101MAY2	2	3	6	z,zk	101MAY1	Matematika Y2
W	2	102FYY2	3	2	5	z,zk		Fyzika 2
W	2	104YC2x	▲ 0	2	2	z,zk		Cizí jazyk
W	2	124ZS01	3	2	5	z,zk		Základy stavitelství 1
W	2	154GEY2	2	3	6	z,zk	154GEY1	Geodézie 2
W	2	2131012	♣ 3	2	6	z,zk		Základy strojírenství 1
W	2	TV2	0	2	0	z		Tělesná výchova 2

♣ Předmět je vyučován na FS

104YC1x, 104YC2x zapisuje se jeden jazyk ze skupiny - **Povinně volitelné jazyky**

Celkem hodin 27 + 2
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 52 + 4
 Celkem kreditů za rok 60

▲ Předměty jsou vypisovány v zimním i letním semestru

Doporučený studijní plán 2. ročníku

3. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
W	3	136ZS02	3	2	6	z,zk		Základy stavitelství 2
W	3	154ZAM	3	2	6	z,zk		Zpracování a analýza měření
W	3	155EMG	3	2	6	z,zk		Elektronické metody v geodézii
W	3	155FG01	3	2	6	z,zk		Fotogrammetrie 1
W	3		♣ 3	2	6	z,zk		Základy strojírenství 2

Celkem hodin 25 + 2
 Celkem kreditů 30

4. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
W	4	101MST	3	2	6	z,zk		Matematická statistika v technice
W	4	142ZS03	3	2	6	z,zk		Základy stavitelství 3
W	4	154SPG1	3	2	6	z,zk		Stavební a průmyslová geodézie 1
W	4	155FG02	3	2	6	z,zk		Fotogrammetrie 2
W	4		♣ 3	2	6	z,zk		Základy strojírenství 3

♣ Předmět je vyučován na FS

Celkem hodin 25 + 2
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50 + 4
 Celkem kreditů za rok 60
 Celkem za 1.blok: (pro zápis do 1. ročníku v r. 2015)
 Počet kreditů povinných předmětů 120
 1. blok nutno splnit do 3 let od zápisu na fakultu

Doporučený studijní plán 3. ročníku

5. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
W	5	154SPG2	3	2	6	z,zk		Stavební a průmyslová geodézie 2
W	5		♣ 3	2	6	z,zk		Technická měření
W	5		♣ 3	2	6	z,zk		Základy souřadnicového měření
W	5		♣ 3	2	6	z,zk		Technická normaliz., kvalita a metrologie
W	5		♣ 3	2	6	z,zk		Strojírenská metrologie 1

♣ Předmět je vyučován na FS

Celkem hodin 25 + 2
 Celkem kreditů 30

6. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
W	6	154AUMG	3	2	6	z,zk		Základy automatizace měření v geodézii
W	6	154MEG1	3	2	6	z,zk		Metrologie v geodézii 1
W	6	154SK3D	3	2	6	z,zk		3D skenování
W	6		♣ 3	2	6	z,zk		Strojírenská metrologie 2
W	6		♣ 3	2	6	z,zk		Management kvality 1

♣ Předmět je vyučován na FS

Celkem hodin 25 + 2
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50 + 4
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán 4. ročníku

7. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
W	7	105PRA1	3	2	6	z,zk		Právo 1
W	7	154MEG2	3	2	6	z,zk		Metrologie v geodézii 2
W	7	154MKV2	3	2	6	z,zk		Managment kvality 2
W	7		♣ 3	2	6	z,zk		Základy automatizace měření ve strojír.
W	7		♣ 0	5	6	kz		Projekt 1

♣ Předmět je vyučován na FS

Celkem hodin 25 + 2
 Celkem kreditů 30

8. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
W	8	154PGPV	3	2	6	z,zk		Přesnost geometr. parametrů ve výstavbě
W	8	154PRW2		5	6	kz		Projekt 2
W	8		♣ 3	2	6	z,zk		Právo 2
W	8	xxxBAPW	▲	10	12	z		Bakalářská práce

♣ Předmět je vyučován na FS

Celkem hodin 25 + 2
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50 + 4
 Celkem kreditů za rok 60

FAKULTA STAVEBNÍ

Seznam povinně volitelných cizích jazyků 2016/2017

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	O	104YC1A	0	2	2	z		Angličtina 1
F	O	104YC1N	0	2	2	z		Němčina 1
F	O	104YC1S	0	2	2	z		Španělština 1
F	O	104YC1F	0	2	2	z		Francouština 1
F	O	104YC1R	0	2	2	z		Ruština 1
F	O	104YC2A	0	2	2	z,zk		Angličtina 2
F	O	104YC2N	0	2	2	z,zk		Němčina 2
F	O	104YC2S	0	2	2	z,zk		Španělština 2
F	O	104YC2F	0	2	2	z,zk		Francouština 2
F	O	104YC2R	0	2	2	z,zk		Ruština 2

FAKULTA STAVEBNÍ 2016/2017
Seznam volitelných předmětů pro bakalářské studium

Volitelné předměty pro všechny studijní programy bakalářského studia

× Předměty jsou vypisovány i pro magisterské studium

Není-li ve sloupci POŽ_NÁV doporučeno jinak, platí pro všechny obory

Seznam volitelných předmětů - zimní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	Z	101XM1R	0	2	0	Z		Matematika 1 - repetitorium
F	Z	101XMG1	0	2	0	Z		Matematika 1 - repetitorium G
F	Z	101XKGR	0	2	0	Z		Konstruktivní geometrie - repetitorium
F	Z	101XZDG	1	1	0	Z		Základy deskriptivní geometrie
F	Z	101XM3R	0	2	0	Z		Matematika 3 - repetitorium
F	Z	101XFG1	1	1	1	Z		Matem. metody ve fyz. geodézii 1
F	Z	101XKSM	×	1	1	Z		Kapitoly se současné matematiky
F	Z	101XSM3	1	1	1	Z		Seminář k Matematice 3
F	Z	101XKPA	2	0	1	Z		Křivky a plochy ve stavebních aplikacích
F	Z	101XNMM	1	1	2	Z		Numerická matematika a modelování
F	Z	102XFS	0	2	0	Z		Fyzikální seminář
F	Z	102XFS2	0	2	0	Z	G,H	Fyzikální seminář 2
F	Z	102XMM1	×	1	1	Z		Počítačové modelování v Matlabu 1
F	Z	102XLTO	×	1	1	Z		Laserová tech. a mod. optoelektronika
F	Z	102XMES	0	2	2	Z		Měření ve stavebnictví
F	Z	102XAZP	1	1	2	Z		Aerosoly a životní prostředí
F	Z	105XPDF	×	0	2	Z		Praktikum digitální fotografie
F	Z	105XPRA	2	0	1	Z		Právo (všeobecné)
F	Z	105XAT1	2	0	1	Z		Aplikovaná teorie ceny
F	Z	105XDT1	0	2	1	Z		Dramatické techniky v komunikaci
F	Z	105XRE1	0	2	1	Z		Rétorika
F	Z	105XIE1	2	0	1	Z		Institucionální ekonomie
F	Z	105XSE1	0	2	1	Z		Sociologie a personalistika
F	Z	105XKU1	2	0	1	Z		Kulturní dějiny českých zemí
F	Z	105XZVP	0	2	1	Z		Základy vědeckých postupů
F	Z	105XET1	2	0	1	Z		Etika a filosofie
F	Z	105XHP1	2	0	1	Z		Praktická hospodářská politika
F	Z	122XZST	×	1	1	Z		Zvláštní stavby a speciální technologie
F	Z	122XSSM	×	1	1	Z		Stavební stroje a mechanizace
F	Z	124XZK	0	2	1	Z		Zakreslování stavebních konstrukcí
F	Z	124XCA1	×	0	2	Z		Systémy CAD: AutoCad 1
F	Z	124XCA2	×	0	2	Z		Systémy CAD: AutoCad 2
F	Z	124XCSN	×	0	2	Z		Systémy CAD: stavařské nadstavby
F	Z	124XCN1	×	0	2	Z		Systémy CAD: Nemetschek 1
F	Z	124XCAE	×	0	2	Z		CAD systems: AutoCAD 1 (english)
F	Z	124XBDS	×	1	1	Z		Biologická degradace staveb
F	Z	124XBGA	×	0	2	Z		BIM Graphisoft ArchiCAD
F	Z	124CDC	1	1	2	Z		Civil Engineering in Developing Countries
F	Z	124XMRV	×	1	1	Z		Stavební mat. na bázi rostlinných vláken
F	Z	124XRZ1	×	1	1	Z		Inženýrství v rozvojových zemích 1
F	Z	124XKSD	×	1	1	Z		Komplexní stavební detail
F	Z	124XPOZ	1	1	1	Z		Požární zabezpečení staveb
F	Z	124XSFO	1	1	1	Z		Stavební fyzika - (Osvětlení, akustika)

Volitelné předměty pro všechny studijní programy bakalářského studia

Seznam volitelných předmětů - zimní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	Z	124XMDO	x 1	1	1	1	z	Měření denního osvětlení
F	Z	124XCAP	1	1	1	1	z	Systémy CAD: AutoCAD pokročilý
F	Z	125XSEL	1	1	1	1	z	Stavební elektrotechnika
F	Z	126XOCE	2	0	1	1	z	Oceňování nemovitostí
F	Z	127XPVO	x 1	1	1	1	z	Plánování venkovských sídel
F	Z	127XSEI	1	1	2	1	z	Sociální a ekonomická infrastr. sídel
F	Z	127XZUR	1	1	2	1	z	Základy urbanismu
F	Z	128XJAV	1	1	1	1	z	JAVA - programovací jazyk
F	Z	128XTEX	1	1	1	1	z	TEX a počítačová typografie
F	Z	128XQAP	x 1	1	1	1	z	Rychlá tvorba počítačových aplikací
F	Z	128XCP1	x 1	1	1	1	z	C# Programovací jazyk a vývoj aplikací
F	Z	128XCP2	x 1	1	1	1	z	C# Vývoj aplikací
F	Z	128XPIS	x 1	1	1	1	z	Projekt informačního systému
F	Z	128XDIS	x 1	1	1	1	z	Databázové a manažerské inf.systémy
F	Z	128XPMB	x 1	1	1	1	z	Procesní mod. a datové formáty pro BIM
F	Z	132XBBI	x 1	1	1	1	z	Biomechanika a biomateriálové inž.
F	Z	132XPM1	x 1	1	1	1	z	Program. inžen. výp. v MATLABu 1
F	Z	132XPV1	x 1	1	1	1	z	Programování inžen. výpočtů v C++ 1
F	Z	135XDPS	1	1	1	1	z	Destrukční práce ve stavebnictví
F	Z	135XGZP	1	1	2	1	z	Geotechnika a životní prostředí
F	Z	137XDOH	1	1	1	1	z	Dopravní hluk - modelování
F	Z	137XEAD	1	1	1	1	z	Ekologické aspekty dopravy
F	Z	141XHYP	1	1	1	1	z	Hydraulika vodních toků
F	Z	141XPVT	1	1	1	1	z	Provoz vodních toků
F	Z	141XMH	x 1	1	1	1	z	SI Modelování v hydraulice
F	Z	141XRTR	x 1	1	1	1	z	SI Reaktivní transport
F	Z	142XIVH	1	1	1	1	z	Informační technologie ve VH
F	Z	142XCSA	0	2	1	1	z	CAD systémy a AutoCAD
F	Z	142XGVH	x 1	1	2	1	z	V,Z GIS ve vodním hospodářství
F	Z	142XKGP	1	1	1	1	z	Konstrukční a geotech. problémy VS
F	Z	142XMMH	x 1	1	1	1	z	V,Z Matematické modelování v hydrotechnice
F	Z	142XAC2	x 0	2	1	1	z	V,Z AutoCAD 2
F	Z	142XNPH	1	1	1	1	z	Náhodné procesy ve VH
F	Z	142XZSK	1	1	1	1	z	Zakládání a stavební konstrukce ve VH
F	Z	143XAZS	1	1	1	1	z	Z Automatizované závlahové systémy
F	Z	143XZAS	1	1	1	1	z	V Závlahové systémy
F	Z	143XDZK	1	1	1	1	z	Vodohospod. důsledky změn klimatu
F	Z	144XMMM	1	1	1	1	z	Měření a monitoring v městském povodí
F	Z	144XCVO	1	1	1	1	z	Čistota vody
F	Z	154XIGZ	1	1	1	1	z	Inženýrská geodézie a životní prostředí
F	Z	220XEUR	x 1	1	1	1	z	Exper.výzkum ukládání radioak.odpadu
F	Z	TVV	x 0	2	0	0	z	Tělesná výchova 1 - volitelná
F	Z	TVKZV	x 0	2	0	0	z	Zimní výcvikový kurz

Volitelné předměty pro všechny studijní programy bakalářského studia

Seznam volitelných předmětů - letní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	L	101XM2R	0	2	0	Z		Matematika 2 - repetitorium
F	L	101XMG2	0	2	0	Z		Matematika 2 - repetitorium G
F	L	101XKA2	0	2	0	Z		Konstruktivní geometrie - repetitorium A
F	L	101XANM	1	1	1	Z		Algoritmy a základy numerické matem.
F	L	101XKSM	x	1	1	Z		Kapitoly ze současné matematiky
F	L	101XKPA	2	0	1	Z		Křivky a plochy ve stavebních aplikacích
F	L	101XFG2	1	1	1	Z		Matem. metody ve fyz. geodézii 2
F	L	101XFG3	x	1	1	Z		Matem. metody ve fyz. geodézii 3
F	L	101XSM2	1	1	1	Z		Seminář k Matematice 2
F	L	102XFS1	0	2	0	Z	G,H	Fyzikální seminář 1
F	L	102XFS	0	2	0	Z		Fyzikální seminář
F	L	102XMM1	x	1	1	Z		Počítačové modelování v Matlabu 1
F	L	102XBMS	x	1	1	Z		Bezkontaktní měření ve stavebnictví
F	L	102XEMP	x	1	1	Z		Elektrické měřicí přístroje
F	L	102XMDZ	1	1	1	Z		Metody pro detekci znečištění
F	L	105XPDF	x	0	2	Z		Praktikum digitální fotografie
F	L	105XAT1	2	0	1	Z		Aplikovaná teorie ceny
F	L	105XDT1	0	2	1	Z		Dramatické techniky v komunikaci
F	L	105XRE1	0	2	1	Z		Rétorika
F	L	105XIE1	2	0	1	Z		Institucionální ekonomie
F	L	105XSE1	0	2	1	Z		Sociologie a personalistika
F	L	105XKU1	2	0	1	Z		Kulturní dějiny českých zemí
F	L	105XZVP	0	2	1	Z		Základy vědeckých postupů
F	L	105XET1	2	0	1	Z		Etika a filosofie
F	L	105XHP1	2	0	1	Z		Praktická hospodářská politika
F	L	122XSZC	x	1	1	Z		Soudně znalecká činnost
F	L	122XSDS	x	1	1	Z		Strategie dodavatele stavby
F	L	122XSTP	x	1	1	Z		Stavebně technologické projektování
F	L	124XCA1	x	0	2	Z		Systémy CAD: AutoCad 1
F	L	124XCA2	x	0	2	Z		Systémy CAD: AutoCad 2
F	L	124XCSN	x	0	2	Z		Systémy CAD: stavařské nadstavby
F	L	124XCN1	x	0	2	Z		Systémy CAD: Nemetschek 1
F	L	124XCAE	x	0	2	Z		CAD systems: AutoCAD 1 (english)
F	L	124XRSP	1	1	1	Z		Rekonstrukce střešních pláštěů
F	L	124XZK	0	2	1	Z		Zakreslování stavebních konstrukcí
F	L	124XBDS	x	1	1	Z		Biologická degradace staveb
F	L	124XBR1	x	1	1	Z		BIM - Revit Architecture
F	L	124XBR2	x	1	1	Z		BIM - Revit Architecture pro pokročilé
F	L	124XBGA	x	0	2	Z		BIM Graphisoft ArchiCAD
F	L	124CDC	x	1	1	Z		Civil Engineering in Developing Countries
F	L	124XLOP	1	1	1	Z		Lehké obvod. pláště a prosklené konstr.
F	L	124XRZ2	x	1	1	Z		Inženýrství v rozvojových zemích 2
F	L	124XCAP	1	1	1	Z		Systémy CAD: AutoCAD pokročilý
F	L	125XSEL	1	1	1	Z		Stavební elektrotechnika
F	L	126XMCC	2	0	1	Z		Management in construction company
F	L	127XCAD	x	1	1	Z		CAD v územním plánování
F	L	127XTIS	1	1	1	Z		Technická infrastruktura sídel
F	L	128XJAV	1	1	1	Z		JAVA - programovací jazyk
F	L	128XTEX	1	1	1	Z		TEX a počítačová typografie
F	L	128XCP1	x	1	1	Z		C# Programovací jazyk a vývoj aplikací
F	L	128XCP2	x	1	1	Z		C# Vývoj aplikací

Volitelné předměty pro všechny studijní programy bakalářského studia

Seznam volitelných předmětů - letní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	L	128XDIS	x 1	1	1	z		Databázové a manažerské inf.systemy
F	L	128XPMB	x 1	1	1	z		Procesní mod. a datové formáty pro BIM
F	L	129XZPP	1	1	1	z		Za památkami Prahy
F	L	132XMCK	1	1	1	z		Mikromech. cementových kompozitů
F	L	132XGPM	x 1	1	1	z		Grafické programování měřících metod
F	L	132XPM2	x 1	1	1	z		Program. inžen. výp. v MATLABu 2
F	L	132XKPA	x 1	1	1	z		Statika v architektuře
F	L	132XPV2	x 1	1	1	z		Programování inžen. výpočtů v C++ 2
F	L	134XCOD	x 1	1	1	z		CAD/CAM v ocelových a dřevěn. konstr.
F	L	134XKDB	1	1	1	z		Konstrukce na bázi dřeva
F	L	135XZAL	1	1	1	z		Základy lomařství
F	L	135XGPR	0	2	1	z		Geologické praktikum
F	L	135XKA	2	0	1	z		Kámen v architektuře
F	L	136XSPK	1	1	1	z		Stavba pozemních komunikací
F	L	136XPMK	1	1	1	z		Pozemní komunikace ve městech
F	L	141XEXH	x 1	1	1	z		Experimentální hydroklimatologie
F	L	141XPHL	x 1	1	1	z		Podpovrchová hydrologie
F	L	142XPVD	1	1	1	z		Provoz vodních děl
F	L	142XHZV	1	1	1	z		Hospodaření s vodními zdroji
Z	L	142XKKT	1	1	1	z		Kovové konstrukce a technologie VS
F	L	142XVEL	x 1	1	0	z		Vodní elektrárny
F	L	143XEMH	2	0	1	z		Exper. metody v hydrologii a pedologii
F	L	143XAHM	1	1	1	z		Automat. hydropedologických měření
F	L	143XHYS	1	1	1	z	Z	Hydromeliorační stavby
F	L	143XOPZ	1	1	1	z	Z	Ochrana a organizace povodí
F	L	143XGOK	x 1	1	1	z		GIS a ochrana krajiny
F	L	144XERM	1	1	1	z		Ekologická rizika měst. odvodnění
F	L	144XEMP	1	1	1	z		Ekologie městských povodí
F	L	144XMIN	1	1	2	z		Městské inženýrství
F	L	220ERNW	x 1	1	2	cl		Exp Research on Nucl Waste Disposal
F	L	TVV0	x 0	2	0	z		Tělesná výchova 2 - volitelná
F	L	TVKLV	x 0	2	0	z		Letní výcvikový kurz

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
C	1		101MA04	φ	2	2	5	z,zk	Matematika 4
C	1		124PS03		2	2	4	z,zk	Konstrukce pozemních staveb
C	1		132NAK		2	2	5	z,zk	Numerická analýza konstrukcí
C	1		133B03C		2	2	5	z,zk	Betonové konstrukce 3C
C	1		134O02C		2	2	4	z,zk	Ocelové konstrukce 2C
C	1		xxxP03C		0	4	5	kz	Projekt 3C
C	1			■		2	2		Povinně volitelný předmět

φ Předmět lze nahradit předmětem

C	1		101YMAV		2	2	5	z,zk	Matematika 4 - výběrová
---	---	--	---------	--	---	---	---	------	-------------------------

Celkem hodin 26

Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
C	2		132EADC	*	1	2	3	kz	Experimentální analýza a diagnostika C
C	2		132DY01	×	2	2	5	z,zk	Dynamika stavebních konstrukcí 1
C	2		133B04C		2	2	5	z,zk	Betonové konstrukce 4C
C	2		134DK02		2	1	4	z,zk	Dřevěné konstrukce 2
C	2		135ZS02		2	2	4	z,zk	Zakládání staveb 2
C	2		xxxP04C		0	4	5	kz	Projekt 4C
C	2			■		4	4		Povinně volitelné předměty

* 132EADC přednáška katedra 132, cvičení dle výběru katedry 132, 133, 134

xxxP03C - Projekt na jedné z kateder 122,124,132,133,134,135

xxxP04C - Projekt na jedné z kateder 122,124,132,133,134,135,210,220

(xxxP03C a xxxP04C nelze zapsat na stejné katedře)

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor C

× Předmět je vypisován pro bakalářské i magisterské studium

Celkem hodin 26

Celkem kreditů 30

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
C	3		xxxDPM	▲	0	24	30	z	Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 122,123,124,132,133,134,135,210,220

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 76

Celkem kreditů mg.studia 90

Povinně volitelné předměty pro magisterský obor C

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
C	1		102YFPL	1	1	2	z		Fyzika pevných látek ve stavebnictví
C	1		122YTSD	1	1	2	z		Technologie výroby stavebních dílců
C	1		124YZUK	1	1	2	z		Zatěžovací účinky a vliv na konstr.poz.st.
C	1		124YDSR	1	1	2	z		Demolice staveb a recyklace materiálů
C	1		124YKSD	■	1	2	z		Komplexní stavební detail
C	1		124YBM1	■	1	3	4	z	BIM pro pozemní stavby 1
C	1		132PRPM	■	2	2	5	z,zk	Přetváření a porušování materiálů
C	1		132YMMO	■	1	1	2	z	Moderní metody optimalizace
C	1		132YSSK		1	1	2	z	Spolehlivost stavebních konstrukcí
C	1		133YBEX		1	1	2	z	Beton v extrémních podmínkách
C	1		133YPRK	■	1	1	2	z	Poruchy a rekonstrukce bet.konstrukcí
C	1		134YDKM		1	1	2	z	Dřevěné konstrukce a mosty
C	1		134YSMK		1	1	2	z	Stabilita a modelování ocelových konstr.
C	1		134YROK		1	1	2	z	Rekonstrukce ocel. a dřevěných konstr.
C	1		135YDPS		1	1	2	z	Destrukční práce ve stavebnictví
C	1		135YGSM		1	1	2	z	Geotechnický software pro num. modely
C	1		210YDSM		1	1	2	z	Diagnostika vlastností stav.mater.a výrob.

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
C	2		101YMCD	1	1	2	z		Metoda časové diskretizace
C	2		101YNUM	1	1	2	z		Numerické metody
C	2		101YMST	1	1	2	z		Matematická statistika pro techniky
C	2		123YMPU	1	1	2	z		Materiály pro povrch.úpravu stav.konstr.
C	2		124YDPH	1	1	2	z		Diagnostika, průzkum a hodn.stav.konstr.
C	2		124YDRS	■	1	1	2	z	Dřevostavby
C	2		124YIKS		1	1	2	z	Interakce konstrukcí a částí staveb
C	2		124YBM1	■	1	3	4	z	BIM pro pozemní stavby 1
C	2		124YHVK		1	1	2	z	Halové a velkorozponové konst. budov
C	2		124YRHS	■	1	1	2	z	Rekonstr. historických a pam. staveb
C	2		124YPFS	■	1	1	2	z	Prefabrikované konstrukce
C	2		126YSP		0	2	2	z	Software pro oceňování stav. produkce
C	2		126YBIM		0	2	2	z	BIM - Základy informačního modelování
C	2		132YNAK		1	1	2	z	132PPMA Nelineární analýza materiálů a konst.
C	2		132YPM2	■	1	1	2	z	132YPM1 Výpočty konstrukcí na počítači 2
C	2		132YNA2		2	1	4	z,zk	Numerická analýza konstrukcí 2
C	2		133YPNB	■	1	1	2	z	Požární návrh bet. a zděn. konstrukcí
C	2		133YVHB		1	1	2	z	Vysokohodnotné betony
C	2		133YATK		2	1	4	z,zk	Aplikace teorie konstrukcí
C	2		134YSDO		2	1	4	z,zk	Styčníky ocelových a dřevěn. konstr.
C	2		134YSKO		2	1	4	z,zk	Speciální ocelové konstrukce
C	2		134YHMK		1	1	2	z	Hliníkové a nerezové konstrukce
C	2		134YNDK		1	1	2	z	Nosné dřevěné konstrukce střech
C	2		134YPOD		1	1	2	z	Požární odolnost ocel.a dřevěn. konstr.
C	2		135YING	■	1	1	2	z	Inženýrská geologie
C	2		135YVPZ	■	1	1	2	z	Výpočty podzemních konstr. na počítači
C	2		135YTIG		0	2	2	z	Terénní cvičení z IG

■ Předměty bakalářského studia, v případě splnění v Bc.studiu nelze zapisovat znovu

Doporučený studijní plán - **zaměření 1: K - Inženýrské konstrukce**

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	1		101MA04	φ	2	2	5	z,zk	Matematika 4
K	1		132NAK		2	2	5	z,zk	Numerická analýza konstrukcí
K	1		132DY02		2	1	4	z,zk	© Dynamika stavebních konstrukcí 2
K	1		133B03K		2	2	5	z,zk	Betonové konstrukce 3K
K	1		134O02K		2	2	5	z,zk	Ocelové konstrukce 2K
K	1		135GET		2	2	5	z,zk	Geotechnika
K	1			■		2	2		Povinně volitelné předměty

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor K

© Podmínkou pro absolvování předmětu je absolvování předmětu 132DY01

φ Předmět lze nahradit předmětem

K 1 101YMAV 2 2 5 z,zk Matematika 4 - výběrová

Celkem hodin 25

Celkem kreditů 31

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	2		132EADK	*	1	2	3	kz	Experimentální analýza a diagnostika K
K	2		133B04K		2	1	4	z,zk	Betonové konstrukce 4K
K	2		134OCM2		2	1	4	z,zk	Ocelové mosty 2
K	2		136S03K		2	2	5	z,zk	Silniční stavby 3K
K	2		137Z02K		2	2	5	z,zk	Železniční stavby 2K
K	2			■		4	4		Povinně volitelné předměty
K	2		xxxDISE		0	4	4	z	Diplomový seminář

* 132EADK přednáška katedra 132, cvičení dle výběru katedry 132, 133, 134, 135,136,137,220

xxxDISE - na katedře, kde si student zapisuje DPM

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor K

Celkem hodin 25

Celkem kreditů 29

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	3		xxxDPM	▲	0	24	30	z	Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 101,132,133,134,135,136,137, 220

Celkem hodin mg.studia 74

Celkem kreditů mg.studia 90

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Doporučený studijní plán - zaměření 2: D - Dopravní stavby

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	1		101MA04	φ	2	2	5	z,zk	Matematika 4
K	1		132NAK		2	2	5	z,zk	Numerická analýza konstrukcí
K	1		135DYGK		2	1	4	z,zk	Dynamika geotechnických konstrukcí
K	1		135GET		2	2	5	z,zk	Geotechnika
K	1		136S03D		2	2	5	z,zk	Silniční stavby 3D
K	1		137Z02D		2	2	5	z,zk	Železniční stavby 2D
K	1			■		2	2	z	Povinně volitelné předměty

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor K

φ Předmět lze nahradit předmětem

K 1 101YMAV 2 2 5 z,zk Matematika 4 - výběrová

Celkem hodin 25

Celkem kreditů 31

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	2		132EADK	*	1	2	3	kz	Experimentální analýza a diagnostika K
K	2		133B03D		2	2	5	z,zk	Betonové konstrukce 3D
K	2		134O02D		2	2	5	z,zk	Ocelové konstrukce 2D
K	2		136S04D		2	1	4	z,zk	Silniční stavby 4D
K	2		137Z03D		2	1	4	z,zk	Železniční stavby 3D
K	2			■		4	4	z	Povinně volitelné předměty
K	2		xxxDISE		0	4	4	z	Diplomový seminář

* 132EADK přednáška katedra 132, cvičení dle výběru katedry 132, 133, 134, 135,136,137,220

xxxDISE - na katedře, kde si student zapisuje DPM

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor K

Celkem hodin 25

Celkem kreditů 29

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	3		xxxDPM	▲	0	24	30	z	Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 101,132,133,134,135,136,137, 220

Celkem hodin mg.studia 74

Celkem kreditů mg.studia 90

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Povinně volitelné předměty pro magisterský obor K

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	1		102YFPL	1	1	2	z		Fyzika pevných látek ve stavebnictví
K	1		132YDDS	1	1	2	z		Dynamika dopravních staveb
K	1		132YMMO	■	1	2	z		Moderní metody optimalizace
K	1		132YSEI	1	1	2	z		Seizmické inženýrství
K	1		132YSSK	1	1	2	z		Spolehlivost stavebních konstrukcí
K	1		133YBM2	1	1	2	z		Betonové mosty 2
K	1		133YBEX	1	1	2	z		Beton v extrémních podmínkách
K	1		133YPRK	■	1	2	z		Poruchy a rekonstrukce bet.konstrukcí
K	1		134YSMK	1	1	2	z		Stabilita a modelování ocelových konstr.
K	1		134YDKM	1	1	2	z		Dřevěné konstrukce a mosty
K	1		134YROK	1	1	2	z		Rekonstrukce ocel. a dřevěných konstr.
K	1		135YGSM	1	1	2	z		Geotechnický software pro num. modely
K	1		135YZAL	■	1	2	z		Základy lomařství
K	1		136YEES	1	1	2	z		Ekologie a estetika silničních komun.
K	1		136YLET	1	1	2	z		Letiště
K	1		137YDKP	1	1	2	z		Diagnostika staveb kolejové dopravy
K	1		220YLPG	0	2	2	z		Laboratoř geotechniky

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
K	2		101YMCD	1	1	2	z		Metoda časové diskretizace
K	2		101YNUM	1	1	2	z		Numerické metody
K	2		101YMST	1	1	2	z		Matematická statistika pro techniky
K	2		126YBIM	0	2	2	z		BIM - Základy informačního modelování
K	2		132KMAT	♣	2	5	z,zk		Kompozitní materiály
K	2		132YNAK	1	1	2	z		Nelineární analýza materiálů a konst.
K	2		132YMCK	■	1	2	z		Mikromechanika cement. kompozitů
K	2		132YDSK	■	1	2	z		Diagnostika stavebních konstrukcí
K	2		132YNA2	2	1	4	z,zk		Numerická analýza konstrukcí 2
K	2		132YUPM	2	1	4	z,zk		Univerzální principy mechaniky
K	2		133YVHB	1	1	2	z		Vysokohodnotné betony
K	2		133YPNB	■	1	2	z		Požární návrh bet. a zděn. konstrukcí
K	2		133YATK	2	1	4	z,zk		Aplikace teorie konstrukcí
K	2		133YRZM	1	1	2	z		Rekonstrukce a zesilování mostů
K	2		134YPOD	1	1	2	z		Požární odolnost ocel.a dřevě. konstr.
K	2		134YNDK	1	1	2	z		Nosné dřevěné konstrukce střech
K	2		134YHMK	1	1	2	z		Hliníkové a nerezové konstrukce
K	2		134YSDO	2	1	4	z,zk		Styčníky ocelových a dřevě. konstr.
K	2		134YSKO	2	1	4	z,zk		Speciální ocelové konstrukce
K	2		135YMPK	1	1	2	z		Mechanika podzemních konstrukcí
K	2		135YZKS	1	1	2	z		Zemní konstrukce
K	2		135YGEM	1	1	2	z		Geotechnický monitoring
K	2		136YPKR	1	1	2	z		Projek. křížovatek na pozem. komunikací
K	2		136YMVZ	1	1	2	z		Mechanika vozovek
K	2		137YEAD	1	1	2	z		Ekologické aspekty dopravy
K	2		137YPAS	1	1	2	z		Progressivní aplikace v železničním spodku

■ Předmět bakalářského studia, v případě splnění v Bc.studiu nelze zapisovat znovu

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

♣ Předměty vypisované na jiném oboru jako povinné

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
M	1	101MA04	φ	2	2	5	z,zk		Matematika 4
M	1	102MSPL		2	2	4	kz		Pokr. metody studia vlast. pevných látek
M	1	123CHS		2	0	3	zk		Chemie silikátových materiálů
M	1	123ZFCH		2	2	5	z,zk		Základy fyzikální chemie
M	1	123MINZ		5	2	8	z,zk		Materiálové inženýrství
M	1	132PRPM		2	2	5	z,zk		Přetváření a porušování materiálů

φ Předmět lze nahradit předmětem

M	1	101YMAV		2	2	5	z,zk		Matematika 4 - výběrová
---	---	---------	--	---	---	---	------	--	-------------------------

Celkem hodin 25

Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
M	2	123DSM		2	0	3	zk		Degradace stavebních materiálů
M	2	123TPM		4	2	7	z,zk		Transportní procesy v materiálech
M	2	132NTP2		2	2	5	z,zk		Numer. analýza transport. procesů
M	2	132KMAT		2	2	5	z,zk		Kompozitní materiály
M	2	210DPSM		2	2	5	z,zk		Diagnostika poruch stavebních materiálů
M	2	xxxDISM		0	4	5	z		Diplomový seminář

xxxDISM - na katedře, kde si student zapisuje DPM

Celkem hodin 24

Celkem kreditů 30

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
M	3	xxxDPM	▲	0	24	30	z		Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 102, 123, 132, 210

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 73

Celkem kreditů mg.studia 90

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
V	1		141APHD	2	2	5	z,zk		Aplikovaná hydrologie
V	1		141HY3V	2	2	5	z,zk		Hydraulika 3
V	1		142VHSO	3	2	5	z,zk		Vodohospodářské soustavy
V	1		143HPVO	2	2	5	z,zk		Hydraulika podzemní vody
V	1		■		8	10			Povinně volitelné předměty

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
V	2		142PRVD	3	2	5	z,zk		Provoz vodních děl
V	2		144CIV	2	2	5	z,zk		Čistota vody
V	2		144OUP	2	2	5	z,zk		Odvodnění urbanizovaných povodí
V	2		144VHO4	2	2	5	z,zk		Vodní hospodářství obcí 4
V	2		■		8	10			Povinně volitelné předměty

xxxDIS - na katedře, kde si student zapisuje DPM

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor V

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
V	3		xxxDPM	▲	0	24	30	z	Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 141, 142, 143, 144

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 74
 Celkem kreditů mg.studia 90

■ Povinně volitelné předměty pro magisterský obor V

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ	NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
V	1	141YTHH	0	4	5	kz				Techniky model. v hydraulice a hydrologii
V	1	142YGPV	3	1	5	z,zk				Geotechnické problémy vodních staveb
V	1	143YOPO	2	2	5	z,zk				Ochrana a organizace povodí
V	1	144YCOV	3	1	5	z,zk				Čistírny odpadních vod
V	2	141YRIM	4	0	5	zk				Říční inženýrství a morfologie
V	2	142YOKV	3	1	5	z,zk				Ocelové konstrukce vodních staveb
V	2	143YTPR	2	2	5	z,zk				Transportní procesy
V	2	144YMIB	4	0	5	zk				Městské inženýrství a balneo

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Z	1		101STM	2	1	4	z,zk		Stochastické metody v ŽP
Z	1		102APOZ	4	2	6	z,zk		Aplikovaná fyzika a OZE
Z	1		141HYGI	2	2	5	z,zk		Hydrologie
Z	1		143HPVO	2	2	5	z,zk		Hydraulika podzemní vody
Z	1		143RPZP	2	2	5	z,zk		Rozhodovací procesy v ŽP
Z	1		■		5	6			Povinně volitelné předměty

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 31

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Z	2		144EKOU	4	1	6	z,zk		Ekotoxikologie a odvod. urbaniz. území
Z	2		155SVPD	4	2	7	z,zk		Sběr a vizualizace prostorových dat
Z	2		xxxDISZ	0	3	4	kz		Projekt
Z	2		■		10	12			Povinně volitelné předměty

xxxDISZ - na katedře, kde si student zapisuje DPM

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 29

■ Zapisují se celkem tři předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor Z

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Z	3		xxxDPM	▲	0	24	z		Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 101,127,133,135,136,137,141,142,143,144,154,220
 Na ostatních katedrách po dohodě

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 74
 Celkem kreditů mg.studia 90

■ Povinně volitelné předměty pro magisterský obor Z

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Z	1		127YNUP	3	2	6	z,zk		Nástroje územního plánování
Z	1		136YMKZ	3	2	6	z,zk		Městské komunikace a životní prostředí
Z	1		141YTHH	0	4	5	kz		Techniky mod. v hydraulice a hydrologii
Z	1		143YPVT	3	2	6	z,zk		Proudění vody a transport látek v půdě
Z	1		144YCVD	3	2	6	z,zk		Čištění odpadních vod
Z	2		127YKRP	3	2	6	z,zk		Krajinné plánování
Z	2		127YUZM	3	2	6	z,zk		Územní management
Z	2		137YKSZ	3	2	6	z,zk		Kolejové stavby a životní prostředí
Z	2		141YHPM	3	2	6	z,zk		Hydrologické procesy v městských pov.
Z	2		141YRIF	2	3	6	z,zk		Říční inženýrství a fluviální procesy
Z	2		143YMPP	3	2	6	z,zk		Modelování povrchových procesů Z
Z	2		143YTUV	3	2	6	z,zk		Technické úpravy na drobných vod.tocích
Z	2		144YISB	4	1	6	z,zk		Inženýrské sítě a balneo
Z	2		144YVCV	4	1	6	z,zk		Vodárenství a čistota vod

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
P	1		126BIMB	1	3	4	z,zk		BIM-informační modelování budov
P	1		126FIMA	3	2	5	z,zk		Finanční management
P	1		126INZG	2	2	5	z,zk		Inženýring
P	1		126MJKP	2	1	4	zk		Management jakosti a rizika
P	1		126OCNE	2	2	5	z,zk		Oceňování nemovitostí
P	1		126PM01	3	3	7	z,zk		Projektový management 1

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
P	2		101MMR	2	1	3	z,zk		Matematické metody v řízení
P	2		126FAMA	2	1	3	z,zk		Facility management
P	2		126KIST	2	2	5	z,zk		Kalkulace inženýrských staveb
P	2		126PLCO	1	3	5	z,zk		Plánování a controlling
P	2		126PM02	2	3	6	z,zk	126PM01	Projektový management 2
P	2		126DISP	0	3	4	z		Diplomový seminář
P	2		■		4	4			Povinně volitelné předměty

■ Zapisuje se předmět ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor P

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
P	3		xxxDPM	▲	24	30	z		Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na katedře 126

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 76
 Celkem kreditů mg.studia 90

Povinně volitelné předměty pro magisterský obor P

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
P	2		126YBM	2	2	4	z,zk		Bezpečnostní management
P	2		126YCEM	2	2	4	z,zk		Construction Economics and Management
P	2		126YCON	2	2	4	z,zk		Construction contracting
P	2		126YEMB	2	2	4	z,zk		Energetický management budov

Doporučený studijní plán

1.semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
N	1		126INZG	2	2	5	z,zk		Inženýring
N	1		126KN1	2	2	5	z,zk		Kalkulace a nabídky N1
N	1		126MSFN	3	2	6	z,zk		Management stavební firmy N
N	1		126PM01	3	3	7	z,zk		Projektový management 1
N	1		126PRRS	2	3	6	z,zk		Příprava a řízení staveb

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 29

2.semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
N	2		126BIMB	1	3	4	z,zk		BIM-informační modelování budov
N	2		126KN2	2	2	5	z,zk	126KN1	Kalkulace a nabídky N2
N	2		126PM02	2	3	6	z,zk	126PM01	Projektový management 2
N	2		126DISN	0	3	4	z		Diplomový seminář
N	2		■		12	12			Povinně volitelné předměty

- Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor N
- × Předmět je vypisován pro bakalářské i magisterské studium

Celkem hodin 28
 Celkem kreditů 31

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
N	3		xxxDPM	▲	24	30	z		Diplomová práce

- xxxDPM - diplomová práce na katedře 126
- ▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 76
 Celkem kreditů mg.studia 90

Povinně volitelné předměty pro magisterský obor N

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POZ_NAV	NAZEV PREDMETU
N	2		122YTSN	2	2	4	z,zk		Technologie staveb N
N	2		126YCON	2	2	4	z,zk		Construction contracting
N	2		126YEMB	2	2	4	z,zk		Energetický management budov
N	2		126KIST	♣	2	5	z,zk		Kalkulace inženýrských staveb
N	2		126YTRZ	2	2	4	z,zk		Teorie rozhodování
N	2		126YIPO	*	2	5	z,zk		Individuální podnikání

♣ Předmět vypisovaný na jiném oboru jako povinný

* Předmět z BC studia

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L	1		105PRSP	4	0	4	zk		Právní před. při real. staveb, psychologie
L	1		122KVZC	3	2	6	z,zk		Kvalita ve stav. a soudně znalecká činnost
L	1		122PPVT	3	3	7	z,zk		Příprava a řízení projektů, využití výp.tech
L	1		122RSPU	3	2	6	z,zk		Řízení správy, provozu a údržby budov
L	1		122SPTE	2	0	3	zk		Speciální technologie
L	1			■	4	4			Povinně volitelné předměty

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L	2		122BOZF	4	2	7	z,zk		Řízení BOZP ve stav.firmě a na staveništi
L	2		122PRJL	0	4	5	kz		Projekt
L	2		122SPR	1	2	3	kz		Stavebně technologické projektování
L	2		126FIRL	2	2	5	z,zk		Finanční řízení a investování L
L	2		128OPMT	2	2	5	z,zk		Operační výzkum a mat. met. v technologii
L	2		134NKPS	*	2	5	z,zk		Navrhování konstr. při provádění staveb

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro magisterský obor L
 * učí též K133

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L	3		122DPM	▲	24	30	z		Diplomová práce

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 75
 Celkem kreditů mg.studia 90

Povinně volitelné předměty pro magisterský obor L

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
L	1		122YTSD	1	1	2	z		Technologie výroby stavebních dílců
L	1		122YASP	1	1	2	z		Automatiz. stav.-technol. projektování
L	1		122YTRH	1	1	2	z		Technologie rekonstr. historic. objektů
L	1		122YTES	1	1	2	z		Technologie ekologických staveb
L	1		122YTSS	1	1	2	z		Techn., real. a provoz speciálních staveb
L	1		122YRTS	1	1	2	z		Robotická technologie ve stavebnictví
L	1		123YTVM	1	1	2	z		Technologie výroby stavebních materiálů
L	1		126YBIM	0	2	2	z		BIM - Základy informačního modelování
L	1		126YMIS	0	2	2	z		Manažerské informační systémy

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Q	1		124PRPO	2	0	2	zk		Právo a požární ochrana
Q	1		124SPP	4	2	7	z,zk		Specifické požární provozy
Q	1		132MPV	*	3	2	z,zk		Modelování konstr. při požáru a výbuchu
Q	1		134NKPZ	&	5	2	z,zk		Nosné konstrukce za požáru
Q	1		124MDPE	#	3	3	z, zk		Modelování dynamiky požáru a evakuace

* Spolu s katedrou 134

& Spolu s katedrou 133

Spolu s katedrou 133, 134

Celkem hodin 26

Celkem kreditů 31

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Q	2		124PRO	&	0	4	5	kz	Projekt
Q	2		125TZP		3	2	6	z,zk	Technická zařízení za požáru
Q	2		126FRIP		4	0	5	zk	Finanční řízení, investování a pojišťování
Q	2		124DISE	#	0	6	7	z	Diplomový seminář
Q	2		144HZZ		3	2	6	z,zk	Havárie a životní prostředí

spolu s katedrou 125, 133, 135

& spolu s katedrou K125,133,134

Celkem hodin 24

Celkem kreditů 29

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
Q	3		xxxDPM	▲	24	30	z		Diplomová práce

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 124, 125, 133, 134

Celkem hodin mg.studia 74

Celkem kreditů mg.studia 90

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ	NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	1	124	HRRB	*	4	2	7	z,zk		Historické konstrukce a rekon.budov
A	1	125	SYB	&	4	0	4	zk		Systémy budov
A	1				16	19				Předměty podle zaměření

* spolu s katedrou 129

& spolu s katedrou K124

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ	NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	2	105	ESSO	2	1	3	z			Estetika a sociologie
A	2	127	UVI	4	0	5	zk			Urbanismus a veřejná infrastruktura
A	2	129	SAR	2	2	5	z,zk			Současná architektura
A	2				13	17				Předměty podle

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 50
 Celkem kreditů za rok 60

Doporučený studijní plán

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	3		127KAZP	*	3	2	5	z,zk	Krajinářská architektura a životní prostř.
A	3		129UPP		2	2	4	z,zk	Úvod do profesní praxe
A	3				16	21			Předměty podle zaměření

* Spolu s katedrou 143

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

4. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	4		xxxDPM	▲	0	24	30	z	Diplomová práce

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním sem., zapisuje se podle zaměření na katedře 127, 129

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin za rok 49
 Celkem kreditů za rok 60

Celkem hodin mg.studia 99
 Celkem kreditů mg.studia 120

Doporučený studijní plán - **zaměření 1: Architektura a stavitelství**

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	1	1	129AMG1	0	12	14	kz		Ateliér tvorby - magisterský 1
A	1	1	129INT	2	2	5	z,zk		Interier
A	1	2	126MGTA	2	0	3	zk		Management A
A	1	2	129AAKA	& 0	7	9	kz		Atelier architektonicko-konstrukční
A	1	2	133ARST	* 2	2	5	z,zk		Architektura a statika
A	1	3	129AMG2	0	12	16	kz		Ateliér tvorby - magisterský 2
A	1	3	129DEUM	2	2	5	z,zk		Dějiny umění

& spolu s katedrami 124, 125, 133, 134

* spolu s katedrou 134

Doporučený studijní plán - **zaměření 2: Architektura a urbanismus**

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
A	2	1	127AMG1	0	12	14	kz		Ateliér tvorby - magisterský 1
A	2	1	127USRM	4	0	5	zk		Urbanistické struktury a rozvoj měst
A	2	2	127ATUR	0	7	9	kz		Atelier urbanistický
A	2	2	127UTS	2	2	5	z,zk		Urbanistická tvorba a informační systémy
A	2	2	127UKKO	2	0	3	zk		Urbanistická a krajinářská kompozice
A	2	3	127AMG2	0	12	16	kz		Ateliér tvorby - magisterský 2
A	2	3	127NUKP	3	1	5	zk		Nástroje územního a krajinného plánov.

* učí též katedra 143

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	1		101NMG	2	2	6	z,zk		Numerická matematika
G	1		154ING2	2	2	5	z,zk		Inženýrská geodézie 2
G	1		155TG3	3	2	6	z,zk		Teoretická geodézie 3
G	1		155KANE	3	2	6	z,zk		Katastr nemovitostí
G	1		155MSGA	0	2	3	z		Systém MicroStation v geod. aplikacích
G	1				3	4			Profesní zaměření

Celkem hodin 23
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	2		154ING3	2	2	5	z,zk	154ING2	Inženýrská geodézie 3
G	2		155TG4	2	2	5	z,zk		Teoretická geodézie 4
G	2		155FTG2	2	2	5	z,zk		Fotogrammetrie 2
G	2		155PKNZ	2	0	3	zk		Právo v KN a zeměměřictví
G	2		155VGM	0	4	4	kz		Výuka v terénu KN (2 týdny)
G	2				4	8			Profesní zaměření

Celkem hodin 22
 Celkem kreditů 30

Doporučený studijní plán

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	3		154ING4	2	2	5	z,zk		Inženýrská geodézie 4
G	3		154EKZ	2	1	2	zk		Ekonomika v zeměměřictví a katastru
G	3		154VTIG	0	4	4	kz		Výuka v terénu IG (2 týdny)
G	3		155PRGE	0	3	5	kz		Projekt - teoretická geodézie
G	3		155GEPL	0	2	2	z	155KANE	Geometrické plány
G	3		155VFG	0	3	5	kz		Projekt - fotogrammetrie
G	3				7	7			Profesní zaměření

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

4. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	4		xxxDPM	▲ 0	24	30	z		Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 155, 154,101,102
 Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 30

Doporučený studijní plán - **zaměření 1: Teoretická geodézie**

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	1	1	155GNSS	3	0	4	zk		Praktické aplikace GNSS
G	1	2	155FG1	2	0	4	zk		Fyzikální geodézie T1
G	1	2	155KGT	2	0	4	zk		Kosmická geodézie T1
G	1	3	155TPRA	2	1	3	kz		Teorie pravděpodobnosti
G	1	3	155YGG	2	1	3	z,zk		Geofyzika a geodynamika
G	1	3	155ZTMG	0	2	2	z		Základy teoretické mechaniky

Doporučený studijní plán - **zaměření 2: Zeměměřičtví a katastr**

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	2	1	155KAR3	2	2	4	z,zk		Kartografie 3
G	2	2	155DPZE	2	2	4	z,zk		Dálkový průzkum Země
G	2	2	155PDM	0	3	4	kz		Projekt digitální mapy
G	2	3	155ISKN	1	2	3	kz		Informační systém Katastru nemovitostí
G	2	3	155YCN1	2	2	4	z,zk		Oceňování nemovitostí

Doporučený studijní plán - **zaměření 3: Inženýrská geodézie**

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
G	3	1	154CAG	0	2	2	kz		Základy AutoCADu pro IG
G	3	1	154MEGE	1	1	2	kz		Metrologie v geodézii
G	3	2	154LSK	1	1	2	kz		Laserové skenování
G	3	2	154MC3D	0	2	2	kz		Microstation 3D
G	3	2	154YSPG	2	2	4	z,zk		Stavebně průmyslová geodézie
G	3	3	154YKM	2	2	4	z,zk		Kontrolní měření
G	3	3	154YZAG	2	1	3	z,zk		Základy automatizace v IG

Doporučený studijní plán

1. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ	NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
H	1	101NMG	2	2	6	z,zk			Numerická matematika
H	1	101STG	2	2	6	z,zk			Statistika
H	1	155TG3	3	2	6	z,zk			Teoretická geodézie 3
H	1	155KANE	3	2	6	z,zk			Katastr nemovitostí
H	1	155OBJ	3	0	6	zk			Objektové programování
Celkem hodin					21				
Celkem kreditů					30				

2. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ	NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
H	2	101PJS	0	3	5	kz			Projekt - statistika
H	2	128TGS	2	2	5	kz			Teorie grafů
H	2	155TG4	2	2	5	z,zk			Teoretická geodézie 4
H	2	155DPZE	2	2	4	z,zk			Dálkový průzkum Země
H	2	155FTG2	2	2	5	z,zk			Fotogrammetrie 2
H	2	*		6	6				Povinně volitelné předměty

* studenti si zapisují povinně volitelné předměty z nabídky pro obor H a nebo G

Celkem hodin 25
 Celkem kreditů 30

Doporučený studijní plán

3. semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
H	3	155PRGE	0	3	5	kz		Projekt - teoretická geodézie
H	3	155ADKG	2	1	4	z,zk		Algoritmy digitální kartografie a GIS
H	3	155GIT4	3	0	5	zk		Informatika 4
H	3	155UZPD	2	1	4	z,zk		Úvod do zpracování prostorových dat
H	3	155VFG	0	3	5	kz		Projekt - fotogrammetrie
H	3	*		7	7			Povinně volitelné předměty

* studenti si zapisují povinně volitelné předměty z nabídky pro obor H a nebo G

Celkem hodin 22
 Celkem kreditů 30

4. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
H	4	xxxDPM	▲	0	24	30	z		Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 155, 154,101,102

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 24
 Celkem kreditů mg.studia 30

Povinně volitelné předměty pro magisterský obor H

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ	NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
H	Z		101YAGM	3	2	5	zk			Aplikovaná geometrie
H	Z		102YF2H	3	2	5	z,zk			Fyzika 2
H	Z		102YLMF	2	1	3	z,zk			Lasery a moderní fyzika
H	Z		128YKOP	2	0	3	zk			Kombinatorická optimalizace
H	Z		143YGKH	0	3	3	kz			GIS v krajinném inženýrství
H	Z		155FTG3	2	2	4	z,zk			Fotogrammetrie 3
H	Z		155ZDDP	2	2	4	z,zk			Zpracování dat DPZ
H	Z		155PIN2	0	3	5	kz			Projekt - informatika 2
H	Z		155YSS1	0	2	3	z			Softwarový seminář 1
H	L		128POS	2	1	4	z,zk			Počítačové sítě
H	L		128YNAP	2	0	3	zk			Navrhování a analýza algoritmů
H	L		155ISZK	2	0	2	z			Inf.sys.zeměměřictví a katastru v ČR
H	L		155RAIN	0	2	2	z			Radarová interferometrie
H	L		155YFD	0	3	4	kz			Fotogrammetrická dok. historických obj.
H	L		155YFSG	2	2	4	z,zk			Free Software GIS
H	L		155YVDD	2	2	4	z,zk			Vizualizace a distribuce prostor. dat
H	L		155YJJ	2	2	6	z,zk			Jazyk Java
H	L		155YSS2	0	2	3	z			Softwarový seminář 2

Doporučený studijní plán zaměření 1: **Technická zařízení**

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
B	1	1	101M04B	1	2	4	z,zk		Matematika 4B
B	1	1	102FYZB	2	0	2	z		Termomechanika
B	1	1	124DRS	2	1	3	z,zk		Dřevostavby
B	1	1	124INB1	2	1	3	z,zk		Integrované navrhování budov
B	1	1	125SYB	*	4	0	4	zk	Systémy budov
B	1	1	125EBU	2	0	3	zk		Elektrotechnika a inteligentní budovy
B	1	1	125VPVA	4	2	7	zk		Vnitřní prostředí a vytápění budov A
B	1	1	125SPB1	*	0	3	4	kz	Specializovaný projekt 1

* Spolu s katedrou 124

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
B	1	2	124ST2B	1	1	2	z		Stavební tepelná technika 2
B	1	2	125EAB1	2	1	3	z,zk		Energetický audit budov 1
B	1	2	125MEBU	1	2	3	kz		Modelování energ.chování budov
B	1	2	125SPB2	*	0	4	5	kz	Specializovaný projekt 2
B	1	2	125LTZB	0	2	2	z		Laboratoře TZB
B	1	2	125VKB	2	1	4	z,zk		Větrání a klimatizace budov
B	1	2	125ZTTB	4	0	5	zk		Zdravotně-technická a technol. zař. budov
B	1	2			6	6	z		Povinně volitelné předměty

Celkem hodin 27
 Celkem kreditů 30

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
B	1	3	xxxDPM	▲	0	24	30	z	Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 124,125 podle zaměření

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 77
 Celkem kreditů mg.studia 90

Doporučený studijní plán - zaměření 2: **Konstrukce budov**

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
B	2	1	101M04B	1	2	4	z,zk		Matematika 4B
B	2	1	102FYZB	2	0	2	z		Termomechanika
B	2	1	124DRS	2	1	3	z,zk		Dřevostavby
B	2	1	124INB1	2	1	3	z,zk		Integrované navrhování budov
B	2	1	124SYB	4	0	5	zk		Systémy budov
B	2	1	124MTIB	2	2	5	z,zk		Materiál a konstrukce
B	2	1	125VPVB	4	0	4	zk		Vnitřní prostředí a vytápění budov B
B	2	1	124SPB1	*	0	3	4	kz	Specializovaný projekt 1

* Spolu s katedrou 124

Celkem hodin 26
 Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
B	2	2	124ST2B	1	1	2	z		Stavební tepelná technika 2
B	2	2	125EAB1	2	1	3	z,zk		Energetický audit budov 1
B	2	2	125MEBU	1	2	3	kz		Modelování energ.chování budov
B	2	2	124SPB2	*	0	4	5	kz	Specializovaný projekt 2
B	2	2	124AKDO	2	2	5	z,zk		Akustika a denní osvětlení - vybrané stati
B	2	2	125VKB	2	1	4	z,zk		Větrání a klimatizace budov
B	2	2	143APE	2	0	2	z		Aplikovaná ekologie
B	2	2			6	6	z		Povinně volitelné předměty

Celkem hodin 27
 Celkem kreditů 30

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
B	2	3	xxxDPM	▲	0	24	30	z	Diplomová práce

xxxDPM - diplomová práce na jedné z kateder 124,125 podle zaměření

▲ Předmět je vypisován v zimním i letním semestru

Celkem hodin mg.studia 51
 Celkem kreditů mg.studia 60

Povinně volitelné předměty pro magisterský obor B

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ	NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
B	1	L	125YATM	1	1	2	z			Aplikovaná termomechanika
B	1	L	125YOZE	2	0	2	z			Obnovitelné zdroje energie
B	1	L	125YOPZ	1	1	2	z			Odběrní plynová zařízení
B	1	L	125YUOB	1	1	2	z			Umělé osvětlení budov
B	1	O	124YPZB	▣	2	0	z			Pož. bezp.a zdrav. nezávadnost budov
B	1	L	124YKSD	▣	1	1	z			Komplexní stavební detail
B	1	O	124YBM1	▣	1	3	z			BIM pro pozemní stavby 1
B	1	L	143APE	♣	2	0	z			Aplikovaná ekologie
B	2	L	124YKSD	▣	1	1	z			Komplexní stavební detail
B	2	O	124YBM1	▣	1	3	z			BIM pro pozemní stavby 1
B	2	L	124YHKB		0	2	z			Hodnocení komplexní kvality budov
B	2	L	124YMMS		0	2	z			Matematické mod. ve stavební fyzice
B	2	L	124YMSD		0	2	z			Modelování stavebně-fyzikálních dějů
B	2	L	124YNAS		0	2	z			Numerická analýza ve stavební fyzice
B	2	L	129YPR		2	0	z			Průmyslové dědictví
B	2	O	124YPZB	♥	2	0	z			Pož. bezp.a zdrav. nezávadnost budov
B	2	L	127YUSS		1	1	z			Urbanistická struktura sídel

▣ Předměty bakalářského studia, v případě splnění v Bc.studiu nelze zapisovat znovu

♣ Předmět je vypisovaný na zaměření 2 jako povinný

♥ Pro absolventy bakalářského oboru A

Recommended study plan

Semestr 1

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	1 101MAT4	2	2	5	c,ex		Mathematics 4
D	1 124BS03	2	2	4	c,ex		Building Structures 3
D	1 132NAST	2	2	5	c,ex		Numerical Analysis of Structures
D	1 133CM03	2	2	5	c,ex		Concrete Structures 3
D	1 134ST02	2	2	4	c,ex		Steel structures 2
D	1 xxxSDP3	0	4	5	cl		Structural design project 3
D	1	■	2	2	c		Optional courses

Number of hours 26
 Number of credits 30

Semestr 2

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	2 132EXAN	1	2	3	cl		Experimental analysis
D	2 132DS01	2	2	5	c,ex		Dynamics of structures
D	2 133CM04	2	2	5	c,ex		Concrete Structures 4
D	2 134TS02	2	1	4	c,ex		Timber structures 2
D	2 135FS02	2	2	4	c,ex		Foundation of Structures 2
D	2 xxxSDP4	0	4	5	cl		Structural design project 4
D	2	■	4	4	c		Optional courses

■ According to ERASMUS subjects offer

xxxSPD3 , xxxSPD4 Structural design project at the department 122, 124, 132, 133, 134 or 135

Number of hours 26
 Number of credits 30

Total number of hours for year 52
 Total number of credits for year 60

Semestr 3

O	S CODE	HL	HS	C	C-Re	PREREQ.	COURSE
D	3 xxxDPP	▲	0	24	30	c	Diploma project

xxxDPP Diploma project at the department 122, 123, 124, 132, 133, 134, 135, 210, 220

▲ Subjects are taught in winter and summer term

Number of hours 76
 Number of credits 90

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
X	1		124ST1	2	0	5	zk		Stavebně tepelná technika 1
X	1		A5M14RPI	♥	2	1	5	z,zk	Rozvody elektrické energie a pohony
X	1		124OSIB		2	0	4	kz	Osvětlení a akustika
X	1			■		8	16		Povinně volitelné předměty
Celkem hodin							15		
Celkem kreditů							30		

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
X	2		125PIB1	*	0	4	6	z	Projekt 1
X	2		125EABI		2	0	4	kz	Energetický audit budov
X	2		125ESB		2	0	4	kz	Ekologické systémy budov
X	2		2161109	♠	2	1	4	z,zk	Regulace v technice prostředí staveb
X	2		2161110	♠	2	1	4	z,zk	Klimatizace a prům. vzduchotechnika
X	2		A5M33IZS	♥	2	1	4	z,zk	Informační a znalostní systémy
X	2					2	4		Povinně volitelný předmět
Celkem hodin							19		
Celkem kreditů							30		

* Učí FSv, FEL, FS

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
X	3		125PIB2	*	0	4	6	z	Projekt 2
X	3		2161102	♠	2	1	4	z,zk	Sálové a průmyslové vytápění
X	3		A5M38SZS	♥	2	1	4	z,zk	Senzory a sítě
X	3		125SYB	&	4	0	4	zk	Systémy budov
X	3		125TECE		2	0	4	kz	Technologické celky
X	3					4	8		Povinně volitelné předměty

* Učí FSv, FEL, FS

& Spolu s katedrou 124

Celkem hodin 20
 Celkem kreditů 30

4. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
X	4		A5M16FIP	♥	3	1	4	kz	Finance podniku
X	4		125DPIB	*	0	20	26	z	Diplomová práce

* Učí FSv, FEL, FS

Celkem hodin 24
 Celkem kreditů 30

Celkem hodin mg.studia 78
 Celkem kreditů mg.studia 120

■ Zapisují se předměty ze skupiny povinně volitelných předmětů pro program IB

Povinně volitelné předměty pro magisterský program IB

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
X	1		124KPKP	a	3	0	4	zk	Konst. pozem. staveb - komplex.přehled
X	1		124INBB		2	1	4	z,zk	Integrované navrhování budov
X	1		125EIBB		2	0	4	kz	Elektrotechnika a inteligentní budovy
X	1		125OZEB		2	0	4	zk	Obnovitelné zdroje energie
X	1		2161108	♠	2	1	4	z, zk	Přenosové jevy
X	1		A5M15ES1	♥	2	1	4	kz	Elektrické světlo 1
X	1		2152038	♠	2	1	4	kz	Zdroje a přeměny energie
X	1		A5M38MEB	♥	2	1	4	kz	Měření v budovách
X	1		A5M35MAS	♥	2	2	4	kz	Modelování a simulace
X	2		125MEC		1	1	4	kz	Modelování energetického chování budov
X	2		124ST2		1	1	4	kz	Stavebně tepelná technika 2
X	2		125PBZB		2	0	4	kz	Požárně bezpečnostní zařízení
X	2		A5M34ELE	♥	3	1	4	kz	Elektronika
X	2		2162114	♠	2	1	4	kz	Vytápění
X	2		2162115	♠	2	1	4	kz	Vzduchotechnika
X	2		A5M38SPD	♥	3	1	4	kz	Sběr a přenos dat
X	2		A5M02AKA	♥	2	2	4	kz	Akustické aplikace
X	2		A5M17BUP	♥	2	2	4	kz	Biologické účinky elektromagnet. pole
X	2		2162035	♠	2	1	4	kz	Alternativní zdroje energie
X									
X	3		2162700	♠	0	4	4	kz	Experimentální metody 1
X	3		2162064	♠	2	1	4	kz	Snižování hluku a vibrací
X	3		A5M16EUE	♥	3	1	4	kz	Ekonomika užití energie
X	3		A5M13FVS	♥	3	1	4	kz	Fotovoltaické systémy
X	3		2152060	♠	3	1	4	kz	Chladicí technika a tepelná čerpadla
X	3		A5M38BEM	♥	1	1	4	kz	Elektromagnetická kompatibilita
X	3		A5M34EVS	♥	3	1	4	kz	Elektronické zabezpečovací systémy
X	3		A5M13NZZ	♥	3	1	4	kz	Nezávislé zdroje

♠ Předmět je vyučován na FS

♥ Předmět je vyučován na FEL

a Předmět je určen pro studenty FS a FEL

Doporučený studijní plán 1. ročníku

1. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
S	1	101MA04	♣	2	2	5	z,zk		Matematika 4
S	1	132NAK		2	2	5	z,zk		Numerická analýza konstrukcí
S	1	133BKEX		2	2	5	z,zk		Beton v extrémních podmínkách
S	1	133RP01	*	0	4	5	kz		Ročníkový projekt 1
S	1	134OK3S		2	2	4	z,zk		Ocelové konstrukce průmyslových staveb
S	1	2151190	♠	4	0	5	z,zk		Jaderné systémy I
S	1	2153011	●	0	1	1	z		Seminář z JE I

● Spolu s FS

* Učí též katedry 132,134,135

♣ Předmět lze nahradit předmětem

S	1	101YMAV		2	2	5	z,zk		Matematika 4 výběrová
---	---	---------	--	---	---	---	------	--	-----------------------

Celkem hodin 25

Celkem kreditů 30

2. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
S	2	124PBSS	&	2	2	5	z,zk		Požární bezpečnost staveb
S	2	133PRBS		2	2	6	z,zk		Předpjatý beton S
S	2	133RP02	*	0	4	5	kz		Ročníkový projekt 2
S	2	135ZS2S		2	2	5	z,zk		Zakládání staveb 2S
S	2	2151191	♠	2	1	4	z,zk		Provoz jaderných zařízení
S	2	2153012	●	0	1	1	z		Seminář z JE II
S	2		■		4	4	z,zk		Povinně volitelné předměty

■ studenti, kteří neabsolvovali v bakalářském studiu, zapisují povinně předmět 132DY01, ostatní výběr z předmětů navazujících mag.oborů C, K nebo programu JEZ fakulty strojní

S	1	132DY01	■	2	2	6	z,zk		Dynamika stavebních konstrukcí 1
---	---	---------	---	---	---	---	------	--	----------------------------------

● Spolu s FS

♠ Předmět je vyučován na FS

& Učí též katedry 133,134,135

* Učí též katedry 132,134,135

Celkem hodin 24

Celkem kreditů 30

Doporučený studijní plán 2. ročníku

3. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
S	3		132DY02	2	1	4	z,zk	©	Dynamika stavebních konstrukcí 2
S	3		133BKES	& 2	2	5	z,zk	133BKEX	Betonové konstr. energetických staveb
S	3		124PBPS	* 2	2	5	z,zk	124PBSS	Požární bezpečnost průmysl. staveb
S	3		xxxRP03	0	4	5	kz		Ročníkový projekt 3
S	3		2153013	● 0	1	1	z		Seminář z JE III
S	3		2151126	♠ 4	0	5	z,zk		Jaderná bezpečnost
S	3			■		5	z,zk		Povinně volitelné předměty

■ zapisuje se předmět z nabídky povinně volitelných předmětů oboru C a K
 nebo programu JEZ fakulty strojní

● Spolu s FS

♠ Předmět je vyučován na FS

* Učí katedry 133,134,135 (124,125???)

& Učí též katedra 142

xxxRP03 projekt na jedné z kateder 132,133,134,135,142

© Podmínkou pro absolvování předmětu je absolvování předmětu 132DY01

Celkem hodin 25

Celkem kreditů 30

4. semestr

O	Z	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
S	4		xxxDPM	0	24	30	z		Diplomová práce

xxxDPM diplomová práce na jedné z kateder 132, 133, 134, 135, 142

Celkem hodin mg.studia 98

Celkem kreditů mg.studia 120

Volitelné předměty pro všechny studijní programy magisterského studia

× Předměty jsou vypisovány i pro bakalářské studium

Není-li ve sloupci POŽ_NÁV doporučeno jinak, platí pro všechny obory

Seznam volitelných předmětů - zimní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	Z	101XKSM	× 1	1	1	z		Kapitoly se současné matematiky
F	Z	101XSM4	1	1	1	z		Seminář k Matematice 4
F	Z	102XLTO	× 1	1	1	z		Laserová tech. a mod. optoelektronika
F	Z	102XMM1	× 1	1	1	z		Počítačové modelování v Matlabu 1
F	Z	105XPDF	× 0	2	1	z		Praktikum digitální fotografie
F	Z	122XSSM	× 1	1	1	z		Stavební stroje a mechanizace
F	Z	122XZST	× 1	1	1	z		Zvláštní stavby a speciální technologie
F	Z	124XBDS	× 1	1	1	z		Biologická degradace staveb
F	Z	124XCA1	× 0	2	1	z		Systémy CAD: AutoCad 1
F	Z	124XCA2	× 0	2	1	z		Systémy CAD: AutoCad 2
F	Z	124XCAE	× 0	2	1	z		CAD systems: AutoCAD 1 (english)
F	Z	124XCN1	× 0	2	1	z		Systémy CAD: Nemetschek 1
F	Z	124XCSN	× 0	2	1	z		Systémy CAD: stavařské nadstavby
F	Z	124XMRV	1	1	1	z		Stavební mat. na bázi rostlinných vláken
F	Z	124XRZ1	1	1	1	z		Inženýrství v rozvojových zemích 1
F	Z	124XKSD	× 1	1	1	z		Komplexní stavební detail
F	Z	124XBGA	× 0	2	1	z		BIM Graphisoft ArchiCAD
F	Z	124XVTK	1	1	1	z		Ochrana a nová využití továrních komínů
F	Z	124XMDO	× 1	1	1	z		Měření denního osvětlení
F	Z	124CDC	× 1	1	2	z		Civil Engineering in Developing Countries
F	Z	124XCAP	× 1	1	1	z		Systémy CAD: AutoCAD pokročilý
F	Z	127XPVO	× 1	1	1	z		Plánování venkovských sídel
F	Z	127XTPL	1	1	1	z		Technika územního plánování
F	Z	128XBIN	1	1	1	z		Business Inteligence
F	Z	128XCP1	× 1	1	1	z		C# Programovací jazyk a vývoj aplikací
F	Z	128XCP2	× 1	1	1	z		C# Vývoj aplikací
F	Z	128XDIS	× 1	1	1	z		Databázové a manažerské inf.systémy
F	Z	128XPIS	× 1	1	1	z		Projekt informačního systému
F	Z	128XQAP	× 1	1	1	z		Rychlá tvorba počítačových aplikací
F	Z	128XPMB	× 1	1	1	z		Procesní mod. a datové formáty pro BIM
F	Z	128XSYD	1	1	1	z		Systémová dynamika
F	Z	132XBBI	× 1	1	1	z		Biomechanika a biomateriálové inž.
F	Z	132XPM1	× 1	1	1	z		Program. inžen. výp. v MATLABu 1
F	Z	132XPV1	× 1	1	1	z		Programování inžen. výpočtů v C++ 1
F	Z	135XPGZ	1	1	1	z		Polní geotechnické zkoušky
F	Z	135XZSZ	1	1	1	z		Zakládání staveb 2Z
F	Z	141XMH	× 1	1	1	z	SI	Modelování v hydraulice
F	Z	141XRTR	× 1	1	1	z		Reaktivní transport
F	Z	142XIVH	♥ 1	1	1	z		Informační technologie ve VH
F	Z	142XVCE	1	1	1	z		Vodní cesty
F	Z	142XPBV	1	1	1	z		Provoz a bezpečnost vodních děl
F	Z	142XAC2	× 0	2	1	z	V,Z	AutoCAD 2
F	Z	142XGVH	× 1	1	2	z	V,Z	GIS ve vodním hospodářství

Volitelné předměty pro všechny studijní programy magisterského studia

× Předměty jsou vypisovány i pro bakalářské studium

Není-li ve sloupci POŽ_NÁV doporučeno jinak, platí pro všechny obory

Seznam volitelných předmětů - zimní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	Z	143XEHY	1	1	1	z		Experimentální hydroopedologie
F	Z	143XPVZ	1	1	1	z		Proudění vody ve vadózní zóně
F	Z	143XPRO	1	1	1	z		Modely protierozní ochrany
F	Z	143XPDT	1	1	1	z		Projektování na drobných vodních tocích
F	Z	144XMZV	1	1	1	z		Moderní metody ve zdravotním inženýrst.
F	Z	220XEUR	× 1	1	1	z		Exper.výzkum ukládaní radioak.odpadu
F	Z	TVKZV	× 0	2	0	z		Zimní výcvikový kurz
F	Z	TVV	× 0	2	0	z		Tělesná výchova 1 - volitelná

× Předměty jsou vypisovány i pro bakalářské studium

Není-li ve sloupci POŽ_NÁV doporučeno jinak, platí pro všechny obory

Volitelné předměty pro všechny studijní programy magisterského studia

Seznam volitelných předmětů - letní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	L	101XFG3	× 1	1	1	z		Matem. metody ve fyz. geodézii 3
F	L	101XKSM	× 1	1	1	z		Kapitoly ze současné matematiky
F	L	102XBMS	× 1	1	1	z		Bezkontaktní měření ve stavebnictví
F	L	102XDS	1	1	1	z		Disperzní soustavy
F	L	102XEMP	× 1	1	1	z		Elektrické měřicí přístroje
F	L	102XMDZ	1	1	1	z		Metody pro detekci znečištění II
F	L	102XMM1	× 1	1	1	z		Počítačové modelování v Matlabu 1
F	L	103XLVK	× 0	2	0	z		Letní výcvikový kurz
F	L	103XTV2	× 0	2	0	z		Tělesná výchova 2 - volitelná
F	L	105XPDF	× 0	2	1	z		Praktikum digitální fotografie
F	L	122XSDS	× 1	1	1	z		Strategie dodavatele stavby
F	L	122XSTP	× 1	1	1	z		Stavebně technologické projektování
F	L	124XBDS	× 1	1	1	z		Biologická degradace staveb
F	L	124XBR1	× 1	1	1	z		BIM - Revit Architecture
F	L	124XBR2	× 1	1	1	z		BIM - Revit Architecture pro pokročilé
F	L	124XCA1	× 0	2	1	z		Systémy CAD: AutoCad 1
F	L	124XCA2	× 0	2	1	z		Systémy CAD: AutoCad 2
F	L	124XCAE	× 0	2	1	z		CAD systems: AutoCAD 1 (english)
F	L	124XCN1	× 0	2	1	z		Systémy CAD: Nemetschek 1
F	L	124XCSN	× 0	2	1	z		Systémy CAD: stavařské nadstavby
F	L	124XRZ2	1	1	1	z		Inženýrství v rozvojových zemích 2
F	L	124XBGA	× 0	2	1	z		BIM Graphisoft ArchiCAD
F	L	124XHVK	1	1	1	z		Halové a velkorozponové konstr. budov
F	L	124CDC	× 1	1	2	z		Civil Engineering in Developing Countries
F	L	124XCAP	× 1	1	1	z		Systémy CAD: AutoCAD pokročilý
F	L	127XCAD	× 1	1	1	z		CAD v územním plánování
F	L	127XTKP	1	1	1	z	A	Terénní cvičení z krajinné tvorby a plán.
F	L	127XESC	2	0	2	z		Ekonomika a org. samospráv.územ.celků
F	L	127XKRS	2	0	2	z		Krajina a sídla
F	L	128XBIN	1	1	1	z		Business Inteligence
F	L	128XCP1	× 1	1	1	z		C# Programovací jazyk a vývoj aplikací
F	L	128XCP2	× 1	1	1	z		C# Vývoj aplikací
F	L	128XPIS	× 1	1	1	z		Projekt informačního systému
F	L	128XDIS	× 1	1	1	z		Databázové a manažerské inf.systémy
F	L	128XPMB	× 1	1	1	z		Procesní mod. a datové formáty pro BIM
F	L	128XSYD	1	1	1	z		Systémová dynamika
F	L	132XKPA	× 1	1	1	z		Statika v architektuře
F	L	132XMMM	1	1	1	z		Mikromech. a popis mikrostruktury mater.
F	L	132XPM2	× 1	1	1	z		Program. inžen. výp. v MATLABu 2
F	L	132XPV2	× 1	1	1	z		Programování inžen. výpočtů v C++ 2
F	L	134XCOD	× 1	1	1	z		CAD/CAM v ocelových a dřevěn. konstr.
F	L	135XGZP	1	1	1	z		Geotechnika a ŽP
F	L	135XMPS	1	1	1	z		Mechanika podzemních staveb Z

× Předměty jsou vypisovány i pro bakalářské studium

Není-li ve sloupci POŽ_NÁV doporučeno jinak, platí pro všechny obory

Volitelné předměty pro všechny studijní programy magisterského studia

Seznam volitelných předmětů - letní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ_NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	L	141XEXH	× 1	1	1	z		Experimentální hydroklimatologie
F	L	141XPHL	× 1	1	1	z		Podpovrchová hydrologie
F	L	141XHTP	1	1	1	z		Hydraulika technologických procesů
F	L	142XIVD	1	1	1	z		Interakce vodních děl s ŽP
F	L	142XVEL	1	1	1	z		Vodní elektrárny
F	L	142XMMH	1	1	2	z	V,Z	Matematické modelování v hydrotechnice
F	L	143XGOK	× 1	1	1	z		GIS a ochrana krajiny
F	L	143XMPV	1	1	1	z		Modelování pohybu podzemní vody
F	L	143XRLP	1	1	2	z		Rizikové látky v půdě
F	L	144XMMO	1	1	1	z		Metody a nástroje městského odvodnění
F	L	144XVOS	1	1	1	z		Vodárenské soustavy
F	L	220XGPL	0	2	1	z		Geotechnika v podzemní laboratoři Josef
F	L	220ERNW	× 1	1	2	cl		Experimental Research on Nuclear Waste
F	L	TVKLV	× 0	2	0	z		Letní výcvikový kurz
F	L	TVV0	× 0	2	0	z		Tělesná výchova 2 - volitelná

Volitelné předměty katedry jazyků pro všechny bakalářské a magisterské programy

Seznam volitelných předmětů katedry jazyků - zimní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ	NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	Z	104XDA1	x 0	2	0	z			Angličtina (obec.jaz. začátečníci 1)
F	Z	104XDA3	x 0	2	0	z			Angličtina (obec.jaz. mírně pokr. 1)
F	Z	104XAP1	x 0	2	0	z			Angličtina (profesní komunikace 1)
F	Z	104XA12	x 0	2	0	z			Angličtina (Business English 1)
F	Z	104XASP	x 2	0	0	z			Angličtina (gramatické přednášky)
F	Z	104XA13	x 0	2	0	z			Angličtina (konverzace střed.pokr. 1)
F	Z	104XA14	x 0	2	0	z			Angličtina (příp. pro stud. v zahraničí 1)
F	Z	104XA15	x 0	2	0	z			Angličtina (konverzace pokr. 1)
F	Z	104XA1S	x 0	4	0	z			Angličtina (přípravné kurzy k CFC zk 1)
F	Z	104XA1U	x 0	3	0	z			Angličtina (UNICERT-pokr.příprav.kurz 1)
F	Z	104XAK1	x 0	2	0	z			Angličtina (kritické psaní a poslech 1)
F	Z	104XAS1	x 0	2	0	z			Angličtina (případové studie 1)
F	Z	104XDAG	x 0	2	0	z			Angličtina (Gramatická cvičení)
F	Z	104XC11	x 0	2	0	z			Čeština pro ciz. (konverzace 1)
F	Z	104XCP1	x 0	2	0	z			Čeština pro ciz. (obec.jaz. mírně pokr. 1)
F	Z	104XDF1	x 0	2	0	z			Francouzština (obecný jazyk - začát. 1)
F	Z	104XDF3	x 0	2	0	z			Francouzština (obec.jaz. mírně pokr. 1)
F	Z	104XDF5	x 0	2	0	z			Francouzština (obec.jaz. střed. pokr. 1)
F	Z	104XDF7	x 0	2	0	z			Francouzština (odbor.jaz. pokroč. 1)
F	Z	104XDN1	x 0	2	0	z			Němčina (obecný jazyk - začát. 1)
F	Z	104XDN3	x 0	2	0	z			Němčina (obec.jazyk mírně pokr. 1)
F	Z	104XDN5	x 0	2	0	z			Němčina (obec.jazyk stř.pokr 1)
F	Z	104XN13	x 0	2	0	z			Němčina (stř. pokr. konverzace 1)
F	Z	104XDR1	x 0	2	0	z			Ruština (obecný jazyk - začát. 1)
F	Z	104XDR3	x 0	2	0	z			Ruština (obec.jaz. mírně pokr. 1)
F	Z	104XDR5	x 0	2	0	z			Ruština (obecný jazyk střed.pokr. 1)
F	Z	104XDS1	x 0	2	0	z			Španělština (obecný jazyk - začát. 1)
F	Z	104XDS3	x 0	2	0	z			Španělština (obec.jaz. střed. pokr. 1)
F	Z	104XS13	x 0	2	0	z			Španělština (konverzace - střed. pokr. 1)
F	Z	104XCI1	x 0	2	0	z			Čínština (obec. jaz. začátečníci 1)
F	Z	104XCI3	x 0	2	0	z			Čínština (obec. jaz. mírně pokr. 3)
F	Z	104XAER	x 0	2	0	z			Angličtina (ERASMUS–jazyková přípr.)

Volitelné předměty katedry jazyků pro všechny bakalářské a magisterské programy

Seznam volitelných předmětů katedry jazyků - letní semestr

O	S	KOD_PRED	HP	HC	K	T-EX	POŽ	NÁV	NÁZEV PŘEDMĚTU
F	L	104XDA2	× 0	2	0	z			Angličtina (obec.jaz. začátečníci 2)
F	L	104XDA4	× 0	2	0	z			Angličtina (obec.jaz. mírně pokr. 2)
F	L	104XAP2	× 0	2	0	z			Angličtina (profesní komunikace 2)
F	L	104XA22	× 0	2	0	z			Angličtina (Business English 2)
F	L	104XASP	× 2	0	0	z			Angličtina (gramatické přednášky)
F	L	104XA23	× 0	2	0	z			Angličtina (konverzace střed.pokr. 2)
F	L	104XA24	× 0	2	0	z			Angličtina (příp. pro stud. v zahraničí 2)
F	L	104XA25	× 0	2	0	z			Angličtina (konverzace pokr. 2)
F	L	104XA2S	× 0	4	0	z			Angličtina (přípravné kurzy k CFC zk 2)
F	L	104XAK2	× 0	2	0	z			Angličtina (kritické psaní a poslech 2)
F	L	104XAS2	× 0	2	0	z			Angličtina (případové studie 2)
F	L	104XA2U	× 0	3	0	z			Angličtina (UNICERT-pokr.příprav.kurz 2)
F	L	104XC21	× 0	2	0	z			Čeština pro ciz. (konverzace 2)
F	L	104XCP2	× 0	2	0	z			Čeština pro ciz. (obec.jaz. mírně pokr. 2)
F	L	104XDAG	× 0	2	0	z			Angličtina (Gramatická cvičení)
F	L	104XDF2	× 0	2	0	z			Francouzština (obecný jazyk - začát. 2)
F	L	104XDF4	× 0	2	0	z			Francouzština (obec.jaz. mírně pokr. 2)
F	L	104XDF6	× 0	2	0	z			Francouzština (obec.jaz. střed. pokr. 2)
F	L	104XDF8	× 0	2	0	z			Francouzština (odbor.jaz. pokroč. 2)
F	L	104XDN2	× 0	2	0	z			Němčina (obecný jazyk - začát. 2)
F	L	104XDN4	× 0	2	0	z			Němčina (obec.jazyk mírně pokr. 2)
F	L	104XDN6	× 0	2	0	z			Němčina (obec.jazyk stř.pokr 2)
F	L	104XN23	× 0	2	0	z			Němčina (stř. pokr. konverzace 2)
F	L	104XDR2	× 0	2	0	z			Ruština (obecný jazyk - začát. 2)
F	L	104XDR4	× 0	2	0	z			Ruština (obec.jaz. mírně pokr. 2)
F	L	104XDR6	× 0	2	0	z			Ruština (obecný jazyk střed.pokr. 2)
F	L	104XDS2	× 0	2	0	z			Španělština (obecný jazyk - začát. 2)
F	L	104XDS4	× 0	2	0	z			Španělština (obec.jaz. střed. pokr. 2)
F	L	104XS23	× 0	2	0	z			Španělština (konverzace - střed. pokr. 2)
F	L	104XCI2	× 0	2	0	z			Čínština (obec. jazyk začátečníci 2)
F	L	104XCI4	× 0	2	0	z			Čínština (obec. jaz. mírně pokr. 2)
F	L	104XAE2	× 0	2	0	z			Angličtina (ERASMUS 2-jazyková přípr.)

× Předměty jsou vypisovány pro bakalářské i magisterské studium