

POZEMNÍ STAVBY A ARCHITEKTURA 2000/2001

Studijní obor 3624-8 POZEMNÍ STAVBY A ARCHITEKTURA (A)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr (Z)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
A	1	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10	
A	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10	
A	1	00	K101ZI12	0	2	[2]	kz	Základy informatiky 12	
A	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10	
A	1	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)	
A	1	00	K129AK10	0	3	[3]	kz	Architektonické kreslení 10	
A	1	00	K129DU10	2	1	[3]	z,zk	Dějiny umění 10	
A	1	00	K132SM10	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 10 (Techn. mechanika 1)	
A	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)	

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

A 1 @@ K124KP01 2 0 [0] z Základy konstrukcí pozemních staveb

2. semestr (L)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
A	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20	
A	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10	
A	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20	
A	2	00	K105EK10	2	1	[3]	z,zk	Etika 10	
A	2	00	K123NM10	2	2	[4]	z,zk	Nauka o materiálech 10	
A	2	00	K129AK20	0	3	[3]	kz	Architektonické kreslení 20	
A	2	00	K129VA10	2	0	[0]	z	Vývoj architektury 10	
A	2	00	K132SM20	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 20 (Techn. mechanika 2)	
A	2	00	K135GE10	2	2	[4]	z,zk	Geologie 10	
A	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)	

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

A 2 @@ K101KG12 2 0 [0] z Konstruktivní geometrie 12

A 2 @@ K124ZSK 0 2 [0] z Zakreslování stavebních konstrukcí

Počet kreditů 59+4

A . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

Studijní obor 3624-8 POZEMNÍ STAVBY A ARCHITEKTURA (A)
I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
A	3	00	K101KG21	2	2	[4]	z,zk	Konstr.geometrie 21 (Deskriptivní geometrie)
A	3	00	K101MA30	2	1	[3]	z,zk	Matematika 30
A	3	00	K124KP10	3	2	[5]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 10 (Navrhování KPS)
A	3	00	K129AK30	0	3	[3]	kz	Architektonické kreslení 30
A	3	00	K129NB10	2	2	[4]	kz	Nauka o budovách 10 (Typologie)
A	3	00	K129VA20	1	1	[4]	z,zk	Vývoj architektury 20
A	3	00	K132PP10	3	2	[5]	z,zk	Pružnost a pevnost 10
A	3	00	K132SM30	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 30 (Statika st.konstr.1)
A	3	00	K103TV30	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 30 (3S)

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

A	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyz. seminář pro K102FY10)
A	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)

4. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
A	4	00	K101MA42	2	2	[4]	z,zk	Matematika 42 (Diferenciální rovnice)
A	4	00	K102FY20	2	0	[2]	zk	Fyzika 20
A	4	00	K124KP20	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 20 (Nosné konstr. a díly)
A	4	00	K124SF20	2	2	[4]	z,zk	Stavební fyzika 20 (Tepelná technika)
A	4	00	K129KO10	2	2	[4]	kz	Architektonická kompozice 10
A	4	00	K129NB20	2	2	[4]	kz	Nauka o budovách 20 (Obytné budovy)
A	4	00	K132PP20	2	2	[4]	z,zk	Pružnost a pevnost 20
A	4	00	K132SM40	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 40 (Statika st.konstr.2)
A	4	00	K103TV40	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 40 (4S)
A	4	00	K103VK20	0	2	[0]	z	Letní výcvikový kurs

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

A	4	@@	K101PM13	2	0	[0]	z,(zk)	Pravděpodobnost a mat. statistika 13
A	4	@@	K102FY31	0	2	[0]	z	Fyzika 31 (Fyzikální seminář)
A	4	@@	K129AK40	0	3	[3]	kz	Architektonické kreslení 40
A	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)

Počet kreditů 62+ 6

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

A	.	00	K104CJ30	0	0	[4]	zk	Cizí jazyk 30 (zk)
---	---	----	----------	---	---	-----	----	--------------------

Studijní obor 3624-8 POZEMNÍ STAVBY A ARCHITEKTURA (A)
I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
A	5	00	K124KP30	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 30 (Kompletační konstr.)
A	5	00	K124SF10	2	2	[4]	z,zk	Staveb. fyzika 10 (Denní osvětlení, akustika)
A	5	00	K125TZ10	2	1	[3]	kz	Technická zařízení budov 10 (Zdravotní tech.)
A	5	00	K129AT10	0	4	[4]	kz	Ateliérová tvorba 10 (Obytné budovy)
A	5	00	K129NB30	2	2	[4]	kz	Nauka o budovách 30 (Občanské budovy 1)
A	5	00	K133BK10	1	1	[2]	kz	Betonové konstrukce 10 (Technologie betonu)
A	5	00	K134DK10	2	2	[4]	z,zk	Dřevěné konstrukce 10
A	5	00	K135MZ10	3	2	[5]	z,zk	Mechanika zemin a zakládání staveb 10

6. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
A	6	00	K122TS11	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 11
A	6	00	K124KP40	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 40 (Zastřešení)
A	6	00	K125TZ20	2	2	[4]	z,zk	Technická zařízení budov 20 (Vytápění)
A	6	00	K129AT20	0	4	[4]	kz	Ateliérová tvorba 20 (Konstr. projekt) *)
A	6	00	K129NB40	2	2	[4]	z,zk	Nauka o budovách 40 (Občanské budovy 2)
A	6	00	K129UR10	2	0	[0]	z	Urbanismus 10 (Základy urbanismu)
A	6	00	K133BK20	4	2	[6]	z,zk	Betonové konstr. 20 (Navrh. a prvky bet.kcí)

*) učí též K124, K125

Počet kreditů 58

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1998)
Počet kreditů povinných předmětů 180+16

Min. dvě půldenní odborné exkurze do konce I.etapy.

A 00 K129OEX1 0 0 [0] z Odborná exkurze 1
A 00 K129OEX2 0 0 [0] z Odborná exkurze 2

Studijní obor 3624-8 POZEMNÍ STAVBY A ARCHITEKTURA (A)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
A	7	00	K124KP50	2	2	[4]	z,zk	Konst.poz.st.50 (Vícepodlažní a halové stavby)
A	7	00	K125TZ30	2	1	[3]	z,zk	Techn.zařiz.budov 30 (Větrání a vzduchotech.)
A	7	00	K129AT30	0	4	[4]	kz	Ateliérová tvorba 30 (Občanské stavby)
A	7	00	K129UR20	2	0	[4]	zk	Urbanismus 20 (Územní plánování)
A	7	00	K129VA30	2	2	[4]	kz	Vývoj architektury 30
A	7	00	K133BK30	4	2	[6]	z,zk	Bet.konstr.30 (Bet.a zděné konstr.a př.bet.)
A	7	00	K134OK11	3	2	[5]	z,zk	Ocelové konstrukce 11

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

A . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
A	8	00	K124KP60	3	2	[5]	z,zk	Konstr.poz.st. 60 (Poruchy a rekonstr.staveb)
A	8	00	K129AT40	0	4	[4]	kz	Ateliér.tvorba.40 (Občanské a výrobní stavby)
A	8	00	K129NB50	2	1	[3]	kz	Nauka o budovách 50 (Prům.a zem.stavby)
A	8	00	K129SH11	1	1	[2]	z,zk	Stavebně historická analýza 11
A	8	00	K129UR30	2	2	[4]	z,zk	Urbanismus 30 (Urbanistická typologie)
A	8	00	K129VA40	2	2	[4]	z,zk	Vývoj architektury 40
A	8	00	K134OK21	3	2	[5]	z,zk	Ocelové konstrukce 21

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

A . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

Počet kreditů 55

Doporučený volitelný předmět:

A . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3624-8 POZEMNÍ STAVBY A ARCHITEKTURA (A)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
A	9	00	K124KP80	1	1	[2]	z,zk	KPS 80 (Zdrav.nezávadnost, požární bezpečnost)
A	9	00	K126EM10	2	2	[4]	z,zk	Ekonomika a management 10 (Managem.staveb)
A	9	00	K129AT50	0	5	[5]	kz	Ateliérová tvorba 50 (Konstr. projekt) *)
A	9	00	K129HK10	2	1	[3]	z,zk	Historické konstrukce 10
A	9	00	K129IV10	2	2	[4]	kz	Interiér 10
A	9	00	K129KO20	1	2	[3]	kz	Architektonická kompozice 20
A	9	00	K129SD10	2	1	[3]	kz	Stavební detail 10
A	9	00	K129UR40	0	4	[4]	kz	Urbanismus 40 (Projekt)

*) učí též K124, K125, K133, K134

10. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
A	10	00	K122TS22	2	1	[3]	z,zk	Technologie staveb 22
A	10	00	K126EM20	2	1	[3]	z,zk	Ekonomika a management 20 (Managem.podniku)
A	10	00	K129IV20	1	5	[6]	kz	Interiér 20 (Projekt)
A	10	00	K129PC10	0	3	[3]	kz	Počítačová grafika 10
A	10	00	K129RP10	2	1	[3]	z,zk	Rekonstrukce a ochrana památek 10
A	10	00	K129TA10	1	2	[3]	z,zk	Teorie architektury 10
A	10	00	K129UR50	2	1	[3]	z,zk	Urbanismus 50 (Venkovský prostor)

Počet kreditů

52

Studijní obor 3624-8 POZEMNÍ STAVBY A ARCHITEKTURA (A)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 6.ročníku,

11. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
A11	00		K105PR24	2	0	[2]	zk	Právo 24 (Legislativa ve stavebnictví)	
A11	00		K105SV11	2	1	[3]	z,zk	Spol.vědy 11 (Estetika a sociologie)	
A11	00		K129AT60	0	8	[8]	kz	Ateliérová tvorba 60 (Předdiplomní projekt)	
A11	00		K129MP10	1	1	[2]	kz	Modelové projektování 10	
A11	00		K129PC20	0	3	[3]	kz	Počítačová grafika 20	
A11	00		K129ZK10	2	1	[3]	z,zk	Zahradní a krajinářská tvorba 10	
A11	00		K136IS10	2	1	[3]	z,zk	Inženýrské stavby 10 - učí též K137	
A	00		K129TEMA	0	0	[0]	.	Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce.	
Počet kreditů								24	

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1995)
 Počet kreditů povinných předmětů 131

12. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
A	00		K129DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce	

POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE 2000/2001

Studijní obor 3625-8 POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE (C)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr (Z)

		Kód		Počet				Název předmětu	
		předmětu		kreditů					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
C	1	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10	
C	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10	
C	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10	
C	1	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)	
C	1	00	K123NM10	2	2	[4]	z,zk	Nauka o materiálech 10	
C	1	00	K132SM10	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 10 (Techn. mechanika 1)	
C	1	00	K135GE10	2	2	[4]	z,zk	Geologie 10	
C	1	00	K100SP1C		4	[0]	z	Samostatná práce 1. sem.	
C	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)	
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):									
C	1	@@	K124KP01	2	0	[0]	z	Základy konstrukcí pozemních staveb	
C	1	@@	K129AK11	0	3	[0]	z	Architektonické kreslení 11	

2. semestr (L)

		Kód		Počet				Název předmětu	
		předmětu		kreditů					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
C	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20	
C	2	00	K101ZI10	0	3	[3]	kz	Základy informatiky 10	
C	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10	
C	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20	
C	2	00	K105ET10	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 10 (Základy ekon.teorie)	
C	2	00	K132SM20	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 20 (Techn. mechanika 2)	
C	2	00	K154SG10	3	2	[5]	z,zk	Stavební geodézie 10	
C	2	00	K154VT11	0	2	[2]	kz	Výuka v terénu ze SG (1t)	
C	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)	
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):									
C	2	@@	K101KG12	2	0	[0]	z	Konstruktivní geometrie 12	
C	2	@@	K124ZSK	0	2	[0]	z	Zakreslování stavebních konstrukcí	
C	2	@@	K129AK21	0	3	[0]	z	Architektonické kreslení 21	

Počet kreditů 60+4

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

C . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3625-8 POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE (C)
I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	3	00	K101MA30	2	1	[3]	z,zk	Matematika 30
C	3	00	K101ZI21	0	2	[2]	kz	Základy informatiky 21
C	3	00	K102FY20	2	0	[2]	zk	Fyzika 20
C	3	00	K123CH11	1	0	[0]	z	Stavební chemie 11
C	3	00	K124KP10	3	2	[5]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 10 (Navrhování KPS)
C	3	00	K129NB10	2	2	[4]	kz	Nauka o budovách 10 (Typologie)
C	3	00	K129VA12	2	0	[2]	zk	Vývoj architektury 12
C	3	00	K132SM30	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 30 (Statika st.konstr.1)
C	3	00	K100SP3C		6	[0]	z	Samostatná práce 3. sem.
C	3	00	K103TV30	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 30 (3S)
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):								
C	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
C	3	@@	K102FY31	0	2	[0]	z	Fyzika 31 (Fyzikální seminář)
C	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)

4. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	4	00	K101MA42	2	2	[4]	z,zk	Matematika 42 (Diferenciální rovnice)
C	4	00	K124KP20	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 20 (Nosné konstr.a díly)
C	4	00	K124SF10	2	2	[4]	z,zk	Staveb. fyzika 10 (Denní osvětlení,akustika)
C	4	00	K129NB20	2	2	[4]	kz	Nauka o budovách 20 (Obytné budovy)
C	4	00	K132PP10	3	2	[5]	z,zk	Pružnost a pevnost 10
C	4	00	K132SM40	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 40 (Statika st.konstr.2)
C	4	00	K100SP4C		4	[0]	z	Samostatná práce 4. sem.
C	4	00	K103TV40	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 40 (4S)
C	4	00	K103VK20	0	2	[0]	z	Letní výcvikový kurs
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):								
C	4	@@	K101PM13	2	0	[0]	z,(zk)	Pravděpodobnost a mat. statistika 13
C	4	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
C	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)

Počet kreditů 60+6

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

C . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3625-8 POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE (C)
 I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	5	00	K124KP30	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 30 (Kompletační konstr.)
C	5	00	K124SF20	2	2	[4]	z,zk	Stavební fyzika 20 (Tepelná technika)
C	5	00	K125TZ10	2	1	[3]	kz	Technická zařízení budov 10 (Zdravotní tech.)
C	5	00	K129NB31	2	0	[0]	z	Nauka o budovách 31 (Občanské budovy 1)
C	5	00	K132PP20	2	2	[4]	z,zk	Pružnost a pevnost 20
C	5	00	K133BK10	1	1	[2]	kz	Betonové konstrukce 10 (Technologie betonu)
C	5	00	K134DK10	2	2	[4]	z,zk	Dřevěné konstrukce 10

6. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	6	00	K122TS10	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 10
C	6	00	K124KP40	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 40 (Zastřešení)
C	6	00	K125TZ20	2	2	[4]	z,zk	Technická zařízení budov 20 (Vytápění)
C	6	00	K126EM11	2	2	[4]	z,zk	Ekonomika a management 11 (Managem.staveb)
C	6	00	K129NB41	2	2	[4]	kz	Nauka o budovách 41 (Občanské budovy 2)
C	6	00	K133BK20	4	2	[6]	z,zk	Betonové konstr. 20 (Navrh.a prvky bet.kcí)
C	6	00	K135GM10	2	2	[4]	z,zk	Geomechanika 10 (Mechanika zemin)

Počet kreditů 53

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.ročníku v r.1998)
 Počet kreditů povinných předmětů 153+16

Studijní obor 3625-8 POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE (C)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
C	7	00	K124KP50	2	2	[4]	z,zk	Konst.poz.st.50 (Vícepodlažní a halové stavby)	
C	7	00	K124PJ10	0	3	[3]	kz	Projekt 10 - učí též K122,K125,K133,K134	
C	7	00	K125TZ30	2	1	[3]	z,zk	Techn.zařiz.budov 30 (Větrání a vzduchotech.)	
C	7	00	K129NB51	2	0	[0]	z	Nauka o budovách 51	
C	7	00	K133BK30	4	2	[6]	z,zk	Bet.konstr.30 (Bet.a zděné konstr.a př.bet.)	
C	7	00	K134OK10	3	3	[6]	z,zk	Ocelové konstrukce 10 (Prvky ocel.konstr.)	
C	7	00	K135ZS10	2	2	[4]	z,zk	Zakládání staveb 10	
C	7	00			3			Profesní moduly 7. sem.	

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

C . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
C	8	00	K122TS20	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 20	
C	8	00	K124KP60	3	2	[5]	z,zk	Konstr.poz.st. 60 (Poruchy a rekonstr.staveb)	
C	8	00	K124PJ20	0	3	[3]	kz	Projekt 20 - učí též K122,K125,K133,K134	
C	8	00	K125TZ40	1	1	[2]	kz	Techn.zařiz.budov 40 (Elektroinstalace)	
C	8	00	K126EM21	2	1	[3]	z,zk	Ekonomika a management 21 (Managem.podniku)	
C	8	00	K127UR11	2	0	[2]	zk	Urbanismus 11	
C	8	00	K134OK20	3	3	[6]	z,zk	Ocelové konstrukce 20	
C	8	00			4			Profesní moduly 8. sem.	

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

C . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

Počet kreditů 53
 Počet kreditů v profesních modulech 7

Doporučený volitelný předmět:

C . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3625-8 POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE (C)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	9	00	K122TS30	2	1	[3]	z,zk	Technologie staveb 30
C	9	00	K124KP70	1	1	[2]	kz	Konstr.poz.staveb 70 (Prefabrikované konstr.)
C	9	00	K124KP80	1	1	[2]	z,zk	KPS 80 (Zdrav.nezávadnost, požární bezpečnost)
C	9	00	K126EM31	2	0	[0]	z	Ekonomika a management 31 (Manager. průprava)
C	9	00	K136DS12	2	2	[4]	z,zk	Dopravní stavby 12 - učí též K137
C	9	00	K142VS14	1	1	[2]	kz	Vodohospodářské stavby 14
C	9	00	V124PJ30	0	4	[4]	kz	Projekt 30 - učí též K122,123,125,133,134
			K122PJ30	0	4	[4]	kz	Projekt 30 - učí též K123,124,125,133,134
			K123PJ30	0	4	[4]	kz	Projekt 30 - učí též K122,124,125,133,134
			K124PJ30	0	4	[4]	kz	Projekt 30 - učí též K122,123,125,133,134
			K125PJ30	0	4	[4]	kz	Projekt 30 - učí též K122,123,124,133,134
			K133PJ30	0	4	[4]	kz	Projekt 30 - učí též K122,123,124,125,134
			K134PJ30	0	4	[4]	kz	Projekt 30 - učí též K122,123,124,125,133
C	9	00			8			Profesní moduly 9. sem.
C		00	V124TEMA	0	0	[0]	.	Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce.

10. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C10	00		K105PR24	2	0	[2]	zk	Právo 24 (Legislativa ve stavebnictví)
C10	00		K143ZP12	2	0	[2]	zk	Životní prostředí 12
C10	00		V124PJ40	0	4	[4]	kz	Projekt 40 - učí též K122,123,125,133,134
			K122PJ40	0	4	[4]	kz	Projekt 40 - učí též K123,124,125,133,134
			K123PJ40	0	4	[4]	kz	Projekt 40 - učí též K122,124,125,133,134
			K124PJ40	0	4	[4]	kz	Projekt 40 - učí též K122,123,125,133,134
			K125PJ40	0	4	[4]	kz	Projekt 40 - učí též K122,123,124,133,134
			K133PJ40	0	4	[4]	kz	Projekt 40 - učí též K122,123,124,125,134
			K134PJ40	0	4	[4]	kz	Projekt 40 - učí též K122,123,124,125,133
C10	00				12			Profesní moduly 10. sem.

Počet kreditů 27
 Počet kreditů v profesních modulech 20

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)
 Počet kreditů povinných předmětů 80
 Počet kreditů v profesních modulech 27

			Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV

C		00	V124DIPR					Diplomová práce (výběr podle katedry)
			K122DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K123DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K124DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K125DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K126DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K127DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K129DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K132DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K133DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K134DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce

Volitelná skupina předmětů - doporučena pro profesní modul

1. Plánování sídel a regionů

			Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV

C	7	01	K127UZUR	1	1	[0]	z	Základy urbanismu
C	8	01	K127UP1	0	2	[2]	kz	Projekt I. (Urb.návrh ob.skupiny)
C	8	01	K127UTUP	2	0	[2]	zk	Technika územního plánování
C	9	01	K127UP2	0	3	[3]	kz	Projekt II. (Urb. návrh části sídla)
C	9	01	K127USE	2	0	[0]	z	Sociální ekologie
C	9	01	K127USEI	2	0	[2]	zk	Sociální a ekonomická infrastruktura sídel
C	9	01	K127UTIS	2	0	[2]	zk	Technická infrastruktura sídel
C	9	01	K127OEX1	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 1
C10	01		K127UEOC	2	0	[2]	zk	Ekonomika a org.samosprávných územních celků
C10	01		K127UIISP	1	1	[0]	z	Informační systémy v územním plánování
C10	01		K127UP3	0	4	[4]	kz	Projekt III. (Urb.návrh části města)
C10	01		K127URSR	2	0	[2]	zk	Strategie rozvoje sídel a regionů
C10	01		K127OEX2	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 2
C10	01		V999VP01		2	[0]		Volitelný předmět

Volitelná skupina předmětů - doporučena pro profesní modul

2. Projektování pozemních staveb

			Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV

C	7	02	K124CADS	0	3	[3]	kz	CAD
C	8	02	K124SF31	2	2	[4]	kz	SF31 (Vybrané stati ze stavební fyziky)
C	9	02	K124KP31	2	2	[4]	z,zk	KPS 31 (Vybrané stati z KPS-kompletační konst)
C	9	02	K124KP61	2	1	[3]	z,zk	KPS 61 (Vybrané stati z rekonstrukcí)

C 9 02	K129KO11	2	1	[3]	kz	Architektonická kompozice a detail 11
C 9 02	K124OEX1	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 1
C10 02	K124KP51	2	2	[4]	z,zk	KPS 51 (Vybrané stati z KPS - nosné konstr.)
C10 02	K132DY12	2	0	[2]	zk	Dynamika stavebních konstrukcí
C10 02	K135ZS21	2	0	[2]	zk	Speciální metody zakládání
C10 02	K124OEX2	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 2
C10 02	V999VP02	2		[0]		Volitelný předmět

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro profesní modul
3. Konstrukce a statika pozemních staveb

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
C	7	03	K132MK10	2	1	[3]	kz	Metoda konečných prvků	
C	8	03	K132DYSK	3	1	[4]	z,zk	Dynamika a stabilita konstrukcí	
C	9	03	K133BK34	2	1	[3]	z,zk	BK34 (Betonové prvky a konstrukce)	
C	9	03	K132SSK3	1	1	[0]	z	Spolehlivost stavebních konstrukcí	
C	9	03	K134OK40	2	1	[3]	z,zk	OK40 (Tenkostěnné konstrukce)	
C	9	03	K134SPSK	1	2	[3]	kz	Projektování stav.konstr.pomocí počítačů 1 *)	
C	9	03	K132OEX1	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 1	
C10	03	K132EAD	0	2	[2]	kz	Experimentální analýza a diagnostika ***)		
C10	03	K133BK35	2	1	[3]	z,zk	BK35 (Předpjatý beton)		
C10	03	K135ZS22	2	0	[2]	zk	Speciální metody zakládání		
C10	03	V100VPM3					Výběrový předmět pro C10 modul 03:		
		K134OK41	1	1	[2]	kz	OK41 (Speciální ocelové konstrukce) **)		
		K133BK13	1	1	[2]	kz	Technologie betonu **)		
		K135NMG	1	1	[2]	kz	Numerické metody v geotechnice **)		
		K124KP42	2	0	[2]	kz	KPS 42 (Konstrukčně-fyzikální analýza) **)		
C10	03	K132OEX2	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 2		

*) učí též katedry 133, 135

**) alternativně

***) učí též katedry 133, 134, 135.

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro profesní modul
4. Rekonstrukce a modernizace staveb

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
C	7	04	K132RSSK	2	1	[3]	z,zk	Statika stav.konstr. při rekonstrukcích	
C	8	04	K124SF31	2	2	[4]	kz	SF31 (Vybrané stati ze stavební fyziky)	
C	9	04	K124CADN	0	3	[3]	kz	CAD	
C	9	04	K124KP61	2	1	[3]	z,zk	KPS 61 (Vybrané stati z rekonstrukcí)	
C	9	04	K124SSK4	2	1	[3]	z,zk	Spolehlivost stavebních konstrukcí	
C	9	04	K124OEX1	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 1	
C10	04	K181NM27	2	0	[0]	z	NM27 (Materiály a technologie pro rekonstr.)		
C10	04	K124KP62	2	0	[2]	zk	KPS 62 (Vybrané stati z rekonstrukcí 2)		
C10	04	K129HK11	2	1	[0]	z	Historické konstr. a ochrana památek 11		

C10 04 K135ZS24	2	0	[2]	zk	Speciální metody zakládání
C10 04 K124OEX2	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 2
C10 04 V999VP04	2		[0]		Volitelný předmět

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro profesní modul

5. Stavební fyzika

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	7	05	K124SF25	0	2	[2]	kz	SF25 (Využití výp.techniky ve stav.fyzice)
C	8	05	K123NM32	2	0	[2]	zk	Nauka o mater.32 (Materiály pro stav.izolace)
C	8	05	K124SFS1	0	2	[2]	kz	Seminář k projektu I.
C	8	05	K125VTVP	1	0	[1]	zk	Vybrané stati z techniky vnitř.prostředí
C	9	05	K124SF11	0	2	[0]	z	SF11 (Vybrané stati z denního osvětlení 1)
C	9	05	K124SF13	0	2	[0]	z	SF13 (Vybrané stati z akustiky 1)
C	9	05	K124SF21	0	2	[0]	z	SF21 (Vybrané stati z tepelné techniky 1)
C	9	05	K124SFS2	0	2	[2]	kz	Seminář k projektu II.
C	9	05	K124OEX1	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 1
C10	05		K124SF12	0	2	[2]	z,zk	SF12 (Vybrané stati z denního osvětlení 2)
C10	05		K124SF14	2	2	[4]	z,zk	SF14 (Vybrané stati z akustiky 2)
C10	05		K124SF22	2	2	[4]	z,zk	SF22 (Vybrané stati z tepelné techniky 2)
C10	05		K124OEX2	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 2
C10	05		V999VP05	2		[0]		Volitelný předmět

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro profesní modul

6. Technické zařízení budov

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	7	06	K125TVP	1	0	[0]	z	Teorie vnitřního prostředí
C	7	06	K125TZ14	2	0	[2]	zk	TZB 14 (Plynová odběrná zařízení)
C	7	06	K141FYH	1	0	[1]	kz	Fyzika - hydraulika
C	8	06	K125TZ12	2	0	[2]	zk	TZB 12 (Zdravotní technika II.)
C	8	06	K125TZ61	0	2	[2]	kz	TZB 61 (Počítačové modelování systémů TZB)
C	9	06	K102FYT	1	0	[1]	kz	Fyzika - termomechanika
C	9	06	K125TLC	2	0	[0]	z	Technologické celky
C	9	06	K125TZ21	2	0	[2]	zk	TZB 21 (Otopné soustavy)
C	9	06	K125TZ22	2	1	[3]	z,zk	TZB 22 (Zdroje tepla)
C	9	06	K125OEX1	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 1
C10	06		K125TZ31	2	1	[3]	z,zk	TZB 31 (Vzduchotechnika)
C10	06		K125TZ41	2	0	[2]	kz	TZB 41 (Umělé osvětlení a akustika)
C10	06		K125TZ51	0	2	[0]	z	TZB 51 (Měření a regulace)
C10	06		K144ISCO	0	2	[2]	kz	Inženýrské sítě, čistírny odpadních vod
C10	06		K125OEX2	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 2
C10	06		V125VP06					Výběrový předmět pro C10 modul 06
			K125TZ32	1	1	[2]	kz	TZB 32 (Energetika envirosystémů)
			K125TZ62	0	2	[0]	z	Počítačové model.systémů TZB II
			K125EA	0	2	[0]	z	Energetický audit

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro profesní modul
7. Technologie pozemních staveb

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	7	07	K122TS41	2	1	[3]	z,zk	TS 41 (Mechanizace na stavbách)
C	8	07	K122TS51	0	2	[2]	kz	TS 51 (Seminář ze stavebních procesů)
C	8	07	K135ZS23	2	1	[3]	z,zk	Speciální metody zakládání
C	9	07	K122TS42	0	2	[2]	kz	TS 42 (Technologická příprava k Projektu II.)
C	9	07	K134OK36	2	1	[3]	z,zk	OK36 (Pomocné dřevěné a kovové konstrukce)
C	9	07	K122OEX1	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 1
C	9	07	V999VP97	4		[0]		Volitelné předměty
C10	07		K122TS52	0	2	[2]	kz	TS 52 (Technologický seminář k Projektu II.)
C10	07		K122TS61	2	1	[3]	z,zk	TS 61 (Strategie dodavatele stavby)
C10	07		K123NM24	2	0	[0]	z	NM24 (Řízení jakosti ve stavebnictví)
C10	07		K154TGPV	1	2	[3]	z,zk	Geodézie ve výstavbě
C10	07		K122OEX2	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 2

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro profesní modul
8. Ekonomické a management

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	7	08	K126ES21	2	2	[4]	kz	Ekonom.ve staveb.21 (Ceny, náklady, kalkulace)
C	8	08	K126ES41	2	1	[3]	z,zk	Ekonom.stav.díla 41 (Příprava a řízení staveb)
C	9	08	K126ES44	0	3	[3]	kz	Ekonom.stav.díla 44 (Projekt řízení staveb)
C	9	08	K126MR11	1	2	[3]	z,zk	Model.v řízení 11 (Počít.podpora/ M.v podnikání)
C	9	08	K126SF42	2	0	[2]	zk	Stavební firma 42 (Finance a daně)
C	9	08	K126OEX1	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 1
C10	08		K126IN11	2	0	[2]	zk	Investování 11
C10	08		K126MR21	1	2	[3]	kz	Modelování v řízení 21 (Modely CAD/CAM)
C10	08		K126PR32	1	0	[1]	zk	Právo 32 (Podnikatelské právo)
C10	08		K126SF22	2	1	[3]	kz	Stavební firma 22 (Účetnictví)
C10	08		K126SF32	2	1	[3]	kz	Stavební firma 32 (Ekonomika stav.firmy)
C10	08		K126OEX2	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 2

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro profesní modul
9. Zkušebnictví a zabezpečení jakosti staveb

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	7	09	K133SMRJ	2	1	[3]	kz	Statistické metody
C	8	09	K123INJ1	2	0	[2]	zk	Inženýrství jakosti I. (Strategie říz.jakosti)
C	8	09	K123LEGJ	1	0	[0]	z	Legislativa jakosti pro stavebnictví
C	8	09	K123METR	1	0	[0]	z	Metrologie

C 9 09	K123INJ2	2	1	[3]	z,zk	Inž.jakosti II.(Zkušebnic.a kontrola jakosti)
C 9 09	K123NM30	2	0	[0]	z(zk)	Nauka o mater.30 (Materiálové inženýrství I.)
C 9 09	K126RINZ	2	1	[3]	z,zk	Rizikové inženýrství
C 9 09	K123OEX1	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 1
C10 09	K123DS10	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 10
C10 09	K126POJI	2	1	[3]	kz	Pojistné inženýrství
C10 09	K133NKZK	2	0	[2]	zk	Navrhování konstrukcí na základě zkoušek
C10 09	K133SINZ	2	1	[3]	z,zk	Spolehlivostní inženýrství
C10 09	K123OEX2	0	0	[0]	z	Odborná exkurze 2
C10 09	V999VP09	2		[0]		Volitelný předmět

Volitelná skupina předmětů - doporučena pro profesní modul

10. Geotechnika

		Kód předmětu	Počet kreditů					Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	7	10	K135GM20	2	1	[3]	z,zk	Geomechanika 20
C	8	10	K135ZS20	2	2	[4]	z,zk	Zakládání staveb 20
C	9	10	K135PU10	2	2	[4]	z,zk	Podzemní urbanismus 10
C	9	10	K135GT11	2	2	[4]	z,zk	Geotechnika 11 (Numerické metody v geotech.)
C10	10		K135DSEC	0	4	[4]	kz	Diplomový seminář (C)
C10	10		K135GT12	2	2	[4]	z,zk	Geotechnika 12 (Aplikovaná geotechnika)
C10	10		K135SZKC	1	1	[2]	kz	Statika základových konstrukcí (C)
C10	10		V135VP10	2		[0]	z	Výběrový předmět
			K135LPGT	1	1	[0]	z	Laboratorní a polní měření v geotechnice *)
			K135DPST	2	0	[0]	z	Destrukční práce ve stavebnictví

*) učí též K182

11. Individuálně sestavený modul

(11)

Studenti si sami sestaví volitelné předměty podle nabídky oboru a fakulty se souhlasem proděkana oboru na základě předem podané písemné žádosti.

		Kód předmětu	Počet kreditů					Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	7	11	V999VP7C	3		[.]		Volitelné předměty (minim.)
C	8	11	V999VP8C	4		[.]		Volitelné předměty (minim.)
C	9	11	V999VP9C	8		[.]		Volitelné předměty (minim.)
C10	11		V999VP0C	12		[.]		Volitelné předměty (minim.)

Minim. 5x zk z volitelných předmětů profesních modulů.

Studijní obor 3625-8 POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE (C)
I. a II. etapa studia

Volitelné předměty (V999VP..) (Z)
- zimní semestr

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	Z	@@	K102TETS	1	1	[0]	z	Elektrotechnika na stavbách
C	Z	@@	K122VSTM	2	0	[0]	z	Výroba stavebních materiálů
C	Z	@@	K124CD1N	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Nemetschek I.
C	Z	@@	K124CD2N	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Nemetschek II.
C	Z	@@	K1267PIN	2	0	[2]	zk	Pojistné inženýrství
C	Z	@@	K1267RIN	2	0	[2]	zk	Rizikové inženýrství
C	Z	@@	K126IPOD	2	1	[0]	z, (zk)	Individuální podnikání
C	Z	@@	K127ZURB	2	0	[0]	z, (zk)	Základy urbanismu
C	Z	@@	K129AP10	0	3	[3]	kz	Arch.projekt.na počítači a programu ArchCAD10
C	Z	@@	K129AP20	0	3	[3]	kz	Arch.projekt.na počítači a programu ArchCAD20
C	Z	@@	K129LAC	2	1	[3]	z, zk	Lidová architektura v českých zemích
C	Z	@@	K132MK10	2	1	[3]	kz	Metoda konečných prvků 10
C	Z	@@	K132MK_1	2	1	[3]	kz	Modelování stav.konstr.na počítači 10
C	Z	@@	K132MOP	2	1	[3]	kz	Metoda okrajových (hranič.) prvků v inž.praxi
C	Z	@@	K133PBK1	0	3	[3]	kz	Projektování beton.konstr.pomocí počítačů 1
C	Z	@@	K133SBET	2	1	[3]	kz	Speciální betony
C	Z	@@	K134OK33	1	1	[2]	kz	Ocel.kce 33 (Navrh.kov.kons.na účinky požáru)
C	Z	@@	K134OK34	1	1	[2]	kz	Ocel.kce 34 (Navrhování styč. v ocel. konst.)
C	Z	@@	K134OK43	1	1	[2]	kz	OK43 (Tenkostěnné za studena tvarované kce)
C	Z	@@	K134SPSK	1	2	[3]	kz	Projektování stav.konstr.pomocí počítačů 1**)
C	Z	@@	K135DPST	2	0	[0]	z	Destrukční práce ve stavebnictví
C	Z	@@	K135IG	2	1	[3]	kz	Inženýrská geologie
C	Z	@@	K136KOPK	2	0	[0]	z, (zk)	Konstrukce pozemních komunikací
C	Z	@@	K137SKD1	2	0	[0]	z	X) Stavby kolejové dopravy
C	Z	@@	K144MDCV	2	0	[0]	z	Malé a domovní čistírny odpadních vod
C	Z	@@	K154LTP	1	1	[0]	z, (zk)	Laserová technika v pozemním stavitelství

X) možnost ukončení i kz viz kód předmětu K137SKD2

***) učí též katedry 133, 135

Studijní obor 3625-8 POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE (C)
I. a II. etapa studia

Volitelné předměty (V999VP..) (L)
- letní semestr

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
C	L	@@	K101PM13	2	0	[0]	z, (zk)	Pravděpodobnost a mat. statistika 13
C	L	@@	K102FMSM	0	3	[3]	kz	Fyzik.a mechanické zkoušení staveb.materiálů
C	L	@@	K105PR31	2	0	[0]	z, (zk)	Právo (Obchodní právo)
C	L	@@	K122TRES	0	3	[0]	z	Řízené exkurze
C	L	@@	K122ZSST	2	0	[0]	z	Zvláštní stavby a speciální technologie
C	L	@@	K124CD1N	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Nemetschek I.
C	L	@@	K124CD2N	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Nemetschek II.

C L @@	K124CD1S	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Spirit I.
C L @@	K124CD2S	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Spirit II.
C L @@	K124DRST	3	0	[0]	z	Dřevostavby
C L @@	K124PKK2	0	2	[0]	z	Kompletační konstrukce II -(střešní pláště)
C L @@	K124RMST	2	0	[0]	z	Rekonstrukce montovaných staveb
C L @@	K125PHTZ	2	0	[0]	z	Použití plastů v TZB
C L @@	K125TLC	2	0	[0]	z	Technologické celky
C L @@	K125TOV	2	0	[0]	z	Teorie a optimal.vnitřního prostředí budov
C L @@	K125TZ63	0	2	[0]	z	Počítačové model.systémů TZB III
C L @@	K1267SIN	2	0	[2]	zk	Spolehlivostní inženýrství
C L @@	K126FUMF	2	2	[0]	z	Finanční účet. malé firmy
C L @@	K129AP10	0	3	[3]	kz	Arch.projekt.na počítači a programu ArchCAD10
C L @@	K129AP20	0	3	[3]	kz	Arch.projekt.na počítači a programu ArchCAD20
C L @@	K132CAL	2	1	[3]	kz	Stavební mechanika - CAL
C L @@	K132MK20	2	1	[3]	z,zk	Metoda konečných prvků 20
C L @@	K132MK_2	2	1	[3]	kz	Modelování stav.konstr.na počítači 2
C L @@	K132SDPO	2	1	[3]	kz	Statika a dynam. na počítači
C L @@	K132SHKO	2	1	[3]	kz	Statika historických konstr.
C L @@	K132DY20	2	1	[3]	z,zk	Dynam. stavebních konstr. 20
C L @@	K133BE21	2	1	[0]	z	Beton.stavby 21 (Rekonstrukce beton.staveb)
C L @@	K133PBK2	0	3	[3]	kz	Projektování beton.konstr.pomocí počítačů 2
C L @@	K134OK32	2	0	[2]	zk	Ocel.konstr. 32 (Stabilita ocel.stěn a desek)
C L @@	K134OK44	1	1	[2]	kz	Ocel.kce 44 (Únava ocelových konstrukcí)
C L @@	K134OK45	1	1	[2]	kz	Ocel.kce 45 (Konstrukce z hliníkových slitin)
C L @@	K134OK53	1	1	[2]	zk	Ocel.kce 53 (Navrh. ocelobet.kcí a mostů)
C L @@	K134POKP	0	3	[3]	kz	Projektování ocel. konstr. pomocí počítačů 2
C L @@	K134PPK	1	1	[2]	z,zk	Prostorové prutové konstrukce
C L @@	K134OK46	1	1	[2]	z,zk	OK 46 (Rekonstrukce ocel.a dřev.konstrukcí)
C L @@	K136DSM	2	0	[0]	z	Dopravní systémy měst
C L @@	K136SISP	2	0	[0]	z	Silniční stavby
C L @@	K136KOPK	2	0	[0]	z, (zk)	Konstrukce pozemních komunikací
C L @@	K142HVZ	2	1	[0]	z, (zk)	Hospodaření s vodními zdroji
C L @@	K143VIZP	2	0	[0]	z	Vliv investic na životní prostředí

BUILDING AND STRUCTURAL ENGINEERING 2000/2001

Branch of Study 3625-8 BUILDING AND STRUCTURAL ENGINEERING (C)
 Stage I - Year of study 1

Semester 1 (W)

		Codes	Credit units				Course	
			per week					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	
C	1	12	K101CG10	2	2	[4]	c,ex	Constructive geometry 10
C	1	12	K101MT10	4	4	[8]	c,ex	Mathematics 10
C	1	12	K104CL10	0	2	[0]	c	Czech language 10
C	1	12	K105SO10	1	0	[0]	c	Social sciences 10
C	1	12	K123BM10	2	2	[4]	c,ex	Building materials 10
C	1	12	K132ME10	2	1	[3]	c,ex	Structural mechanics 10
C	1	12	K135GL10	2	2	[4]	c,ex	Geology 10

Semester 2 (S)

		Codes	Credit units				Course	
			per week					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	
C	2	12	K101MT20	4	3	[7]	c,ex	Mathematics 20
C	2	12	K101PR10	0	3	[3]	cl	Programming 10
C	2	12	K102PH10	3	2	[5]	c,ex	Physics 10
C	2	12	K104CL20	0	2	[0]	c	Czech language 20
C	2	12	K105EC10	2	1	[3]	c,ex	Economic theory 10 (Fundamentals)
C	2	12	K132ME20	2	1	[3]	c,ex	Structural mechanics 20
C	2	12	K154ES10	3	2	[5]	c,ex	Engineering surveying 10
C	2	12	K154FS11	0	2	[2]	cl	Fieldwork surveying (1 week)

Number of credit units 56

C . 12 K104CL30 0 0 [4] ex Czech language 30 (ex)

Note: KOD_PRED - Course code
 KP - Lecture credit units
 KC - Seminar credit units
 KV - Total number of lecture and seminar credits
 (used to calculate weighted study average)
 T-EX - Types of credits:
 c - credit (for attendance and completion of coursework)
 ex - examination
 cl - classified credit (for attendance and completion of coursework for a grade)

Branch of Study 3625-8 BUILDING AND STRUCTURAL ENGINEERING (C)
 Stage I - Year of study 2

Semester 3 (W)

		Codes		Credit units			Course	
				per week				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	
C	3	12	K101MT30	2	1	[3]	c,ex	Mathematics 30
C	3	12	K101PR21	0	2	[2]	cl	Programming 21
C	3	12	K102PH20	2	0	[2]	ex	Physics 20
C	3	12	K123BC11	1	0	[0]	c	Building chemistry 11
C	3	12	K124BS10	3	2	[5]	c,ex	Building structures 10
C	3	12	K129DA12	2	0	[0]	c	Development of architecture 12
C	3	12	K129TB10	2	2	[4]	cl	Typology of buildings 10
C	3	12	K132ME30	3	2	[5]	c,ex	Structural mechanics 30

Semester 4 (S)

		Codes		Credit units			Course	
				per week				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	
C	4	12	K101MT42	2	2	[4]	c,ex	Mathematics 42
C	4	12	K124BP10	2	2	[4]	c,ex	Building physics 10
C	4	12	K124BS20	2	2	[4]	c,ex	Building structures 20
C	4	12	K129TB20	2	2	[4]	cl	Typology of buildings 20
C	4	12	K132ME40	3	2	[5]	c,ex	Structural mechanics 40
C	4	12	K132TE10	3	2	[5]	c,ex	Theory of elasticity 10

Number of hours 50

Note: KOD_PRED - Course code
 KP - Lecture credit units
 KC - Seminar credit units
 KV - Total number of lecture and seminar credits
 (used to calculate weighted study average)
 T-EX - Types of credits:
 c - credit (for attendance and completion of coursework)
 ex - examination
 cl - classified credit (for attendance and
 completion of coursework for a grade)

Branch of Study 3625-8 BUILDING AND STRUCTURAL ENGINEERING (C)
 Stage I - Year of study 3

Semester 5 (W)

O	S	MO	Codes	Credit units			T-EX	Course
			KOD_PRED	per week	KP	KC		
C	5	12	K124BP20	2	2	[4]	c,ex	Building physics 20
C	5	12	K124BS30	2	2	[4]	c,ex	Building structures 30
C	5	12	K125SE10	2	1	[3]	cl	Building services systems 10
C	5	12	K129TB31	2	0	[0]	c	Typology of buildings 31
C	5	12	K132TE20	2	2	[4]	c,ex	Theory of elasticity 20
C	5	12	K133CO10	1	1	[2]	cl	Concrete structures 10
C	5	12	K134TS10	2	2	[4]	c,ex	Timber structures 10

Semester 6 (S)

O	S	MO	Codes	Credit units			T-EX	Course
			KOD_PRED	per week	KP	KC		
C	6	12	K122TC10	2	2	[4]	c,ex	Technology of construction 10
C	6	12	K124BS40	2	2	[4]	c,ex	Building structures 40
C	6	12	K125SE20	2	2	[4]	c,ex	Building services systems 20
C	6	12	K126EC10	2	2	[4]	c,ex	Economics and management 10
C	6	12	K129TB40	2	2	[4]	cl	Typology of buildings 40
C	6	12	K133CO20	4	2	[6]	c,ex	Concrete structures 20
C	6	12	K135SM10	2	2	[4]	c,ex	Soil mechanics 10

Number of hours 53

Total for Stage I:
 Number of hours 153+6

Note: KOD_PRED - Course code
 KP - Lecture credit units
 KC - Seminar credit units
 KV - Total number of lecture and seminar credits
 (used to calculate weighted study average)
 T-EX - Types of credits:
 c - credit (for attendance and completion of coursework)
 ex - examination
 cl - classified credit (for attendance and
 completion of coursework for a grade)

Branch of Study 3625-8 BUILDING AND STRUCTURAL ENGINEERING (C)
 S t a g e II - Year of study 4

Semester 7 (W)

O	S	MO	Codes KOD_PRED	Credit units			T-EX		Course
				KP	KC	KV			
C	7	12	K124BS50	2	2	[4]	c,ex	Building structures 50	
C	7	12	K124PD10	0	3	[3]	cl	Project design 10	
C	7	12	K125SE30	2	1	[3]	c,ex	Building services systems 30	
C	7	12	K133CO30	4	2	[6]	c,ex	Concrete structures 30	
C	7	12	K134ST10	3	3	[6]	c,ex	Steel structures 10	
K135FO10	2	2	[4]	c,ex	Foundations 10				
C	7	12	V100OC10	3	[.]			Optional courses	

C 7 12

Semester 8 (S)

O	S	MO	Codes KOD_PRED	Credit units			T-EX		Course
				KP	KC	KV			
C	8	12	K122TC20	2	2	[4]	c,ex	Technology of construction 20	
C	8	12	K124BS60	3	2	[5]	c,ex	Building structures 60	
C	8	12	K124PD20	0	3	[3]	cl	Project design 20	
C	8	12	K125SE40	1	1	[2]	cl	Building services systems 40	
C	8	12	K126EC20	2	1	[3]	c,ex	Economics and management 20	
C	8	12	K127CP11	2	0	[2]	ex	City planning 11	
C	8	12	K134ST20	3	3	[6]	c,ex	Steel structures 20	
C	8	12	V100OC20	4	[.]			Optional courses	

Number of hours 51

Number of hours Optional courses 7

Note: KOD_PRED - Course code
 KP - Lecture credit units
 KC - Seminar credit units
 KV - Total number of lecture and seminar credits
 (used to calculate weighted study average)
 T-EX - Types of credits:
 c - credit (for attendance and completion of coursework)
 ex - examination
 cl - classified credit (for attendance and
 completion of coursework for a grade)

Branch of Study 3625-8 BUILDING AND STRUCTURAL ENGINEERING (C)
 S t a g e II - Year of study 5

Semester 9

(W)

O	S	MO	Codes	Credit units			T-EX	Course	
			KOD_PRED	per week	KP	KC			
C	9	12	K122TC30	2	1	[3]	c,ex	Technology of construction	30
C	9	12	K124BS70	1	1	[2]	cl	Building structures	70
C	9	12	K124BS80	1	1	[2]	c,ex	Building structures	80
C	9	12	K124PD30	0	4	[4]	cl	Project design	30
C	9	12	K126EC30	2	0	[0]	c	Economics and management	30
C	9	12	K136TR10	2	2	[4]	c,ex	Transport engineering	10 +K137
C	9	12	K142WS11	2	0	[2]	ex	Water structures	11
C	9	12	V100OC30		8	[.]		Optional courses	

Semester 10

(S)

O	S	MO	Codes	Credit units			T-EX	Course	
			KOD_PRED	per week	KP	KC			
C	10	12	K143EE11	2	0	[2]	ex	Environmental engineering	11
C	10	12	K124PD40	0	4	[4]	cl	Project design	40
C	10	12	V100OC40		14	[.]		Optional courses	

Number of hours 25
Number of hours Optional courses 22

Total for Stage II:

Number of hours 76
Number of hours Optional courses 29

Note: KOD_PRED - Course code

KP - Lecture credit units

KC - Seminar credit units

KV - Total number of lecture and seminar credits
(used to calculate weighted study average)

T-EX - Types of credits:

c - credit (for attendance and completion of coursework)

ex - examination

cl - classified credit (for attendance and
completion of coursework for a grade)

Optional courses

Semester

(W)

Semester		Codes		Credit units			T-EX		Course
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV			
C	W	@@	K104JAI1	0	2	[0]	c	English Via the Internet	
C	W	@@	K105SO20	0	2	[0]	c	Science, Technology and Human Values	
C	W	@@	K124ERTS	2	2	[4]	c,ex	Economical Roof Truss Systems	
C	W	@@	K124LEB1	2	1	[3]	cl	Low Energy Buildings 1	
C	W	@@	K125MEV1	2	1	[3]	cl	Microenvironment 1	
C	W	@@	K125SE61	1	3	[4]	cl	Modeling and Simulation	
C	W	@@	K128OR10	2	2	[4]	c,ex	Optimisation and Operation Research 10	
C	W	@@	K137RT10	2	0	[0]	c	Rail Transport Construction	
C	W	@@	K175CAD1	0	3	[3]	cl	CAD ve stavebnictví I	

Semester

(S)

Semester		Codes		Credit units			T-EX		Course
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV			
C	S	@@	K104JAI1	0	2	[0]	c	English Via the Internet	
C	S	@@	K105SO20	0	2	[0]	c	Science, Technology and Human Values	
C	S	@@	K124FBS	0	2	[0]	c	Fundamentals of Building Structures	
C	S	@@	K124FCS1	2	2	[4]	c,ex	Final Completion of Buildings	
C	S	@@	K124LEB2	0	3	[3]	cl	Low Energy Buildings 2 (Energetical Efficiency)	
C	S	@@	K125MEV2	2	0	[0]	c	Microenvironment 2	
C	S	@@	K125SE62	1	3	[4]	cl	Capita Selecta in Modeling and Simul.	
C	S	@@	K141CHM	2	2	[4]	c,ex	Climatology, Meteorology, Hydrology	
C	S	@@	K175CAD2	0	3	[3]	cl	CAD ve stavebnictví II	
C	S	@@	K175VISE	0	3	[3]	cl	Visualization in Buildings	

Note: KOD_PRED - Course code

KP - Lecture credit units

KC - Seminar credit units

KV - Total number of lecture and seminar credits
(used to calculate weighted study average)

T-EX - Types of credits:

c - credit (for attendance and completion of coursework)

ex - examination

cl - classified credit (for attendance and
completion of coursework for a grade)

KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY 2000/2001

Studijní obor 3634-8 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY (K)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr (Z)

		Kód předmětu	Počet kreditů				T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
K	1	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10	
K	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10	
K	1	00	K101ZI10	0	3	[3]	kz	Základy informatiky 10	
K	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10	
K	1	00	V105SV10					Společenské vědy 10 (Povinně volit. předmět)	
			K105ET10	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 10 (Základy ekon.teorie)	
			K105FI10	2	1	[3]	z,zk	Filosofie 10	
K	1	00	K132SM10	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 10 (Techn. mechanika 1)	
K	1	00	K154SG10	3	2	[5]	z,zk	Stavební geodézie 10	
K	1	00	K130SP1K		2	[0]	z	Samostatná práce 1. sem.	
K	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)	

2. semestr (L)

		Kód předmětu	Počet kreditů				T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
K	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20	
K	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10	
K	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20	
K	2	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)	
K	2	00	K123NM10	2	2	[4]	z,zk	Nauka o materiálech 10	
K	2	00	K132SM20	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 20 (Techn. mechanika 2)	
K	2	00	K135GE10	2	2	[4]	z,zk	Geologie 10	
K	2	00	K154VT12	0	4	[4]	kz	Výuka v terénu ze SG (2t)	
K	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)	

Počet kreditů 60+4

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

K . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3634-8 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY (K)
I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	3	00	K101MA30	2	1	[3]	z,zk	Matematika 30
K	3	00	K101MA43	2	2	[4]	z,zk	Matematika 43 (Diferenciální rovnice)
K	3	00	K101ZI22	0	3	[3]	kz	Základy informatiky 22
K	3	00	K102FY28	2	1	[3]	z,zk	Fyzika 28
K	3	00	K132PP10	3	2	[5]	z,zk	Pružnost a pevnost 10
K	3	00	K132SM30	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 30 (Statika st.konstr.1)
K	3	00	K133BK10	1	1	[2]	kz	Betonové konstrukce 10 (Technologie betonu)
K	3	00	K130SP3K		5	[0]	z	Samostatná práce 3. sem.
K	3	00	K103TV30	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 30 (3S)

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

K	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
K	3	@@	K102FY31	0	2	[0]	z	Fyzika 31 (Fyzikální seminář)
K	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)

4. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	4	00	K101MA53	2	2	[4]	z,zk	Matematika 53 (Numerická analýza)
K	4	00	K101PM11	2	2	[4]	z,zk	Pravděpodobnost a matematická statistika 11
K	4	00	K124PS10	3	2	[5]	z,zk	Pozemní stavby 10
K	4	00	K132PP20	2	2	[4]	z,zk	Pružnost a pevnost 20
K	4	00	K132SM40	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 40 (Statika st.konstr.2)
K	4	00	K136PK10	2	2	[4]	z,zk	Pozemní komunikace 10 (Dopravní inž.)
K	4	00	K130SP4K		4	[0]	z	Samostatná práce 4. sem.
K	4	00	K103TV40	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 40 (4S)
K	4	00	K103VK20	0	2	[0]	z	Letní výcvikový kurs

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

K	4	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
K	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)

Počet kreditů 60+6

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

K	.	00	K104CJ30	0	0	[4]	zk	Cizí jazyk 30 (zk)
---	---	----	----------	---	---	-----	----	--------------------

Studijní obor 3634-8 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY (K)
 I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

								Název předmětu
								NAZEV
K	5	00	K132DY10	3	2	[5]	z,zk	Dynamika stavebních konstrukcí 10
K	5	00	K132SM50	2	2	[4]	z,zk	Stavební mechanika 50 (Statika st.konstr.3)
K	5	00	K133BK20	4	2	[6]	z,zk	Betonové konstr. 20 (Navrh.a prvky bet.kcí)
K	5	00	K134DK10	2	2	[4]	z,zk	Dřevěné konstrukce 10
K	5	00	K135GM10	2	2	[4]	z,zk	Geomechanika 10 (Mechanika zemin)
K	5	00	V999VP5K		3	[]		Volitelný předmět

6. semestr (L)

								Název předmětu
								NAZEV
K	6	00	K133BK30	4	2	[6]	z,zk	Betonové konstr. 30 (Bet.a zděné kce a PB)
K	6	00	K133BM10	2	2	[4]	z,zk	Betonové mosty 10
K	6	00	K134OK10	3	3	[6]	z,zk	Ocelové konstrukce 10 (Prvky ocel.konstr.)
K	6	00	K135GM20	2	1	[3]	z,zk	Geomechanika 20 (Mechanika hornin) *)
K	6	00	K136PK20	2	2	[4]	z,zk	Pozemní komunikace 20 (Silniční stavby 1)
K	6	00	K137ZE10	2	1	[3]	z,zk	Železniční stavby 10
K	6	00	V999VP6K		3	[]		Volitelný předmět
K	6	00	K137VTZE	0	2	[2]	kz	Výuka v terénu ze ZE

*) učí též katedra K182

Počet kreditů 49+2
 Počet kreditů volitelných předmětů 6

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1998)
 Počet kreditů povinných předmětů 150+20
 Počet kreditů volitelných předmětů 6

Studijní obor 3634-8 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY (K)
 I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

Seznam volitelných předmětů (VP) - zimní semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	5	@@	K101ZI32	0	3	[0]	z	Základy informatiky 32 (Program. v C++)
K	5	@@	K102FMSM	0	3	[3]	kz	Fyzikální a mechan.zkoušení staveb.materiálů
K	5	@@	K127UP12	2	1	[3]	z,zk	Urbanismus a územní plánování 12
K	5	@@	K132MK10	2	1	[3]	kz	Metoda konečných prvků 10
K	5	@@	K132PMK1	2	1	[3]	z,zk	Počítačové modelování konstrukcí 10
K	5	@@	K133BK11	2	1	[3]	kz	Betonové konstrukce 11 (Technologie betonu 2)
K	5	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
K	5	@@	K136SIMK	3	0	[3]	kz	Silniční a městské křižovatky
K	5	@@	K136SISM	3	0	[3]	kz	Silniční stavební materiály

Seznam volitelných předmětů (VP) - letní semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	6	@@	K101ZI32	0	3	[0]	z	Základy informatiky 32 (Program. v C++)
K	6	@@	K132CAL	2	1	[3]	kz	Stavební mechanika - CAL
K	6	@@	K132MK20	2	1	[3]	z,zk	Metoda konečných prvků 20
K	6	@@	K132PMK2	2	1	[3]	z,zk	Počítačové modelování konstrukcí 20
K	6	@@	K132DY20	2	1	[3]	z,zk	Dynamika stavebních konstrukcí 20
K	6	@@	K133BK21	2	1	[3]	kz	Betonové konstr.21 (Navrhování bet.konstr.2)
K	6	@@	K135GTZP	2	1	[3]	kz	Geotechnika a životní prostředí
K	6	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
K	6	@@	K136SUPK	3	0	[3]	kz	Správa a údržba pozemních komunikací

Studijní obor 3634-8 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY (K)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	7	00	K133BM20	2	2	[4]	z,zk	Betonové mosty 20
K	7	00	K134OK20	3	3	[6]	z,zk	Ocelové konstrukce 20
K	7	00	K135ZS10	2	2	[4]	z,zk	Zakládání staveb 10
K	7	00	K136PK30	2	2	[4]	z,zk	Pozemní komunikace 30
K	7	00	K137ZE20	2	2	[4]	z,zk	Železniční stavby 20
K	7	00	V999VP7K		3	[]		Volitelné předměty

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

K . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	8	00	K132SM61	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 61
K	8	00	K134OK30	3	2	[5]	z,zk	Ocelové konstrukce 30
K	8	00	K135GE20	2	1	[3]	kz	Geologie 20
K	8	00	K135PZ10	3	1	[4]	z,zk	Podzemní stavby 10
K	8	00	K136PK31	0	2	[2]	kz	Pozemní komunikace 31
K	8	00	K136PK40	1	2	[3]	z,zk	Pozemní komunikace 40
K	8	00	K137ZE30	2	1	[3]	z,zk	Železniční stavby 30
K	8	00	V999VP8K		3	[]		Volitelné předměty
K	8	00	K136VTPK	0	2	[2]	kz	Výuka v terénu z PK
K	8	00	K137VTZE	0	2	[2]	kz	Výuka v terénu ze ZE *)

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

K . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

*) Pouze v akademickém roce 2000/2001

Počet kreditů 45+4
 Počet kreditů volitelných předmětů 6

Doporučený volitelný předmět:

K . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3634-8 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY (K)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	9	00	K105PR24	2	0	[2]	zk	Právo 24 (Legislativa ve stavebnictví)
K	9	00	K122TS14	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 14
K	9	00	K126EM10	2	2	[4]	z,zk	Ekonomika a management 10 (Managem.staveb)
K	9	00	K132EO10	1	2	[3]	kz	Experimentální ověřování konstrukcí 10
K	9	00			14			Studijní moduly 9.sem.
K	9	00	K130EX10	0	2	[0]	z	Exkurze 10
K		00	V130TEMA	0	0	[0]		Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce.

10. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	10	00	K126EM20	2	1	[3]	z,zk	Ekonomika a management 20 (Managem.podniku)
K	10	00	K141VI10	2	2	[4]	z,zk	Vodohospodářské inženýrství 10
K	10	00	V105SV20	2	0	[0]	z(zk)	Společenské vědy 20 (Povinně volit. předmět)
K	10	00			17			Studijní moduly 10.sem.
Počet kreditů								22+2
Počet kreditů ve studijním modulu								31+2

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)
 Počet kreditů povinných předmětů 67+6
 Počet kreditů volitelných předmětů 6
 Počet kreditů ve studijním modulu 31+2

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K		00	V130DIPR					Diplomová práce (výběr podle katedry)
			K132DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K133DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K134DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K135DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K136DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K137DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K182DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce

Studijní obor 3634-8 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY (K)
 II. etapa studia

Volitelná skupina předmětů - doporučena pro studijní modul
 1. Teorie konstrukcí (1)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	9	01	K132DSE1	0	2	[2]	kz	Diplomový seminář 1
K	9	01	K132MK10	2	1	[3]	kz	Metoda konečných prvků 10
K	9	01	K132SP20	2	1	[3]	z,zk	Spolehlivost a zatížení konstrukcí 20
K	9	01	K132TPR	2	1	[3]	z,zk	Teorie plasticity a reologie
K	9	01	V999VP9K		3	[3]	kz	1 volitelný předmět nebo z,zk
K	10	01	K132DSE2	0	5	[5]	kz	Diplomový seminář 2
K	10	01	K132DY20	2	1	[3]	z,zk	Dynamika stavebních konstrukcí 20
K	10	01	K132DG10	2	1	[3]	z,zk	Diagnostika staveb 10
K	10	01	K132MK20	2	1	[3]	z,zk	Metoda konečných prvků 20
K	10	01	V999VP0K		3	[3]	kz	1 volitelný předmět nebo z,zk
K	10	00	K132EXK2	0	2	[0]	z	Exkurze 2

Volitelná skupina předmětů - doporučena pro studijní modul
 2. Betonové konstrukce (2)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	9	02	K133ATK1	2	1	[3]	kz	Aplikace teorie konstrukcí a materiálů I
K	9	02	K133DSE1	0	2	[2]	kz	Diplomový seminář 1
K	9	02	K133PREB	2	1	[3]	z,zk	Předpjatý beton
K	9	02	K133RBS	2	1	[3]	z,zk	Rekonstrukce betonových staveb
K	9	02	V999VP9K		3	[3]	kz	1 volitelný předmět nebo z,zk
K	10	02	K133ATK2	2	1	[3]	z,zk	Aplikace teorie konstrukcí a materiálů II
K	10	02	K133BK12	1	2	[3]	kz	Betonové konstrukce 12 (Technologie betonu 3)
K	10	02	K133BK32	2	1	[3]	z,zk	Betonové konstr. 32 (Betonové konstrukce III)
K	10	02	K133DSE2	0	5	[5]	kz	Diplomový seminář 2
K	10	02	V999VP0K		3	[3]	kz	1 volitelný předmět nebo z,zk
K	10	00	K133EXK2	0	2	[0]	z	Exkurze 2

Volitelná skupina předmětů - doporučena pro studijní modul
 3. Betonové mosty (3)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV

K 9 03	K133ATK1	2	1	[3]	kz	Aplikace teorie konstrukcí a materiálů I
K 9 03	K133BM22	2	1	[3]	z,zk	Betonové mosty 22 (Teoretické problémy)
K 9 03	K133DSE1	0	2	[2]	kz	Diplomový seminář 1
K 9 03	K133PREB	2	1	[3]	z,zk	Předpjatý beton
K 9 03	V999VP9K		3	[3]	kz	1 volitelný předmět nebo z,zk

K10 03	K133ATK2	2	1	[3]	z,zk	Aplikace teorie konstrukcí a materiálů II
K10 03	K133BM23	2	1	[3]	z,zk	Betonové mosty 23 (Vývojové tendence)
K10 03	K133DSE2	0	5	[5]	kz	Diplomový seminář 2
K10 03	V999VP0K		6	[6]	kz	2 volitelné předměty á 3 kredity nebo z,zk

K10 00 K133EXK2 0 2 [0] z Exkurze 2

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
4.Ocelové a dřevěné konstrukce (4)

		Kód	Počet			Název předmětu		
		předmětu	kreditů					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	9	04	K134DK20	2	0	[0]	z, (zk)	Dřevěné konstrukce 20
K	9	04	K134DSE1	0	2	[2]	kz	Diplomový seminář 1
K	9	04	K134OM_2	2	1	[3]	z,zk	Ocelové mosty II
K	9	04	V999VP9K		7	[5]	kz	Volitelné předměty nebo z,zk
K10	04		K134DSE2	0	5	[5]	kz	Diplomový seminář 2
K10	04		K134OK53	2	0	[2]	zk	Ocel.kce 53 (Navrh.ocelobet.kcí a mostů)
K10	04		V999VP0K		10	[10]	kz	Volitelné předměty nebo z,zk

K10 00 K134EXK2 0 2 [0] z Exkurze 2

Minim. 4x zk z volitelných předmětů studijního modulu.

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
5.Geotechnika (5)

		Kód	Počet			Název předmětu		
		předmětu	kreditů					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	9	05	V135DSE1	0	2	[2]	kz	Diplomový seminář 1
			K135DSE1	0	2	[2]	kz	Diplomový seminář 1
			K182DSE1	0	2	[2]	kz	Diplomový seminář 1
K	9	05	K135PZ20	2	1	[3]	z,zk	Podzemní stavby 20
K	9	05	K135ZS20	2	1	[3]	z,zk	Zakládání staveb 20
K	9	05	K182LMZ	0	3	[3]	kz	Laboratoř mechaniky zemin
K	9	05	V999VP9K		3	[3]	kz	1 volitelný předmět nebo z,zk
K10	05		V135DSE2	0	5	[5]	kz	Diplomový seminář 2
			K135DSE2	0	5	[5]	kz	Diplomový seminář 2
			K182DSE2	0	5	[5]	kz	Diplomový seminář 2
K10	05		K135SZK	2	1	[3]	z,zk	Statika základových konstrukcí
K10	05		K135ZK11	2	1	[3]	z,zk	Zemní konstrukce 11

K10 05	K182LMH	0 3	[3]	kz	Laboratoř mechaniky hornin
K10 05	V999VP0K	3	[3]	kz	1 volitelný předmět nebo z, zk

K10 00	K135EXK2	0 2	[0]	z	Exkurze 2
--------	----------	-----	-----	---	-----------

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
6.Silnice a letiště (6)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	9	06	K136DSE1	0	2	[2]	kz	Diplomový seminář 1
K	9	06	K136KPR1	0	3	[3]	kz	Komplexní projekt I
K	9	06	K136SD_1	3	0	[3]	zk	Silnice a dálnice I
K	9	06	V136VP6M					Volitelný předmět pro K9 modul 06 :
			K136LPK1	3	0	[3]	zk	Letiště a pozemní komunikace I
			K136MV	3	0	[3]	zk	Mechanika vozovek
K	9	06	V999VP9K	3	[3]	kz		1 volitelný předmět nebo z, zk
K10	06		K136DSE2	0	5	[5]	kz	Diplomový seminář 2
K10	06		K136SD_2	3	0	[3]	zk	Silnice a dálnice II
K10	06		K136SL	0	3	[3]	kz	Silniční laboratoř
K10	06		V136VPM6					Volitelný předmět pro K10 modul 06 :
			K136ESK	3	0	[3]	zk	Estetika a ekologie silniční komunikace
			K136LPK2	3	0	[3]	zk	Letiště a pozemní komunikace II
			K136SISO	2	1	[3]	zk	Silniční software
			K136STS	3	0	[3]	zk	Stavba silnic
K10	06		V999VP0K	3	[3]	kz		1 volitelný předmět nebo z, zk
K10	00		K136EXK2	0	2	[0]	z	Exkurze 2

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
7.Městské komunikace a dopravní inženýrství (7)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	9	07	K136DI_2	3	0	[3]	zk	Dopravní inženýrství II
K	9	07	K136DSE1	0	2	[2]	kz	Diplomový seminář 1
K	9	07	K136KPR1	0	3	[3]	kz	Komplexní projekt I
K	9	07	V136VP7M					Volitelný předmět pro K9 modul 07 :
			K136HDJZ	3	0	[3]	zk	Hromadná doprava a její zařízení
			K136PRKR	2	1	[3]	z, zk	Projektování křižovatek
K	9	07	V999VP9K	3	[3]	kz		1 volitelný předmět nebo z, zk
K10	07		K136DSE2	0	5	[5]	kz	Diplomový seminář 2
K10	07		K136ORD	3	0	[3]	zk	Organizace a regulace dopravy
K10	07		K136PTDP	2	1	[3]	z, zk	Průzkumy a teorie dopravního proudu
K10	07		V136VPM7					Volitelný předmět pro K10 modul 07 :
			K136ESK	3	0	[3]	zk	Estetika a ekologie silniční komunikace
			K136SISO	2	1	[3]	zk	Silniční software

K10 07 V999VP0K 3 [3] kz 1 volitelný předmět
nebo z,zk

K10 00 K136EXK2 0 2 [0] z Exkurze 2

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
8.Železniční stavby (8)

Kód Počet Název předmětu
předmětu kreditů
O S MO KOD_PRED KP KC KV T-EX NAZEV

K 9 08 K137DSE1 0 2 [2] kz Diplomový seminář 1
K 9 08 K137MVZS 1 2 [3] z,zk Modelové výpočty v žel. stavitelství
K 9 08 K137PVKK 1 2 [3] kz Projektování vybraných kolejových konstrukcí
K 9 08 K137UZT 2 1 [3] z,zk Udržování žel.tratí
K 9 08 V999VP9K 0 3 [3] kz 1 volitelný předmět
nebo z,zk

K10 08 K137DSE2 0 5 [5] kz Diplomový seminář 2
K10 08 K137EOZS 1 2 [3] kz Experim.ověřování konstr.žel.svršku a spodku
K10 08 K137MKD 3 0 [3] zk Městská kolejová doprava
K10 08 K137NKZS 3 0 [3] zk Nové konstr. žel. svršku a spodku
K10 08 V999VP0K 3 [3] kz 1 volitelný předmět
nebo z,zk

K10 00 K137EXK2 0 2 [0] z Exkurze 2

Studijní obor 3634-8 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY (K)
 II. etapa studia

Seznam volitelných předmětů (VP) - zimní semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	Z	@@	K127UP12	2	1	[3]	z,zk	Urbanismus a územní plánování 12
K	Z	@@	K132MK10	2	1	[3]	kz	Metoda konečných prvků 10
K	Z	@@	K132PMK1	2	1	[3]	z,zk	Počítačové modelování konstrukcí 10
K	Z	@@	K132TPR	2	1	[3]	z,zk	Teorie plasticity a reologie
K	Z	@@	K132ZSK	3	0	[3]	kz	Zatížení stavebních konstrukcí
K	Z	@@	K133BK11	2	1	[3]	kz	Betonové konstrukce 11 (Technologie betonu 2)
K	Z	@@	K133BK31	2	1	[3]	kz	BK 31 (Betonové konstrukce II)
K	Z	@@	K133PBK1	0	3	[3]	kz	Projektování beton.konstr.pomocí počítačů 1
K	Z	@@	K133SBET	2	1	[3]	kz	Speciální betony
K	Z	@@	K134OK33	1	1	[2]	kz	Ocel.kce 33 (Navrh.kov.kons.na účinky požáru)
K	Z	@@	K134OK36	2	1	[3]	z,zk	OK36 (Pomocné dřevěné a kovové konstrukce)
K	Z	@@	K134OK34	1	1	[2]	kz	Ocel.kce 34 (Navrh. styčníků v ocel. kcích)
K	Z	@@	K134OK43	1	1	[2]	kz	OK43 (Tenkostěnné za studena tvarované kce)
K	Z	@@	K134SPSK	1	2	[3]	kz	Projektování stav.konstr.pomocí počítačů 1 *)
K	Z	@@	K135AGTU	2	1	[3]	kz	Automatizace geotechnických úloh
K	Z	@@	K136ESK	3	0	[3]	zk	Estetika a ekologie silniční komunikace
K	Z	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
K	Z	@@	K136SIMK	3	0	[3]	kz	Silniční a městské křižovatky
K	Z	@@	K136SISM	3	0	[3]	kz	Silniční stavební materiály
K	Z	@@	K136SISO	2	1	[3]	zk	Silniční software
K	Z	@@	K137DZJ	2	1	[3]	kz	Dynamika železniční jízdy
K	Z	@@	K137VRT	2	1	[3]	z,zk	Vysokorychlostní železniční tratě
K	Z	@@	K182EURO	1	2	[3]	kz	Experiment.výzkum ukládání radioakt.odpadu

*) učí též katedry 133 a 135

Poznámka: Další volitelné předměty si mohou studenti vybírat ze studijních modulů po dohodě s příslušnou katedrou.

Studijní obor 3634-8 KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY (K)
 II. etapa studia

Seznam volitelných předmětů (VP) - letní semestr (L)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
K	L	@@	K132CAL	2	1	[3]	kz	Stavební mechanika - CAL
K	L	@@	K132DDS	2	1	[3]	z,zk	Dynamika doprav. staveb
K	L	@@	K132MK20	2	1	[3]	z,zk	Metoda konečných prvků 20
K	L	@@	K132PMK2	2	1	[3]	z,zk	Počítačové modelování konstrukcí 20
K	L	@@	K132SHKO	2	1	[3]	kz	Statika historických konstrukcí
K	L	@@	K132TSKO	2	1	[3]	kz	Teorie skořepin
K	L	@@	K132DY20	2	1	[3]	z,zk	Dynamika stavebních konstrukcí 20
K	L	@@	K133BK21	2	1	[3]	kz	Betonové konstr.21 (Navrhování bet.konstr.2)
K	L	@@	K133BM21	2	1	[3]	kz	Bet.mosty 21 (Spolehlivost bet.konstr.a mostů)
K	L	@@	K133KPBK	0	3	[3]	kz	Komplexní projekt z beton. konst. a mostů
K	L	@@	K133PBK2	0	3	[3]	kz	Projektování beton.konstr.pomocí počítačů 2
K	L	@@	K134OK32	2	0	[2]	zk	Ocel.konstr. 32 (Stabilita ocel.stěn a desek)
K	L	@@	K134OK41	1	1	[2]	kz	OK41 (Speciální ocelové konstrukce)
K	L	@@	K134OK44	1	1	[2]	kz	Ocel.kce 44 (Únava ocelových konstrukcí)
K	L	@@	K134OK45	1	1	[2]	kz	Ocel.kce 45 (Konstrukce z hliníkových slitin)
K	L	@@	K134OK46	1	1	[2]	z,zk	OK 46 (Rekonstrukce ocel.a dřev.konstrukcí)
K	L	@@	K134POKP	0	3	[3]	kz	Projektování ocel. konstr. pomocí počítačů 2
K	L	@@	K134PPK	1	1	[2]	z,zk	Prostorové prutové konstrukce
K	L	@@	K134SLDK	1	2	[3]	kz	Styčníky a lepené dřevěné konstrukce
K	L	@@	K135GTZP	2	1	[3]	kz	Geotechnika a životní prostředí
K	L	@@	K135PMGT	2	1	[3]	kz	Polní měření v geotechnice
K	L	@@	K135TCIG	0	3	[3]	kz	Terénní cvičení z inž.geologie
K	L	@@	K135ZLOM	2	1	[3]	kz	Základy lomařství
K	L	@@	K136DRUP	3	0	[3]	kz	Dopravní řešení v územních plánech
K	L	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
K	L	@@	K136SUPK	3	0	[3]	kz	Správa a údržba pozemních komunikací
K	L	@@	K137MZTS	1	2	[3]	kz	Modernizace železničních tratí a stanic
K	L	@@	K154IGD	2	1	[3]	kz	Inženýrská geodézie
K	L	@@	K182OMGT	1	2	[3]	kz	Observační měření v geotechnice

Poznámka: Další volitelné předměty si mohou studenti vybírat ze studijních modulů po dohodě s příslušnou katedrou.

KONSTRUKCE A MATERIÁL 2000/2001

Studijní obor 3628-8 KONSTRUKCE A MATERIÁL (M)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
M	1	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10	
M	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10	
M	1	00	K101ZI10	0	3	[3]	kz	Základy informatiky 10	
M	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10	
M	1	00	V105SV10					Společenské vědy 10 (Povinně volit. předmět)	
			K105ET10	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 10 (Základy ekon.teorie)	
			K105FI10	2	1	[3]	z,zk	Filosofie 10	
M	1	00	K132SM10	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 10 (Techn. mechanika 1)	
M	1	00	K154SG10	3	2	[5]	z,zk	Stavební geodézie 10	
M	1	00	K130SP1M		2	[0]	z	Samostatná práce 1. sem.	
M	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)	

2. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
M	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20	
M	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10	
M	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20	
M	2	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)	
M	2	00	K123NM10	2	2	[4]	z,zk	Nauka o materiálech 10	
M	2	00	K132SM20	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 20 (Techn. mechanika 2)	
M	2	00	K135GE10	2	2	[4]	z,zk	Geologie 10	
M	2	00	K154VT12	0	4	[4]	kz	Výuka v terénu ze SG (2t)	
M	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)	

Počet kreditů 60+4

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

M . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3628-8 KONSTRUKCE A MATERIÁL (M)
I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	3	00	K101MA30	2	1	[3]	z,zk	Matematika 30
M	3	00	K101MA43	2	2	[4]	z,zk	Matematika 43 (Diferenciální rovnice)
M	3	00	K101ZI22	0	3	[3]	kz	Základy informatiky 22
M	3	00	K102FY28	2	1	[3]	z,zk	Fyzika 28
M	3	00	K123CH10	2	1	[3]	z,zk	Stavební chemie 10
M	3	00	K132KS10	2	1	[3]	z,zk	Konstrukce staveb
M	3	00	K132SM30	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 30 (Statika st.konstr.1)
M	3	00	K133BK10	1	1	[2]	kz	Betonové konstrukce 10 (Technologie betonu)
M	3	00	K130SP3M		4	[0]	z	Samostatná práce 3. sem.
M	3	00	K103TV30	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 30 (3S)
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):								
M	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
M	3	@@	K102FY31	0	2	[0]	z	Fyzika 31 (Fyzikální seminář)
M	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)

4. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	4	00	K101MA53	2	2	[4]	z,zk	Matematika 53 (Numerická analýza)
M	4	00	K101PM11	2	2	[4]	z,zk	Pravděpodobnost a matematická statistika 11
M	4	00	K132PP10	3	2	[5]	z,zk	Pružnost a pevnost 10
M	4	00	K132SM40	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 40 (Statika st.konstr.2)
M	4	00	K132SP10	2	1	[3]	z,zk	Spolehlivost a zatížení konstrukcí 10
M	4	00	K141HY12	2	2	[4]	z,zk	Hydraulika 12
M	4	00	K130SP4M		5	[0]	z	Samostatná práce 4. sem.
M	4	00	K103TV40	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 40 (4S)
M	4	00	K103VK20	0	2	[0]	z	Letní výcvikový kurs
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):								
M	4	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
M	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)

Počet kreditů 60+6

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

M . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3628-8 KONSTRUKCE A MATERIÁL (M)
I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	5	00	K132PP20	2	2	[4]	z,zk	Pružnost a pevnost 20
M	5	00	K132SM50	2	2	[4]	z,zk	Stavební mechanika 50 (Statika st.konstr.3)
M	5	00	K133BK20	4	2	[6]	z,zk	Betonové konstr. 20 (Navrh.a prvky bet.kcí)
M	5	00	K134DK10	2	2	[4]	z,zk	Dřevěné konstrukce 10
M	5	00	K134OK10	3	3	[6]	z,zk	Ocelové konstrukce 10 (Prvky ocel.konstr.)
M	5	00	K135GM10	2	2	[4]	z,zk	Geomechanika 10 (Mechanika zemin)

6. semestr (L)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	6	00	K124PS10	3	2	[5]	z,zk	Pozemní stavby 10
M	6	00	K133BK30	4	2	[6]	z,zk	Betonové konstr. 30 (Bet.a zděné kce a PB)
M	6	00	K133BK41	2	0	[2]	kz	Betonové konstr. 41 (Předpjatý beton)
M	6	00	K134OK20	3	3	[6]	z,zk	Ocelové konstrukce 20
M	6	00	K135GM20	2	1	[3]	z,zk	Geomechanika 20 (Mechanika hornin) *)
M	6	00	K142VS12	2	2	[4]	z,zk	Vodohospodářské stavby 12

*) Učí též katedra K182

Počet kreditů 54

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1998)
Počet kreditů povinných předmětů 155+18

Poznámka:

Předmět K132SM61 je možno v akademickém roce 2000/2001 zapsat na oboru K.

Studijní obor 3628-8 KONSTRUKCE A MATERIÁL (M)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	7	00	K122TS16	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 16
M	7	00	K132DY10	3	2	[5]	z,zk	Dynamika stavebních konstr. 10
M	7	00	K132TP10	2	2	[4]	z,zk	Transportní procesy v mat. 10
M	7	00	K133BK51	2	0	[2]	kz	Betonové konstrukce 51
M	7	00	K135ZS10	2	2	[4]	z,zk	Zakládání staveb 10
M	7	00	K136PK11	2	1	[3]	z,zk	Pozemní komunikace 11
M	7	00	K137SK11	2	0	[2]	zk	Stavby kolejové dopravy 11
M	7	00	V100PJ16	0	3	[3]	kz	Projekt 16 - výběr podle katedry K124,K132,K135,K136,K137,K142

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

M . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr (L)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	8	00	K128II10	2	2	[4]	z,zk	Inž.informatika 10
M	8	00	K132PM10	2	2	[4]	z,zk	Poruš.mat.a únav.procesy 10
M	8	00	K134CA10	1	2	[3]	kz	CAD 10 - učí též K133, K135
M	8	00	K135PZ10	3	1	[4]	z,zk	Podzemní stavby 10
M	8	00	K135GM20	2	1	[3]	z,zk	Geomechanika 20 (Mechanika hornin) *)
M	8	00	V100PJ26	0	3	[3]	kz	Projekt 26 - výběr podle katedry K124,K132,K135,K136,K137,K142
M	8	00			5			Studijní moduly 8.sem.

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

M . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

*) Pouze v akademickém roce 2000/2001

Počet kreditů 48
 Počet kreditů ve studijním modulu 5

Doporučený volitelný předmět:

M . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

Poznámka:

Předmět K132E010 je možno v akademickém roce 2000/2001 zapsat na oboru K
 v zinním semestru.

Studijní obor 3628-8 KONSTRUKCE A MATERIÁL (M)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	9	00	K105PR24	2	0	[2]	zk	Právo 24 (Legislativa ve stavebnictví)
M	9	00	K126EM10	2	2	[4]	z,zk	Ekonomika a management 10 (Managem.staveb)
M	9	00	K126PR20	2	0	[0]	z	Právo 20 (Stavební právo)
M	9	00	K132SP20	2	1	[3]	z,zk	Spolehlivost a zatížení konstrukcí 20
M	9	00	K135PZ10	3	1	[4]	z,zk	Podzemní stavby 10 *)
M	9	00	V100PJ36	0	4	[4]	kz	Projekt 36 - výběr podle katedry K124,K132,K135,K136,K137,K142
M	9	00	V105SV20	2	0	[0]	z(zk)	Společenské vědy 20 (Povinně volit. předmět)
M	9	00			5			Studijní moduly 9.sem.
M	9	00	K130EX10	0	2	[0]	z	Exkurze 10
M	00		V130TEMA	0	0	[0]		Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce. (podle katedry K124,K132,K135,K136,K137,K142)

*) Pouze v akademickém roce 2000/2001

10. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	10	00	K126EM20	2	1	[3]	z,zk	Ekonomika a management 20 (Managem.podniku)
M	10	00	K132DG10	2	1	[3]	z,zk	Diagnostika staveb 10
M	10	00	V100PJ46	0	4	[4]	kz	Projekt 46 - výběr podle katedry K124,K132,K135,K136,K137,K142
M	10	00			18			Studijní moduly 10.sem.
M	10	00	K130EX20	0	2	[0]	z	Exkurze 20

Počet kreditů 31+4
 Počet kreditů ve studijním modulu 23

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)
 Počet kreditů povinných předmětů 82+4
 Počet kreditů ve studijním modulu 23

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	00		V130DIPR					Diplomová práce - výběr podle katedry K124,K132,K135,K136,K137,K142

Studijní obor 3628-8 KONSTRUKCE A MATERIÁL
II. etapa studia

(M)

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
1.Pozemní stavby (1)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	8	01	K132SDVS	3	2	[5]	z,zk	Statika a dynamika výškových staveb
M	9	01	K124KP50	2	2	[4]	z,zk	Konstr.poz.st.50 (Vícepodlažní a halové st.)
M	9	01	K132RSSK	2	1	[3]	z,zk	Statika stav.konstr. při rekonstrukcích
M10	01		K124KP60	3	2	[5]	z,zk	Konstr.poz.st. 60 (Poruchy a rekonstr.staveb)
M10	01		K124SF20	2	2	[4]	z,zk	Stavební fyzika 20 (Tepelná technika)
M10	01		K135ZS23	2	1	[3]	z,zk	Speciální metody zakládání
M10	01		V999VP0K		4	[4]	kz	volitelné předměty

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
2.Dopravní stavby (2)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	8	02	V130VPM2	3	2	[5]	z,zk	Výběrový předmět
			K136PK21	3	2	[5]	z,zk	Pozemní komunikace 21
			K137SK21	3	2	[5]	z,zk	Stavby kolejové dopravy 21
M	9	02	K136VS10	2	1	[0]	z	Vybrané statě ze silničních staveb 10
M	9	02	K137VZ10	2	0	[0]	z	Vybrané statě ze železničních staveb 10
M10	02		V130DSE	0	3	[0]	z	Diplomový seminář
			K136DSE	0	3	[0]	z	Diplomový seminář
			K137DSE	0	3	[0]	z	Diplomový seminář
M10	02		K136VS20	3	0	[6]	z,zk	Vybrané statě ze silničních staveb 20
M10	02		K137VZ20	3	0	[5]	z,zk	Vybrané statě ze železničních staveb 20
M10	02		K136SMDS	3	0	[3]	z,zk	Stavební materiály doprav. staveb
M10	02		K136DSOF	1	2	[3]	kz	Dopravní software
M10	02		V999VPM2		3	[3]	kz	1 volitelný předmět
			K136SLAB	1	2	[3]	kz	Silniční laboratoř
			K137EOZS	1	2	[3]	kz	Experiment.ověř.železn.spodku a svršku
			K136MVOZ	3	0	[3]	kz	Mechanika vozovek
			K137MKD	3	0	[3]	kz	Mechanika kolejové dopravy

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
3.Geotechnika (3)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
M	8	03	K135GE20	2	1	[3]	kz	Geologie 20

M 8 03	V135VPM3	2	[2]	zk	1 volitelný předmět á 2 kredity	
M 9 03	K135SE13	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 13
M 9 03	K135IG	2	1	[3]	kz	Inženýrská geologie
M10 03	K135SE23	0	4	[0]	z	Diplomový seminář 23
M10 03	K135PZ23	2	0	[2]	z,zk	Podzemní stavby 23
M10 03	K135ZS20	2	1	[3]	z,zk	Zakládání staveb 20
M10 03	K182LMZ	0	3	[3]	kz	Laboratoř mechaniky zemin
M10 03	K182LMH	0	3	[3]	kz	Laboratoř mechaniky hornin
M10 03	V135VPM3	3	[3]	kz	1 volitelný předmět á 3 kredity	

Volitelná skupina předmětů - doporučena pro studijní modul
4.Vodohospodářské stavby (4)

		Kód předmětu	Počet kreditů					Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
M	8	04	K142MCVS	3	2	[5]	z,zk	Modely chování vodních staveb	
M	9	04	K141AHL	2	1	[0]	z	Aplikovaná hydrologie	
M	9	04	K142NMVS	2	0	[0]	z	Nové materiály vodních staveb	těž K135
M10	04	K142DSE	0	2	[0]	z		Diplomový seminář	
M10	04	K142HSVZ	2	1	[3]	z,zk		Hospodaření s vodními zdroji	
M10	04	K142OVS	3	2	[5]	z,zk		Objekty vodních staveb	
M10	04	K142RMVS	2	2	[4]	z,zk		Rekonstrukce a modernizace vodních staveb	
M10	04	V142VPM4	4	[4]	kz			2 volitelné předměty á 2 kredity	

Volitelná skupina předmětů - doporučena pro studijní modul
5.Materiálové inženýrství (5)

		Kód předmětu	Počet kreditů					Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
M	8	05	K132SDVS	3	2	[5]	z,zk	Statika a dynamika výškových staveb	
M	9	05	K132SE15	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 15	
M	9	05	K132MKM	2	1	[0]	z	Mechanika kompozitních materiálů	
M10	05	K132SE25	0	5	[0]	z		Diplomový seminář 25	
M10	05	K132TP20	2	1	[3]	z,zk		Transportní procesy v materiálech 20	
M10	05	K124SF20	2	2	[4]	z,zk		Stavební fyzika 20 (Tepelná technika)	
M10	05	K132EO20	2	1	[3]	z,zk		Experimentální ověřování konstrukcí 20	
M10	05	V132VPM5	3	[3]	kz			1 volitelný předmět á 3 kredity	

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY 2000/2001

Studijní obor 3635-8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY (V)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr (Z)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V	1	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10
V	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10
V	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10
V	1	00	V105SV10					Společenské vědy 10 (Povinně volit. předmět)
			K105ET10	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 10 (Základy ekon.teorie)
			K105FI10	2	1	[3]	z,zk	Filosofie 10
V	1	00	K132SM11	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 11
V	1	00	K135GE10	2	2	[4]	z,zk	Geologie 10
V	1	00	K140ZI10	0	3	[3]	kz	Základy informatiky 10
V	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)

2. semestr (L)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20
V	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10
V	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20
V	2	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)
V	2	00	K123NM10	2	2	[4]	z,zk	Nauka o materiálech 10
V	2	00	K132SM21	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 21
V	2	00	K140SP2V		5	[0]	z	Samostatná práce 2. sem.
V	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)

Počet kreditů 54+4

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

V . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3635-8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY (V)
I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V	3	00	K101MA30	2	1	[3]	z,zk	Matematika 30
V	3	00	K124PS10	3	2	[5]	z,zk	Pozemní stavby 10
V	3	00	K132PP11	3	2	[5]	z,zk	Pružnost a pevnost 11
V	3	00	K141HY10	4	3	[7]	z,zk	Hydraulika 10
V	3	00	K144CB10	3	3	[6]	z,zk	Hydrochemie a hydrobiologie
V	3	00	K140SP3V		4	[0]	z	Samostatná práce 3. sem.
V	3	00	K103TV30	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 30 (3S)
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):								
V	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
V	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)

4. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V	4	00	K101PM11	2	2	[4]	z,zk	Pravděpodobnost a matematická statistika 11
V	4	00	K132SM31	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 31
V	4	00	K133BE10	2	2	[4]	z,zk	Betonové stavby 10 (Technol.betonu.navrh.BK)
V	4	00	K135GM10	2	2	[4]	z,zk	Geomechanika 10 (Mechanika zemin)
V	4	00	K140ZP10	1	2	[0]	z	Základy projektování 10
V	4	00	K141HY20	3	3	[6]	z,zk	Hydraulika 20
V	4	00	K140SP4V		4	[0]	z	Samostatná práce 4. sem.
V	4	00	K103TV40	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 40 (4S)
V	4	00	K103VK20	0	2	[0]	z	Letní výcvikový kurs
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):								
V	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)

Počet kreditů 60+6

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

V . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3635-8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY (V)
I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
V	5	00	K101MA44	2	1	[3]	z,zk	Matematika 44 (Numerická matematika)	
V	5	00	K133BE20	2	2	[4]	z,zk	Betonové stavby 20 (Bet.a zděné konstr.1)	
V	5	00	K135ZS11	2	1	[3]	z,zk	Zakládání staveb 11	
V	5	00	K140ZP20	1	2	[3]	kz	Základy projektování 20	
V	5	00	K141HL10	3	3	[6]	z,zk	Hydrologie 10	
V	5	00	K142OD10	3	3	[6]	z,zk	Ocelové a dřevěné konstrukce	
V	5	00	K143HP10	2	1	[3]	z,zk	Hydropedologie 10	

6. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
V	6	00	K133BE30	1	1	[2]	z,zk	Betonové stavby 30 (Bet.a zděné konstr.2)	
V	6	00	K135PZ11	2	1	[3]	z,zk	Podzemní stavby 11	
V	6	00	K140TA10	0	3	[3]	kz	Tech.aplikace výp.techniky	
V	6	00	K141HI10	2	0	[0]	z	Hydroinformatika	
V	6	00	K141TO10	3	0	[3]	zk	Vodní toky	
V	6	00	K141TO20	0	4	[4]	kz	Projekt z vodních toků	
V	6	00	K143HV10	2	2	[4]	z,zk	Hydraulika podzemní vody	
V	6	00	K143ZP11	2	0	[0]	z	Životní prostředí 11 (Základy ŽP)	
V	6	00	K144ZS10	2	0	[0]	z	Zdravotně-inž. stavby 10 (Inženýrské sítě)	
V	6	00	K140VT21	0	2	[0]	z	Výuka v terénu 21 (učí K141 a K143) (1t)	
V	6	00	K140VT31	0	2	[0]	z	Výuka v terénu 31 (učí K141,K142,K144) (1t)	
Počet kreditů									53+4

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1998)
Počet kreditů povinných předmětů 155+22

Studijní obor 3635-8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY (V)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V	7	00	K105PR27	2	0	[0]	z	Právo 27 (Legislativa ve stavebnictví)
V	7	00	K142HS10	2	2	[4]	z,zk	Hydrotechnické stavby 10
V	7	00	K142NV10	2	3	[5]	z,zk	Nádrže a vodohosp.soustavy 10
V	7	00	K143HM10	2	2	[4]	z,zk	Hydromelior. stavby 10 (Odvodňovací stavby)
V	7	00	K144ZS20	2	1	[3]	z,zk	Zdravotně-inž. stavby 20 (Vodárenství)
V	7	00	K144ZS40	3	2	[5]	z,zk	Zdrav.-inž.st.40 (Úprava vody a čišt.odp.vod)
V	7	00	V140KP10	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 10 (výběr podle katedry)
			K142KP10	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 10
			K143KP10	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 10
			K144KP10	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 10

Poznámka: Komplexní projekt u jedné z uvedených kateder.

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

V . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr (L)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V	8	00	K105PR57	2	0	[0]	z	Právo 57 (Legislativa obcí a regionů)
V	8	00	K122TS15	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 15
V	8	00	K142HS20	2	2	[4]	z,zk	Hydrotechnické stavby 20 (Jezy a přehrady)
V	8	00	K142HS30	1	1	[2]	z,zk	Hydrotechnické stavby 30 (Vodní cesty)
V	8	00	K143HM20	2	1	[3]	z,zk	Hydromelior. stavby 20 (Závlahové stavby)
V	8	00	K144ZS30	2	1	[3]	z,zk	Zdravotně-inž. stavby 30 (Stokování)
V	8	00	K144ZS50	2	0	[0]	z	Zdravotně-inž. stavby 50 (Lázeňství)
V	8	00	V140KP20	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 20 (výběr podle katedry)
			K142KP20	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 20
			K143KP20	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 20
			K144KP20	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 20
V	8	00	V140VP8V	0	2	[0]	z	Výběrový předmět 8:
			K140GS10	0	2	[0]	z	GIS 10
			K140AC10	0	2	[0]	z	AUTOCAD 10
V	8	00	V140VPV8		2	[0]	z	Volitelné předměty 8S: (výběr podle modulu)
V	8	00	K140EX10	0	2	[0]	z	Exkurze 10 (1t)

Poznámka: Komplexní projekt u jedné z uvedených kateder.

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

V . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

Studijní obor 3635-8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY (V)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku - pokračování

 Počet kreditů 53
 Počet kreditů volitelných předmětů 2

Doporučený volitelný předmět:

V . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

8. semestr - volitelné předměty V140VPV8 (L)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V	8	@@	K141PKTS	2	0	[0]	z	Proudění v korytech a tlakových systémech
V	8	@@	K141PPHL	2	0	[0]	z	Podpovrchová hydrologie
V	8	@@	K141PRVT	2	0	[0]	z	Provoz vodních toků
V	8	@@	K141HEMM	2	0	[0]	z, (zk)	Hydroekologický monitoring a modelování
V	8	@@	K142FNM	2	0	[0]	z	Fyzik.a numerické modelování (ve vod.stavit.)
V	8	@@	K142KKTZ	2	0	[0]	z	Kov.konstr.a technol.zař.vodních staveb
V	8	@@	K142SPG	2	0	[0]	z	Seminář počítačové grafiky (ve vod.stavit.)
V	8	@@	K143OHOS	2	0	[0]	z	Odpadové hospodářství
V	8	@@	K143SZO	2	0	[0]	z	Speciální způsoby odvodňování
V	8	@@	K144ETKS	2	0	[0]	z	Energetické a telekomunikační sítě
V	8	@@	K144MDCV	2	0	[0]	z	Malé a domovní čistírny odpadních vod
V	8	@@	K183HUPR	2	0	[0]	z	Hydraulika uzavřených profilů

Studijní obor 3635-8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY (V)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V	9	00	K142HS40	2	2	[4]	z,zk	Hydrotechn.stavby 40 (Využití vodní energie)
V	9	00	K143HM30	2	1	[3]	z,zk	Hydromelior.stavby 30 (Ochrana a org.povodí)
V	9	00	K143HM40	2	1	[3]	z,zk	Hydromelior.stavby 40 (Rybníky a účel.nádrže)
V	9	00	V140KP30	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 30 (výběr podle katedry)
			K142KP30	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 30
			K143KP30	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 30
			K144KP30	0	4	[4]	kz	Komplexní projekt 30
V	9	00			11	[.]		Studijní modul 9.sem.
Poznámka: Komplexní projekt u jedné z uvedených kateder.								
V		00	V140TEMA	0	0	[0]	.	Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce.

10. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V	10	00	K126EM12	2	2	[4]	z,zk	Ekonomika a management 12
V	10	00	K136DS15	2	1	[3]	z,zk	Dopravní stavby 15
V	10	00	K143VH10	1	2	[3]	z,zk	Vodní hospodářství 10
V	10	00	K144CV10	2	1	[3]	z,zk	Čistota vod 10
V	10	00			12	[.]		Studijní modul 10.sem
Počet kreditů							27	
Počet kreditů modulových předmětů							23	

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)
 Počet kreditů povinných předmětů 80+2
 Počet kreditů volitelných předmětů 2
 Počet kreditů ve studijním modulu 23

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V		00	V140DIPR					Diplomová práce (výběr podle katedry)
			K141DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K142DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K143DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K144DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K183DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce

Studijní obor 3635-8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY (V)
II. etapa studia

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
1. Hydraulika (1)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
V	9	01	K141HYOK	2	0	[2]	z,zk	Hydraulika otevřených koryt	
V	9	01	K141NEUP	2	0	[2]	z,zk	Neustálené proudění	
V	9	01	K141SE10	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 10	
V	9	01	K141VY10	3	0	[0]	z	Výzkumný projekt 10	
V	9	01	V999VP9V		2	[.]	.	Volitelný předmět	
V10	01		K141APHY	2	0	[0]	z	Aplikovaná hydraulika	
V10	01		K141INHL	2	0	[2]	z,zk	Inženýrská hydrologie	
V10	01		K141SE20	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 20	
V10	01		K141VY20	2	0	[0]	z	Výzkumný projekt 20	
V10	01		V999VP0V		4	[.]	.	Volitelné předměty	

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
2. Hydrotechnika (2)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
V	9	02	K142HS51	2	0	[2]	z,zk	Hydrotechn.stavby 51	
V	9	02	K142NV20	2	1	[3]	z,zk	Nádrže a vodohosp.soustavy 20	
V	9	02	K142SE10	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 10	
V	9	02	V999VP9V		4	[.]	.	Volitelný předmět	
V10	02		K142HS52	2	0	[2]	z,zk	Hydrotechn.stavby 52	
V10	02		K142PVD	2	0	[0]	z	Provoz vodních děl	
V10	02		K142SE20	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 20	
V10	02		V999VP0V		6	[.]	.	Volitelné předměty	

Volitelná skupina předmětů - doporučená pro studijní modul
3. Hydromeliorace (3)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
V	9	03	K143HM50	3	0	[3]	z,zk	Hydromelior.stavby 50 (Odvodňovací systémy)	
V	9	03	K143SE10	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 10	
V	9	03	K143TRPR	2	1	[3]	z,zk	Transportní procesy	
V	9	03	V999VP9V		3	[.]	.	Volitelné předměty	
V10	03		K143ZP31	2	1	[3]	z,zk	Životní prostředí 31 (Vliv investic na ŽP)	
V10	03		K143SE20	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 20	
V10	03		V999VP0V		7	[.]	.	Volitelné předměty	

Volitelná skupina předmětů - doporučena pro studijní modul

4. Zdravotní inženýrství (4)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
V	9	04	K144MEIN	2	2	[4]	z,zk	Městské inženýrství	
V	9	04	K144ZS41	2	0	[2]	z,zk	Zdr.-inž.st.41 (Vybr.statě z čištění odp.vod)	
V	9	04	V144SE10	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 10	
			K144SE10	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 10	
			K183SE10	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 10	
V	9	04	V999VP9V		3	[.]	.	Volitelné předměty	
V10	04		K144ZS51	3	0	[3]	z,zk	Zdr.-inž.st.51 (Vodohosp.a lázeňská technika)	
V10	04		V144SE20	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 20	
			K144SE20	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 20	
			K183SE20	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 20	
V10	04		V999VP0V		7	[.]	.	Volitelné předměty	

Studijní obor 3635-8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY (V)

II. etapa studia

9. semestr - volitelné předměty (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
V	9	@@	K141HYOK	2	0	[0]	z	Hydraulika otevřených koryt	
V	9	@@	K141ZMMH	2	0	[0]	z	Základy matem.modelování v hydraulice	
V	9	@@	K142AC21	2	0	[0]	z	AutoCad II	
V	9	@@	K142KKVS	2	0	[0]	z	Kovové konstr. vodohospodářských staveb	
V	9	@@	K142NV21	2	0	[0]	z	Nádrže a vodohospodářské soustavy 21	
V	9	@@	K142TVHS	2	0	[0]	z	Teorie konstrukcí vodohospodářských staveb	
V	9	@@	K142VVC	2	0	[0]	z	Výstavba vodních cest	
V	9	@@	K143INHP	2	0	[0]	z	Inženýrská hydropedologie	
V	9	@@	K143NMPV	2	0	[0]	z	Numerické modelování proudění podzemní vody	
V	9	@@	K143VDZK	2	0	[0]	z	Vodohospodářské důsledky změn klimatu	
V	9	@@	K144VSOU	2	0	[0]	z	Vodárenské soustavy	
V	9	@@	K144ZS31	3	0	[0]	z	Zdrav.-inž.st.31 (Vybrané statě ze stokování)	
V	9	@@	K183EMV1	1	2	[3]	kz	Experiment.metody ve vodohosp.problematice 1	
V	9	@@	K183MMP1	0	2	[0]	z	Monitorování a modelování městského povodí 1	
V	9	@@	K183VHUP	0	2	[0]	z	Vodohosp. systémy urbanizovaných povodí	
V	9	@@	V999VP		2	[.]	z	Vol.předmět z nabídky kat.FSv	
V	9	@@	K133SBET	2	1	[3]	kz	Speciální betony	
V	9	@@	K135IG	2	1	[3]	kz	Inženýrská geologie	
V	9	@@	K135PODS	2	1	[0]	z	Podzemní stavby	
V	9	@@	K135AGTU	2	1	[3]	kz	Automatizace geotechnických úloh	
V	9	@@	K137VRT1	2	0	[0]	z	Vysokorychlostní železniční tratě	
V	9	@@	K154IGVH	2	1	[0]	z	Inženýrská geodézie ve vodním hospodářství	

Studijní obor 3635-8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY (V)
 II. etapa studia

10. semestr - volitelné předměty

(L)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
V10	@@		K141MRKO	2	0	[0]	z	Mechanika říčních koryt
V10	@@		K141PRVT	2	0	[0]	z	Provoz vodních toků
V10	@@		K141HEMM	2	0	[0]	z, zk)	Hydroekologický monitoring a modelování
V10	@@		K142GTVS	2	0	[0]	z	Geotechnické problémy vodních staveb
V10	@@		K142NMVS	2	0	[0]	z	Nové materiály vodních staveb
V10	@@		K142NV31	2	0	[0]	z	Nádrže a vodohosp.soustavy 31
V10	@@		K142VELE	2	0	[0]	z	Vodní elektrárny
V10	@@		K143OHOS	2	0	[0]	z	Odpadové hospodářství
V10	@@		K143PEO	2	0	[0]	z	Protierozní ochrana
V10	@@		K143SIMO	2	0	[0]	z	Simulační metody podpovrchového proudění
V10	@@		K143SOOP	2	0	[0]	z	Simulační metody v ochraně a organ. povodí
V10	@@		K143SZO	2	0	[0]	z	Speciální způsoby odvodňování
V10	@@		K143TOKR	2	0	[0]	z	Tvorba a ochrana krajiny
V10	@@		K143TRLP	2	0	[0]	z	Transport látek v půdě
V10	@@		K143VRUN	2	0	[0]	z	Výstavba rybníků a účelových nádrží
V10	@@		K144HSZJ	2	0	[0]	z	Hydrogeologie a speciální způsoby jímání
V10	@@		K144IZIS	2	0	[0]	z	Intenzifikace inž. sítí
V10	@@		K144MMPO	2	0	[0]	z	Monitorování městských povodí
V10	@@		K144PCOV	2	0	[0]	z	Provoz ČOV
V10	@@		K144PVR	2	0	[0]	z	Provoz vodovodních řadů
V10	@@		K144VOPR	2	0	[0]	z	Voda v průmyslu
V10	@@		K183EMV2	1	2	[3]	kz	Experiment.metody ve vodohosp.problematice 2
V10	@@		K183MMP2	0	2	[0]	z	Monitorování a modelování městského povodí 2
V10	@@		V999VP		2	[0]	z	Vol.předmět z nabídky kat.FSv
V10	@@		K126FUMF	2	2	[0]	z	Finanční účet. malé firmy
V10	@@		K128DMT	1	1	[0]	z, (zk)	Digitální model terénu
V10	@@		K133BE21	2	1	[0]	z	Beton.stavby 21 (Rekonstrukce beton.staveb)
V10	@@		K135GZPV	2	0	[0]	z	Geotech. a životní prostředí
V10	@@		K135PMGT	2	1	[3]	kz	Polní měření v geotechnice
V10	@@		K135ZLOM	2	1	[3]	kz	Základy lomařství
V10	@@		K154IGVH	2	1	[0]	z	Inženýrská geodézie ve vodním hospodářství

GEODÉZIE A KARTOGRAFIE 2000/2001

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE (G)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr (Z)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10
G	1	00	K102AO10	2	1	[3]	z,zk	Aplikovaná optika 10 - učí též K152
G	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10
G	1	00	K105FI10	2	1	[3]	z,zk	Filosofie 10
G	1	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)
G	1	00	K135GG10	3	1	[4]	z,zk	Geologie a geomorfologie 10
G	1	00	K151GD10	3	3	[6]	kz	Geodézie 10
G	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)

2. semestr (L)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	2	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10
G	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20
G	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10
G	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20
G	2	00	K151GD20	2	3	[5]	z,zk	Geodézie 20
G	2	00	K151VTG1	0	4	[4]	kz	Výuka v terénu z GD10 a GD20 (2t)
G	2	00	K153PG10	0	3	[3]	kz	Programování 10
G	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)

Počet kreditů 57+4

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

G . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE (G)
 I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
G	3	00	K101MA31	3	2	[5]	kz	Matematika 31	
G	3	00	K102FY22	2	2	[4]	kz	Fyzika 22	
G	3	00	K105EK10	2	1	[3]	z,zk	Etika 10	
G	3	00	K151GD30	4	3	[7]	z,zk	Geodézie 30	
G	3	00	K152TC10	2	3	[5]	z,zk	Teorie chyb a vyrovnávací počet 10	
G	3	00	K153PG23	2	2	[4]	kz	Programování 23	

G 3 00 K103TV30 0 2 [0] z Tělesná výchova 30 (3S)

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

G	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
G	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)

4. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
G	4	00	K101MA41	3	2	[5]	z,zk	Matematika 41	
G	4	00	K102FY32	2	1	[3]	z,zk	Fyzika 32	
G	4	00	K151GD40	2	3	[5]	z,zk	Geodézie 40	
G	4	00	K151VTG2	0	4	[4]	kz	Výuka v terénu z GD30 a GD40 (2t)	
G	4	00	K152EM10	3	2	[5]	z,zk	Elektron. metody v geodézii 10	
G	4	00	K152VTEM	0	2	[2]	kz	Výuka v terénu z EM10 (1t)	
G	4	00	K152TC20	2	3	[5]	z,zk	Teorie chyb a vyrovnávací počet 20	
G	4	00	K153PG33	1	2	[3]	z,zk	Programování 33	

G 4 00 K103TV40 0 2 [0] z Tělesná výchova 40 (4S)

G 4 00 K103VK20 0 2 [0] z Letní výcvikový kurs

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

G	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)
---	---	----	----------	---	---	-----	---	------------------------------

Počet kreditů 60+6

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

G	.	00	K104CJ30	0	0	[4]	zk	Cizí jazyk 30 (zk)
---	---	----	----------	---	---	-----	----	--------------------

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE (G)
 I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
G	5	00	K151GD50	2	2	[4]	z,zk	Geodézie 50	
G	5	00	K152FG10	3	2	[5]	z,zk	Fyzikální geodézie 10	
G	5	00	K153FM10	2	2	[4]	z,zk	Fotogrammetrie 10	
G	5	00	K153GI10	2	2	[4]	kz	Geograf.informační systémy 10	
G	5	00			6	[.]		Profesní zaměření 5. sem.	

6. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
G	6	00	K152VG11	4	3	[7]	z,zk	Vyšší geodézie 11	
G	6	00	K153DP10	2	1	[3]	z,zk	Dálkový průzkum Země 10	
G	6	00	K153FM20	2	2	[4]	z,zk	Fotogrammetrie 20	
G	60		K153MK10	3	2	[5]	z,zk	Matematická kartografie 10	
G	6	00			6	[.]		Profesní zaměření 6. sem.	
G	6	00	K152VTVG	0	2	[2]	kz	Výuka v terénu z Vyšší geodézie (1t)	
G	6	00	K153VTFM	0	4	[4]	kz	Výuka v terénu z FM10 a FM20 (2t)	
Počet kreditů								36+6	
Počet kreditů profesní zaměření								12	

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1998)
 Počet kreditů povinných předmětů 139+30
 Počet kreditů profesní zaměření 12

Skupina předmětů doporučená pro profesní zaměření - modul

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE (G)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	7	00	K152GA12	3	2	[5]	z,zk	Geodetická astronomie 12
G	7	00	K152VG21	2	2	[4]	z,zk	Vyšší geodézie 21
G	7	00	K153MP10	3	4	[7]	z,zk	Mapování 10
G	7	00	K154IG10	3	2	[5]	z,zk	Inženýrská geodézie 10
G	7	00			6	[.]		Profesní zaměření 7. sem.

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

G . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	8	00	K152KG10	2	2	[4]	z,zk	Kosmická geodézie 10
G	8	00	K153KN10	3	2	[5]	z,zk	Katastr nemovitostí 10
G	8	00	K153TT10	3	3	[6]	z,zk	Topograf.a tematická kartografie 10
G	8	00	K154IG20	2	2	[4]	z,zk	Inženýrská geodézie 20
G	8	00			6	[.]		Profesní zaměření 8. sem.

G 8 00 K153VTMK 0 4 [4] kz Výuka v terénu z MP10 a KN10 (2t)

G 8 00 K154VTIG 0 4 [4] kz Výuka v terénu z IG10 a IG20 (2t)

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

G . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

Počet kreditů 40+8

Počet kreditů profesní zaměření 12

Doporučený volitelný předmět:

G . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE (G)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů					Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
G	9	00	K151PU10	2	2	[4]	z,zk	Pozemkové úpravy 10	
G	9	00	K153KR10	2	2	[4]	z,zk	Kartogr. polygrafie a reprografie 10	
G	9	00	K154EK10	3	3	[6]	z,zk	Ekonomika v zeměměř.a katastru 10	
G	9	00	K154GP10	2	2	[4]	z,zk	Geodézie v podzemních prostorách 10	
G	9	00	K154ZP10	2	0	[2]	zk	Základy práva 10	
G	9	00			6	[.]		Profesní zaměření 9. sem.	
G	9	00	V150VTDP					Výuka v terénu pro dipl. proj. (podle katedry)	
			K151VTDP	0	4	[0]	z	Výuka v terénu pro dipl. proj.	
			K152VTDP	0	4	[0]	z	Výuka v terénu pro dipl. proj.	
			K153VTDP	0	4	[0]	z	Výuka v terénu pro dipl. proj.	
			K154VTDP	0	4	[0]	z	Výuka v terénu pro dipl. proj.	
G		00	V150TEMA	0	0	[0]	.	Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce.	

10. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů					Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
G10	00		K154PP10	2	0	[2]	zk	Pozemkové právo 10	
G10	00		V105SV21	2	0	[2]	kz	Společenské vědy 21	
G10	00		V150DS10					Diplomový seminář 10 (výběr podle katedry)	
			K151DS10	0	14	[0]	z	Diplomový seminář 10	
			K152DS10	0	14	[0]	z	Diplomový seminář 10	
			K153DS10	0	14	[0]	z	Diplomový seminář 10	
			K154DS10	0	14	[0]	z	Diplomový seminář 10	
G10	00				6	[.]		Profesní zaměření 10. sem.	

Poznámka: Katedra V150 značí některou z kateder 151, 152, 153, 154 podle zaměření diplomové práce.

Počet kreditů	38+4
Počet kreditů profesní zaměření	12

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)
 Počet kreditů povinných předmětů 78+12
 Počet kreditů profesní zaměření 24

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

(G)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G		00	V150DIPR					Diplomová práce (výběr podle katedry)
			K151DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K152DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K153DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce
			K154DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

(G)

I. a II. etapa studia

Poznámka:

Pro uznání profesního zaměření si uchazeč musí zapsat všechny předměty uvedené v modulu.

Skupina předmětů doporučená pro profesní zaměření - modul

1.Geodézie v zemědělství a lesnictví (1)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	5	01	K101MA52	2	1	[0]	z	Matematika 52
G	5	01	K143PLBP	2	1	[3]	z,zk	Pedologie a bonitace půd
G	6	01	K101MA62	2	1	[6]	z,zk	Matematika 62
G	6	01	K151USIT	0	3	[3]	zk	Účelové sítě
G	7	01	K151AGDZ	0	3	[3]	kz	Apl.geodézie v zemědělství
G	8	01	K143ZZPG	2	1	[3]	kz	Základy životního prostředí
G	9	01	K151PU20	2	1	[0]	z	Pozemkové úpravy 20
G10	01		K143TOKG	2	2	[4]	z,zk	Tvorba a ochrana krajiny

Zbytek si doplní studenti sami podle nabídky oboru a fakulty.

Volitelné předměty doporučené pro profesní zaměření:

Zim.sem.: K127UP12, K128DIMIT, K142VHST, K151SEGD, K152ISGD, K152TMER,

(jiné zaměření) K153FM30, K153GGCR, K153REPS,

Let.sem.: K127PLVO, K151GDPJ, K154DEJZ, K154POMA,

(jiné zaměření) K136POZK, K153GS10,

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

(G)

I. a II. etapa studia

Poznámka:

Pro uznání profesního zaměření si uchazeč musí zapsat všechny předměty uvedené v modulu.

Skupina předmětů doporučená pro profesní zaměření - modul
2. Teoretická geodézie (2)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
G	5	02	K101MA56	2	1	[3]	z,zk	Matematika 56	
G	5	02	K152TP11	2	2	[4]	z,zk	Teorie pravděpodobnosti 11	
G	6	02	K101MA66	2	1	[3]	kz	Matematika 66	
G	6	02	K152GG11	2	2	[4]	z,zk	Geofyzika a geodynamika 11	
G	6	02	K152GA11	2	2	[4]	z,zk	Geodetická astronomie 11	
G	7	02	K101MA76	2	1	[3]	z,zk	Matematika 76	
G	7	02	K152AD11	2	2	[4]	z,zk	Astroodynamika 11	
G	7	02	K152FG21	2	2	[4]	kz	Fyzikální geodézie 21	
G	8	02	K101MA86	2	1	[3]	kz	Matematika 86	
G	8	02	K152FG31	2	2	[4]	z,zk	Fyzikální geodézie 31	
G	9	02	K101MA96	2	1	[3]	z,zk	Matematika 96	
G	9	02	K152MK11	2	1	[3]	kz	Mechanika kontinua 11	
G	9	02	K152VG41	2	2	[4]	z,zk	Vyšší geodézie 41	
G10	02		K152KG21	2	0	[2]	zk	Kosmická geodézie 21	

Skupina předmětů doporučená pro profesní zaměření - modul
3. Kartografie a dálkový průzkum Země (3)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
G	5	03	K101MA51	2	1	[0]	z	Matematika 51	
G	5	03	K153GGCR	2	1	[3]	z,zk	Geografie České republiky	
G	6	03	K101MA61	2	1	[6]	z,zk	Matematika 61	
G	6	03	K153GGSV	2	1	[3]	z,zk	Geografie světa	
G	7	03	K153ZZOZ	2	2	[4]	z,zk	Zpracování obrazových záznamů v DPZ	
G	8	04	K153GS10	0	3	[3]	kz	Interaktivní graf.system KOKE©	
G	9	03	K153SM21	0	2	[2]	kz	Nadstavby systému MICROSTATION K	
G10	03		K153SEPG	0	3	[3]	kz	Seminář z polygrafie	

Zbytek si doplní studenti sami podle nabídky oboru a fakulty.

Volitelné předměty doporučené pro profesní zaměření:

Zim.sem.: K127UP12, K128DIMIT, K151GS10, K151SM10, K152ISGD, K152TMER, K153KGMV,
(jiné zaměření) K153FM30, K153REPS,

Let.sem.: K127PLVO, K154POMA,

(jiné zaměření) K143TOKG, K143ZZPG, K153GS10, K154SM10,

Poznámka:

Pro uznání profesního zaměření si uchazeč musí zapsat všechny předměty uvedené v modulu.

Skupina předmětů doporučená pro profesní zaměření - modul
4.Mapování a fotogrammetrie (4)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	5	04	K101MA51	2	1	[0]	z	Matematika 51
G	5	04	K153GGCR	2	1	[3]	z,zk	Geografie České republiky
G	6	04	K101MA61	2	1	[6]	z,zk	Matematika 61
G	6	04	K143ZZPG	2	1	[3]	kz	Základy životního prostředí
G	7	04	K153FM30	0	3	[3]	kz	Fotogrammetrie 3
G	8	04	K153GS10	0	3	[3]	kz	Interaktivní graf.system KOKE©
G	9	04	K153REPS	0	3	[3]	kz	Reprografický seminář
G10	04		K154SM10	0	3	[3]	kz	Program. systém MICROSTATION

Zbytek si doplní studenti sami podle nabídky oboru a fakulty.

Volitelné předměty doporučené pro profesní zaměření:

Zim.sem.: K127UP12, K128DIMT, K151GS10, K151SM10, K152ISGD, K152TMER, K153AAIS, K153KGMV,
(jiné zaměření) K137SKDG, K143PLBP, K151AGDZ, K153ZZOZ,

Let.sem.: K127PLVO, K143HYME, K151GDPJ, K154POMA

(jiné zaměření) K136POZK, K143TOKG, K151USIT,

Skupina předmětů doporučená pro profesní zaměření - modul
5.Inženýrská geodézie (5)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	5	05	K101MA52	2	1	[0]	z	Matematika 52
G	5	05	K124KPSG	2	1	[3]	z,zk	Konstr.pozemních staveb (G)
G	6	05	K101MA62	2	1	[6]	z,zk	Matematika 62
G	6	05	K136POZK	2	1	[3]	z,zk	Pozemní komunikace
G	7	05	K135APGT	2	1	[3]	kz	Aplikovaná geotechnika
G	7	05	K137SKDG	2	0	[2]	kz	Stavby kolejové dopravy (G)
G	8	05	K154ZAMG	2	1	[3]	z,zk	Zákl.automatizace měření v inž.geodézii
G	9	05	K154KMER	2	2	[4]	z,zk	Kontrolní měření a měření posunů
G10	05		K154SPGD	2	2	[4]	z,zk	Stavební a průmyslová geodézie

Pokračování

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE
I. a II. etapa studia

(G)

Skupina předmětů doporučená pro profesní zaměření - modul
5.Inženýrská geodézie (5)

Zbytek si doplní studenti sami podle nabídky oboru a fakulty.

Volitelné předměty doporučené pro profesní zaměření:

Zim.sem.: K127UP12, K128DIMT, K137VRT2, K142VHST, K144INZS,
Let.sem.: K137DSU2, K137MKD2, K151GDPJ, K154DEJZ, K154POMA,
(jiné zaměření) K151USIT, K153GS10, K154SM10,

11. Individuálně sestavený modul (11)

Studenti si sami se souhlasem studijního poradce a proděkana
oboru sestaví volit.předměty podle nabídky oboru a fakulty.

			Kód	Počet				Název předmětu
			předmětu	kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	5	11	V101MA5					Matematika 5: (výběrový předmět)
			K101MA51	2	1	[0]	z	Matematika 51
			K101MA52	2	1	[0]	z	Matematika 52
G	5	11	V999VP5G		3	[3]	z,zk	Volitelné předměty 5.sem. (minim.)
G	6	11	V101MA6					Matematika 6: (výběrový předmět)
			K101MA61	2	1	[6]	z,zk	Matematika 61
			K101MA62	2	1	[6]	z,zk	Matematika 62
G	6	11	V999VP6G		3	[3]	kz	Volitelné předměty 6.sem. (min.) (nebo z,zk)
G	7	11	V999VP7G		6	[.]		Volitelné předměty (minim.)
G	8	11	V999VP8G		6	[.]		Volitelné předměty (minim.)
G	9	11	V999VP9G		6	[.]		Volitelné předměty (minim.)
G10	11		V999VP0G		6	[.]		Volitelné předměty (minim.)

(výběrový předmět) - student si povinně vybere jeden z uvedených předmětů

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE (G)
I. a II. etapa studia

Seznam volitelných předmětů - zimní semestr (Z)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	Z	@@	K137VRT2	2	0	[2]	kz X)	Vysokorychlostní železniční tratě 2
G	Z	@@	K142VHST	2	1	[3]	z,zk	Vodohospodářské stavby
G	Z	@@	K144INZS	2	1	[3]	z,zk	Inženýrské sítě
G	Z	@@	K151GS10	0	3	[3]	kz	Interaktivní graf.systém KOKE©
G	Z	@@	K151SEGD	1	2	[3]	kz	Seminář geodézie
G	Z	@@	K151SM10	0	3	[3]	kz	Program. systém MICROSTATION
G	Z	@@	K152GDPZ	3	0	[3]	zk	Geodet.polohové základy
G	Z	@@	K152ISGD	0	3	[3]	kz	Integrované systémy v GD
G	Z	@@	K152TMER	0	3	[3]	zk	Teorie měření
G	Z	@@	K153AAIS	0	2	[2]	kz	Aplikační a informační software
G	Z	@@	K153KGMV	1	2	[3]	kz	Kartografické metody výzkumu
G	Z	@@	K153PRG4	1	2	[3]	kz	Programování 4
G	Z	@@	K154SM10	0	3	[3]	kz	Program. systém MICROSTATION

X) Možnost ukončení i z viz kód předmětu K137VRT1.

Poznámka:

Další předměty je možno zapisovat ze zaměření 1,2,3,4,5 po dohodě s příslušnou katedrou.

Studijní obor 3636-8 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE (G)
I. a II. etapa studia

Seznam volitelných předmětů - letní semestr (L)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
G	L	@@	K127PLVO	0	2	[2]	kz	Plánování venkovských osídlení
G	L	@@	K143HYME	3	0	[3]	kz	Hydromeliorace
G	L	@@	K151DMTA	0	2	[2]	kz	DMT Atlas
G	L	@@	K151GDPJ	1	2	[3]	kz	Geodet. přístroje - justáže
G	L	@@	K151GS20	0	2	[2]	zk	Nadstavby systému KOKE©
G	L	@@	K151SM20	0	3	[3]	kz	Nadstavby systému MICROSTATION G
G	L	@@	K152GDYN	0	3	[3]	kz	Geodynamika
G	L	@@	K152STGD	0	2	[2]	kz	Seminář z teoretické geodézie
G	L	@@	K152TPUD	0	3	[3]	kz	Teorie pohybu UDZ
G	L	@@	K152GA21	2	2	[4]	z,zk	Geodetická astronomie 21
G	L	@@	K153SM20	0	2	[2]	kz	Nadstavby systému MICROSTATION G
G	L	@@	K153UZD	0	2	[2]	kz	Úvod do zpracování dat
G	L	@@	K153DIFM	1	2	[3]	kz	Digitální fotogrammetrie
G	L	@@	K154DEJZ	0	2	[0]	z	Dějiny zeměměřičtví
G	L	@@	K154POMA	0	2	[2]	kz	Podnikání a management

Poznámka:

Další předměty je možno zapisovat ze zaměření 1,2,3,4,5 po dohodě s příslušnou katedrou.

PODNIKÁNÍ A ŘÍZENÍ VE STAVEBNICTVÍ 2000/2001

Studijní obor 3627-8 PODNIKÁNÍ A ŘÍZENÍ VE STAVEBNICTVÍ (E)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr (Z)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	1	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10
E	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10
E	1	00	K101ZI10	0	3	[3]	kz	Základy informatiky 10
E	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10
E	1	00	K105ET10	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 10 (Základy ekon.teorie)
E	1	00	K132SM11	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 11
E	1	00	K126SP1E		3	[0]	z	Samostatná práce 1. semestr
E	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)

2. semestr (L)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20
E	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10
E	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20
E	2	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)
E	2	00	K123NM10	2	2	[4]	z,zk	Nauka o materiálech 10
E	2	00	K126PRAX	0	4	[0]	z	Praxe (2t)
E	2	00	K132SM21	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 21
E	2	00	K135GE10	2	2	[4]	z,zk	Geologie 10
E	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)

Počet kreditů 56+4

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

E . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3627-8 PODNIKÁNÍ A ŘÍZENÍ VE STAVEBNICTVÍ (E)
I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr

(Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	3	00	K101MA30	2	1	[3]	z,zk	Matematika 30
E	3	00	K102FY20	2	0	[2]	zk	Fyzika 20
E	3	00	K105ET25	2	1	[3]	kz	Ekonomické teorie 25 (Mikroekonom. teorie)
E	3	00	K123NM20	1	1	[2]	kz	Nauka o materiálech 20 (Materiálové inž.)
E	3	00	K124KP10	3	2	[5]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 10 (Navrhování KPS)
E	3	00	K128IS22	2	2	[4]	z,zk	Inform. systémy 22 (Aplikovaná informatika)
E	3	00	K132SM32	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 32
E	3	00	K126SP3E		6	[0]	z	Samostatná práce 3. sem.
E	3	00	K103TV30	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 30 (3S)
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):								
E	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
E	3	@@	K102FY31	0	2	[0]	z	Fyzika 31 (Fyzikální seminář)
E	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)

4. semestr

(L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	4	00	K101PM11	2	2	[4]	z,zk	Pravděpodobnost a matematická statistika 11
E	4	00	K105ET30	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 30 (Makroekonom. teorie)
E	4	00	K124KP20	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 20 (Nosné konstr.a díly)
E	4	00	K125TZ19	1	2	[3]	kz	Technická zařízení budov 19
E	4	00	K128MO11	2	2	[4]	z,zk	Modelování 11 (Operační výzkum 1)
E	4	00	K133BE10	2	2	[4]	z,zk	Betonové stavby 10 (Technol.betonu.navrh.BK)
E	4	00	K136DS10	2	2	[4]	z,zk	Dopravní stavby 10 - učí též K137
E	4	00	K126SP4E		4	[0]	z	Samostatná práce 4. sem.
E	4	00	K103TV40	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 40 (4S)
E	4	00	K103VK20	0	2	[0]	z	Letní výcvikový kurs
E	4	00	K126OP12	0	4	[0]	z	Odborná praxe 12 (2t)
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):								
E	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)

Počet kreditů

60+10

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

E . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3627-8 PODNIKÁNÍ A ŘÍZENÍ VE STAVEBNICTVÍ (E)
I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr

(Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	5	00	K105SV15	2	0	[2]	kz	Spol.vědy 15 (Psychologie a sociologie)
E	5	00	K122TS10	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 10
E	5	00	K124PJ11	0	4	[4]	kz	Projekt 11 - učí též K122,125,133,134
E	5	00	K124SF10	2	2	[4]	z,zk	Staveb. fyzika 10 (Denní osvětlení,akustika)
E	5	00	K133BE20	2	2	[4]	z,zk	Betonové stavby 20 (Bet.a zděné konstr.1)
E	5	00	K135MZ10	3	2	[5]	z,zk	Mechanika zemin a zakládání staveb 10
E	5	00	K142VS12	2	2	[4]	z,zk	Vodohospodářské stavby 12

6. semestr

(L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	6	00	K105ET35	0	2	[0]	z	Ekonom.teorie 35 (Sem.z mikro a makroekon.)
E	6	00	K122TS20	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 20
E	6	00	K124PJ21	0	4	[4]	kz	Projekt 21 - učí též K122,125,133,134
E	6	00	K126ES10	2	1	[3]	z,zk	Ekonom.ve staveb.10 (Stavební ekonomika)
E	6	00	K126ES30	2	1	[3]	kz	Ekonom.ve staveb.30 (Pracovní inženýrství)
E	6	00	K126SF10	2	1	[3]	z,zk	Stavební firma 10 (Ekonomická statistika)
E	6	00	K134OD11	3	2	[5]	z,zk	Ocelové a dřevěné konstrukce 11 (Prvky)
E	6	00	K144IS11	2	1	[3]	z,zk	Inženýrské sítě 11

Počet kreditů 54

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1998)
Počet kreditů povinných předmětů 154+24

Studijní obor 3627-8 PODNIKÁNÍ A ŘÍZENÍ VE STAVEBNICTVÍ (E)
II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr

(Z)

		Kód předmětu	Počet kreditů						Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
E	7	00	K122TS31	2	1	[3]	z,zk	Technologie staveb 31	
E	7	00	K126ES20	2	2	[4]	z,zk	Ekonom.ve staveb.20 (Ceny, náklady, kalkulace)	
E	7	00	K126EU10	1	1	[0]	z	Vybrané problémy integrace ČR do EU 10	
E	7	00	K126MR10	2	2	[4]	z,zk	Modelování v řízení 10 (Mod.návrhu stav.díla)	
E	7	00	K126PR21	2	0	[2]	kz	Právo 21 (Stavební právo)	
E	7	00	K126SF20	2	2	[4]	z,zk	Stavební firma 20 (Účetnictví)	
E	7	00	K127UZ10	2	2	[4]	z,zk	Urbanismus a životní prostředí 10	
E	7	00	K128MO21	2	2	[4]	z,zk	Modelování 21 (Operační výzkum 2)	

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
(nepočítá se do součtu kreditů):

E . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr

(L)

		Kód předmětu	Počet kreditů						Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
E	8	00	K105SV25	2	0	[2]	kz	Společenské vědy 25 (Etika a filosofie)	
E	8	00	K124KP30	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 30 (Kompletační konstr.)	
E	8	00	K126ES40	3	3	[6]	z,zk	Ekon.stav. díla 40 (Příprava a řízení staveb)	
E	8	00	K126ES50	1	2	[3]	z,zk	Ekonom.ve staveb.50 (Hodnotový management)	
E	8	00	K126EU20	1	1	[2]	kz	Vybrané problémy integrace ČR do EU 20	
E	8	00	K126MR20	2	2	[4]	z,zk	Modelování v řízení 20 (Mod.strategie podniku)	
E	8	00	K126RL10	2	1	[3]	z,zk	Řízení lidských zdr.10 (Managerská průprava)	
E	8	00	K127UZ20	0	2	[2]	kz	Urbanismus a životní prostředí - projekt 20	

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
(nepočítá se do součtu kreditů):

E . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

Počet kreditů

53

Doporučený volitelný předmět:

E . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3627-8 PODNIKÁNÍ A ŘÍZENÍ VE STAVEBNICTVÍ (E)

II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr

(Z)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	9	00	K126ES22	0	1	[1]	kz	Ekon.ve staveb.22 (Proj.z cen, nákladů, kalkul)
E	9	00	K126ES42	0	3	[3]	kz	Ekon.stav.díla 42 (Proj.z přípravy a říz.st.)
E	9	00	K126ES55	2	1	[3]	z,zk	Ekon.stav.díla 55 (Oceňování nemovitostí)
E	9	00	K126IN10	2	2	[4]	z,zk	Investování 10
E	9	00	K126MR30	2	1	[3]	kz	Modelování v řízení 30 (Logistika)
E	9	00	K126PJ30	0	4	[4]	kz	Projekt 30 (Předdiplomní p.)
E	9	00	K126PR30	2	0	[2]	zk	Právo 30
E	9	00	K126RL21	0	1	[0]	z	Řízení lidských zdrojů 21 (Týmová práce)
E	9	00	K126SF31	2	1	[3]	z,zk	Stavební firma 31 (Marketing)
E	9	00	K126SF40	3	2	[5]	z,zk	Stavební firma 40 (Finanční řízení)
E	00		K126TEMA	0	0	[0]		Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce.

10. semestr

(L)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E10	00		K105ET40	2	0	[2]	kz	Ekonomické teorie 40 (Světové hospodářství)
E10	00		K105SV35	1	1	[2]	z,zk	Sp.vědy 35 (Soc.interakce a interper.vztahy)
E10	00		K126MR40	2	1	[3]	z,zk	Model.v řízení 40 (Aplikace mod.ve st.výrobě)
E10	00		K126PJ40	0	4	[4]	kz	Projekt 40 (Diplomní práce)
E10	00		K126RL30	1	0	[1]	zk	Řízení lidských zdrojů 30 (Personalistika)
E10	00		K126SF43	2	1	[3]	z,zk	Stavební firma 43 (Podnikání a daně)
E10	00		K126SF51	3	0	[3]	zk	Stavební firma 51 (Řízení stav.firmy)
E10	00		V999VPOE		5	[]		Volitelné předměty

Počet kreditů 50

Počet kreditů volitelných předmětů 5

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)

Počet kreditů povinných předmětů 103

Počet kreditů volitelných předmětů 5

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	00		K126DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce **)

**) učí též ostatní katedry FSv

Studijní obor 3627-8 PODNIKÁNÍ A ŘÍZENÍ VE STAVEBNICTVÍ (E)
II. etapa studia

Seznam volitelných předmětů - zimní semestr (Z)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	Z	@@	K101MA49	2	1	[0]	z, (zk)	Matematika 49 (Pojistná matematika)
E	Z	@@	K122VSTM	2	0	[0]	z	Výroba stavebních materiálů
E	Z	@@	K1267RIN	2	0	[2]	zk	Rizikové inženýrství
E	Z	@@	K126AP	0	2	[0]	z, (zk)	Aplikační programy
E	Z	@@	K126IN21	0	2	[2]	kz	Stavební developement v praxi
E	Z	@@	K126POD	3	0	[3]	zk	Řízení velké stavební firmy
E	Z	@@	K126PRR1	2	1	[3]	kz	Projektové řízení 1
E	Z	@@	K126SF41	1	1	[0]	z, (zk)	Staveb.firma 41 (Zahraničně-obch.činnost SF)
E	Z	@@	K134DK10	2	2	[4]	z, zk	Dřevěné konstrukce 10 *)
E	Z	@@	K136ESK	3	0	[3]	zk	Estetika a ekologie silniční komunikace
E	Z	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
E	Z	@@	K136SPKO	2	2	[4]	z, zk	Stavba pozemních komunikací
E	Z	@@	K137SKD1	2	0	[0]	z X)	Stavby kolejové dopravy 1
E	Z	@@	K137VRT1	2	0	[0]	z X)	Vysokorychlostní železniční tratě 1
E	Z	@@	K142VHST	2	1	[3]	z, zk	Vodohospodářské stavby
E	Z	@@	K144ETKS	2	0	[0]	z	Energetické a telekomunikační sítě
E	Z	@@	K144MDCV	2	0	[0]	z	Malé a domovní čistírny odpadních vod
E	Z	@@	K144ZS37	3	0	[0]	z	Zdravotně-inž. stavby 37 (Stokování)

*) Povinný předmět v 5.sem.oboru C.

X) možnost ukončení i kz viz kódy předmětů K137SKD2 resp.K137VRT2

Seznam volitelných předmětů - letní semestr (L)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
E	L	@@	K122ZSST	2	0	[0]	z	Zvláštní stavby a speciální technologie
E	L	@@	K1267SIN	2	0	[2]	zk	Spolehlivostní inženýrství
E	L	@@	K126AP	0	2	[0]	z, (zk)	Aplikační programy
E	L	@@	K126ES45	2	1	[3]	kz	Ek.st.díla 45 (Organ.údržby a oprav byt.domů)
E	L	@@	K126IN21	0	2	[2]	kz	Stavební developement v praxi
E	L	@@	K126LOG2	0	2	[0]	z, (zk)	Logistika II
E	L	@@	K126PRR2	0	3	[3]	kz	Projektové řízení 2
E	L	@@	K126SF21	1	2	[3]	z, zk	Stavební firma 21 (Účetnictví II) **)
E	L	@@	K128DSMP	1	1	[2]	z, zk	Diskrétní systémové modely v praxi
E	L	@@	K128FOX2	1	3	[0]	z, (zk)	FOX PRO II - projekt informačního systému
E	L	@@	K133ZNM	2	1	[0]	z, (zk)	Základy navrhování mostů - učí též K134
E	L	@@	K134OD21	2	1	[3]	kz	Ocelové a dřevěné konstrukce 21
E	L	@@	K136ESK	3	0	[3]	zk	Estetika a ekologie silniční komunikace
E	L	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
E	L	@@	K136SPKO	2	2	[4]	z, zk	Stavba pozemních komunikací
E	L	@@	K137MKD1	3	0	[0]	z X)	Městská kolejová doprava 1
E	L	@@	K142HVZ	2	1	[0]	z, (zk)	Hospodaření s vodními zdroji
E	L	@@	K144IZIS	2	0	[0]	z	Intenzifikace inž. sítí
E	L	@@	K144ZS27	3	0	[0]	z	Zdravotně-inž. stavby 27 (Vodárenství)

***) Povinný předmět v 8.sem.oboru T.

X) možnost ukončení i kz viz kód předmětu K137MKD2

MANAGEMENT A EKONOMIKA 2000/2001

Studijní obor 6261-8 MANAGEMENT A EKONOMIKA (T)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr (Z)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
T	1	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10	
T	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10	
T	1	00	K101ZI10	0	3	[3]	kz	Základy informatiky 10	
T	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10	
T	1	00	K105ET10	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 10 (Základy ekon.teorie)	
T	1	00	K132SM11	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 11	
T	1	00	K126SP1T		2	[0]	z	Samostatná práce 1. semestr	
T	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)	

2. semestr (L)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
T	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20	
T	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10	
T	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20	
T	2	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)	
T	2	00	K123NM10	2	2	[4]	z,zk	Nauka o materiálech 10	
T	2	00	K126PRAX	0	4	[0]	z	Praxe (2t)	
T	2	00	K132SM21	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 21	
T	2	00	K135GE10	2	2	[4]	z,zk	Geologie 10	
T	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)	

Počet kreditů 56+4

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

T . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 6261-8 MANAGEMENT A EKONOMIKA (T)
I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
T	3	00	K101MA30	2	1	[3]	z,zk	Matematika 30	
T	3	00	K105ET20	3	2	[5]	z,zk	Ekonomické teorie 20 (Mikroekonom. teorie)	
T	3	00	K124KP10	3	2	[5]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 10 (Navrhování KPS)	
T	3	00	K128IS22	2	2	[4]	z,zk	Inform. systémy 22 (Aplikovaná informatika)	
T	3	00	K132SM32	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 32	
T	3	00	K126SP3T	3	[0]	z		Samostatná práce 3. sem.	
T	3	00	V999VP3T	5	[.]	.		Volitelné předměty	
T	3	00	K103TV30	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 30 (3S)	
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):									
T	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)	
T	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)	

4. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
T	4	00	K101PM12	3	3	[6]	z,zk	Pravděpodobnost a matematická statistika 12	
T	4	00	K105ET30	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 30 (Makroekonom. teorie)	
T	4	00	K124KP20	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 20 (Nosné konstr.a díly)	
T	4	00	K128MO15	2	2	[4]	z,zk	Modelování 15 (Finanční a pojistná matemat.)	
T	4	00	K133BE11	2	2	[4]	z,zk	Betonové a zděné stavby 11	
T	4	00	K136DS10	2	2	[4]	z,zk	Dopravní stavby 10 - učí též K137	
T	4	00	K126SP4T	5	[0]	z		Samostatná práce 4. sem.	
T	4	00	K103TV40	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 40 (4S)	
T	4	00	K103VK20	0	2	[0]	z	Letní výcvikový kurs	
T	4	00	K126OP12	0	4	[0]	z	Odborná praxe 12 (2t)	
Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):									
T	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)	

Počet kreditů 55+10
Počet kreditů volitelných předmětů 5

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.
T . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 6261-8 MANAGEMENT A EKONOMIKA (T)
 I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
T	5	00	K105ET21	0	2	[2]	kz	Ekonom.teorie 21 (Sem.z mikroekonom.teorie)
T	5	00	K105SV15	2	0	[2]	kz	Společenské vědy 15 (Psychologie a sociologie)
T	5	00	K122TS11	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 11
T	5	00	K124SF10	2	2	[4]	z,zk	Staveb. fyzika 10 (Denní osvětlení,akustika)
T	5	00	K125TZ19	1	2	[3]	kz	Technická zařízení budov 19
T	5	00	K126ES10	2	1	[3]	z,zk	Ekonom.ve staveb.10 (Stavební ekonomika)
T	5	00	K126FT10	2	1	[3]	z,zk	Finan.teorie 10 (Peněžní a kapitálové trhy)
T	5	00	K128MO11	2	2	[4]	z,zk	Modelování 11 (Operační výzkum 1)

6. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
T	6	00	K105ET31	0	2	[2]	kz	Ekonom.teorie 31 (Sem.z makroekonom.teorie)
T	6	00	K122TS21	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 21
T	6	00	K126ES30	2	1	[3]	kz	Ekonom.ve staveb.30 (Pracovní inženýrství)
T	6	00	K126FT20	2	1	[3]	z,zk	Finanční teorie 20 (Bankovníctví)
T	6	00	K126MG10	2	1	[3]	z,zk	Management 10 (Strategické řízení)
T	6	00	K126RL10	2	1	[3]	z,zk	Řízení lidských zdr.10 (Managerská průprava)
T	6	00	K126SF10	2	1	[3]	z,zk	Stavební firma 10 (Ekonomická statistika)
T	6	00	K128MO21	2	2	[4]	z,zk	Modelování 21 (Operační výzkum 2)

Počet kreditů 50

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1998)
 Počet kreditů povinných předmětů 147+24
 Počet kreditů volitelných předmětů 5

Studijní obor 6261-8 MANAGEMENT A EKONOMIKA (T)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
T	7	00	K105SV15	2	0	[2]	kz	Spol.vědy 15 (Psychologie a sociologie)
T	7	00	K126ES20	2	2	[4]	z,zk	Ekonom.ve staveb.20 (Ceny, náklady, kalkulace)
T	7	00	K126EU10	1	1	[0]	z	Vybrané problémy integrace ČR do EU 10
T	7	00	K126FT30	2	2	[4]	z,zk	Finanční teorie 30(Burzy a burzovní operace)
T	7	00	K126MR10	2	2	[4]	z,zk	Modelování v řízení 10 (Mod.návrhu stav.díla)
T	7	00	K126PR21	2	0	[2]	kz	Právo 21 (Stavební právo)
T	7	00	K126SF20	2	2	[4]	z,zk	Stavební firma 20 (Účetnictví)
T	7	00	K127UZ10	2	2	[4]	z,zk	Urbanismus a životní prostředí 10
T	7	00	V999VP7T	1		[.]	.	Volitelný předmět

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

T . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr (L)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
T	8	00	K105SV25	2	0	[2]	kz	Společenské vědy 25 (Etika a filosofie)
T	8	00	K126ES22	0	1	[1]	kz	Ek.ve staveb.22 (Proj.z cen, nákladů, kalkul.)
T	8	00	K126ES40	3	3	[6]	z,zk	Ekon.stav.díla 40 (Příprava a řízení staveb)
T	8	00	K126ES50	1	2	[3]	z,zk	Ekonom.ve staveb.50 (Hodnotový management)
T	8	00	K126EU20	1	1	[2]	kz	Vybrané problémy integrace ČR do EU 20
T	8	00	K126IN10	2	2	[4]	z,zk	Investování 10
T	8	00	K126MR20	2	2	[4]	z,zk	Modelování v řízení 20 (Mod.strategie podniku)
T	8	00	K126SF21	1	2	[3]	z,zk	Stavební firma 21 (Účetnictví II)
T	8	00	K128PJ21	0	2	[2]	kz	Projekt 21 (Projekt inf. soustavy) - též K126

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

T . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

Počet kreditů 53
 Počet kreditů volitelných předmětů 1

Doporučený volitelný předmět:

T . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 6261-8 MANAGEMENT A EKONOMIKA (T)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
T	9	00	K126ES42	0	3	[3]	kz	Ekonom.stav.díla 42 (Proj.z přípravy a říz.st.)
T	9	00	K126ES55	2	1	[3]	z,zk	Ekonom.stav.díla 55 (Oceňování nemovitostí)
T	9	00	K126IN20	2	1	[3]	z,zk	Investování 20 (Developing a správa nemovit.)
T	9	00	K126MR30	2	1	[3]	kz	Modelování v řízení 30 (Logistika)
T	9	00	K126PJ30	0	4	[4]	kz	Projekt 30 (Předdiplomní)
T	9	00	K126PR30	2	0	[2]	zk	Právo 30
T	9	00	K126RL21	0	1	[0]	z	Řízení lidských zdrojů 21 (Týmová práce)
T	9	00	K126SF31	2	1	[3]	z,zk	Stavební firma 31 (Marketing)
T	9	00	K126SF40	3	2	[5]	z,zk	Stavební firma 40 (Finanční řízení)
T	00	00	K126TEMA	0	0	[0]		Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce.

10. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
T	10	00	K105ET40	2	0	[2]	kz	Ekonomické teorie 40 (Světové hospodářství)
T	10	00	K105SV35	1	1	[2]	z,zk	Sp.vědy 35 (Soc.interakce a interper.vztahy)
T	10	00	K126MR40	2	1	[3]	z,zk	Model.v řízení 40 (Aplikace mod.ve st.výrobě)
T	10	00	K126PJ40	0	4	[4]	kz	Projekt 40 (Diplomní práce)
T	10	00	K126RL30	1	0	[1]	zk	Řízení lidských zdrojů 30 (Personalistika)
T	10	00	K126SF43	2	1	[3]	z,zk	Stavební firma 43 (Podnikání a daně)
T	10	00	K126SF51	3	0	[3]	zk	Stavební firma 51 (Řízení stavební firmy)
T	10	00	V999VP0T		6	[]		Volitelné předměty
Počet kreditů							45	
Počet kreditů volitelných předmětů							6	

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)
 Počet kreditů povinných předmětů 98
 Počet kreditů volitelných předmětů 7

Volitelné předměty podle nabídky u studijního oboru PODNIKÁNÍ A ŘÍZENÍ VE STAVEBNICTVÍ

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
T	00	00	K126DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce **)

***) učí též ostatní katedry FSv

SYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ VE STAVEBNICTVÍ A INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ 2000/2001

Studijní obor 3640-8 SYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ VE STAVEBNICTVÍ A INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ (S)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr

(Z)

O	S	MO	Kód	Počet			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV		NAZEV
S	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10
S	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10
S	1	00	K105ET10	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 10 (Základy ekon.teorie)
S	1	00	K123NM10	2	2	[4]	z,zk	Nauka o materiálech 10
S	1	00	K128PG11	1	3	[4]	z,zk	Programování 11
S	1	00	K132SM11	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 11
S	1	00	K128SP1S		3	[0]	z	Samostatná práce 1. semestr
S	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)

2. semestr

(L)

O	S	MO	Kód	Počet			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV		NAZEV
S	2	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10
S	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20
S	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10
S	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20
S	2	00	K128IS10	1	3	[4]	kz	Informační systémy 10 (Zákl. databáz. systémů)
S	2	00	K132SM21	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 21
S	2	00	K135GE10	2	2	[4]	z,zk	Geologie 10
S	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)

Počet kreditů

56+4

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

S . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3640-8 SYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ VE STAVEBNICTVÍ A INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ (S)
I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr

(Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
S	3	00	K101MA30	2	1	[3]	z,zk	Matematika 30
S	3	00	K101PM12	3	3	[6]	z,zk	Pravděpodobnost a matematická statistika 12
S	3	00	K123NM20	1	1	[2]	kz	Nauka o materiálech 20 (Materiálové inž.)
S	3	00	K124KP10	3	2	[5]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 10 (Navrhování KPS)
S	3	00	K128PC10	2	2	[4]	z,zk	Počít.grafika a CAD 10 (Počítačová grafika)
S	3	00	K132SM32	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 32
S	3	00	K128SP3S		5	[0]	z	Samostatná práce 3. sem.

S 3 00 K103TV30 0 2 [0] z Tělesná výchova 30 (3S)

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

S	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
S	3	@@	K102FY31	0	2	[0]	z	Fyzika 31 (Fyzikální seminář)
S	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)

4. semestr

(L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
S	4	00	K101MA35	2	2	[4]	z,zk	Matematika 35 (Matematická logika)
S	4	00	K102FY20	2	0	[2]	zk	Fyzika 20
S	4	00	K124KP20	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 20 (Nosné konstr.a díly)
S	4	00	K128MO10	2	2	[4]	kz	Modelování 10 (Operační výzkum 1)
S	4	00	K128MO12	2	2	[4]	z,zk	Modelování 12 (Teorie grafů)
S	4	00	K128PS10	2	2	[4]	z,zk	Počítač.syst. 10 (Hardware a telekom.systémy)
S	4	00	K133BE11	2	2	[4]	z,zk	Betonové a zděné stavby 11
S	4	00	K128SP4S		4	[0]	z	Samostatná práce 4. sem.

S 4 00 K103TV40 0 2 [0] z Tělesná výchova 40 (4S)

S 4 00 K103VK20 0 2 [0] z Letní výcvikový kurs

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

S	4	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
S	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)

Počet kreditů

60+6

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

S . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3640-8 SYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ VE STAVEBNICTVÍ A INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ (S)
I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
S	5	00	K122TS10	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 10	
S	5	00	K124SF10	2	2	[4]	z,zk	Stavební fyzika 10 (Denní osvětlení, akustika)	
S	5	00	K126ES20	2	2	[4]	z,zk	Ekonom.ve staveb. 20 (Ceny, náklady, kalkulace)	
S	5	00	K128MO20	3	3	[6]	z,zk	Modelování 20 (Operační výzkum 2)	
S	5	00	K128MO22	2	1	[3]	kz	Modelování 22 (Teorie řízení a kybernetika)	
S	5	00	K128PC20	0	3	[3]	kz	Počít.grafika a CAD 20 (Sem.z poč. grafiky)	
S	5	00	K128PS20	2	2	[4]	z,zk	Počítač.syst. 20 (Operační systémy počítačů)	

6. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
S	6	00	K105SV15	2	0	[2]	kz	Spol.vědy 15 (Psychologie a sociologie)	
S	6	00	K122TS20	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 20	
S	6	00	K128IS20	2	2	[4]	z,zk	Informační systémy 20 (Informační systémy)	
S	6	00	K128MI10	2	2	[4]	z,zk	Manag.inf.syst. 10 (Řízení stavby)	
S	6	00	K128MO30	2	2	[4]	z,zk	Modelování 30 (Systémová analýza a syntéza)	
S	6	00	K128PG24	1	2	[3]	kz	Program.24 (Dynam.struktury a objek.progr.)	
S	6	00	K134OD11	3	2	[5]	z,zk	Ocelové a dřevěné konstrukce 11 (Prvky)	

Počet kreditů 54

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1998)
Počet kreditů povinných předmětů 159+16

Studijní obor 3640-8 SYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ VE STAVEBNICTVÍ A INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ (S)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
S	7	00	K128IS30	1	3	[4]	z,zk	Infor.systémy 30 (Praktika z inform.systémů)
S	7	00	K128MI20	2	2	[4]	z,zk	Manag.inf.syst. 20 (Stavební podnik)
S	7	00	K128MO40	2	2	[4]	z,zk	Modelování 40 (Systémové projektování)
S	7	00	K128PC30	2	2	[4]	z,zk	Počít.graf. a CAD 30 (Systémy CAD)
S	7	00	K128PG32	1	2	[3]	kz	Programování 32 (Seminář z programování)
S	7	00	K128PJ10	0	3	[3]	kz	Projekt 10 (Použití firemních programů)
S	7	00	K135MZ10	3	2	[5]	z,zk	Mechanika zemin a zakládání staveb 10

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

S . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
S	8	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)
S	8	00	K105SV25	2	0	[2]	kz	Společenské vědy 25 (Etika a filosofie)
S	8	00	K124KP30	2	2	[4]	z,zk	Konstr.pozem.staveb 30 (Kompletační konstr.)
S	8	00	K128IS40	2	2	[4]	z,zk	Infor.systémy 40 (Metody umělé inteligence)
S	8	00	K128MI30	2	2	[4]	z,zk	Man.inf.syst. 30 (Proj.řízení a říz.projektů)
S	8	00	K128MO32	2	2	[4]	z,zk	Modelování 32 (Teorie rozhodování)
S	8	00	K128PC40	2	2	[4]	z,zk	Počít.graf. a CAD 40 (Geograf.infor.systémy)
S	8	00	K128PS30	2	1	[3]	z,zk	Počítač.systémy 30 (Počítačové sítě)

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

S . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

Počet kreditů 53

Doporučený volitelný předmět:

S . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3640-8 SYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ VE STAVEBNICTVÍ A INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ (S)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr (Z)

								Název předmětu
			Kód předmětu	Počet kreditů				NAZEV
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	
S	9	00	K122TS31	2	1	[3]	z,zk	Technologie staveb 31
S	9	00	K127UP10	3	2	[5]	z,zk	Urbanismus a územní plánování 10
S	9	00	K128MI40	0	2	[0]	z	Manag.inf.syst. 40 (Aktuální problémy SI)
S	9	00	K128MO50	1	3	[4]	z,zk	Modelování 50 (Praktika z operačního výzkumu)
S	9	00	K128PJ20	0	3	[3]	kz	Projekt 20 (Předdiplovní)
S	9	00	K142VS13	2	1	[3]	z,zk	Vodohospodářské stavby 13
S	9	00	K143ZP13	2	2	[4]	z,zk	Životní prostředí 13
S	00		K128TEMA	0	0	[0]	.	Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce.

10. semestr (L)

								Název předmětu
			Kód předmětu	Počet kreditů				NAZEV
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	
S10	00		K105PR30	2	0	[2]	zk	Právo 30 (Obchodní a autorské právo)
S10	00		K128MI50	2	2	[4]	z,zk	Man.inf.syst. 50 (IS pro podporu říz.a rozh.)
S10	00		K128MO60	1	3	[4]	z,zk	Modelování 60 (Praktika ze systémového inž.)
S10	00		K128PJ30	0	3	[3]	kz	Projekt 30 (Diplomní práce)
S10	00		K136DS10	2	2	[4]	z,zk	Dopravní stavby 10 - učí též K137
S10	00		K144IS11	2	1	[3]	z,zk	Inž.sítě 11
S10	00		V999VP0S		4	[.]		Volitelné předměty

Počet kreditů 44
 Počet kreditů volitelných předmětů 4

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)
 Počet kreditů povinných předmětů 97
 Počet kreditů volitelných předmětů 4

								Název předmětu
			Kód předmětu	Počet kreditů				NAZEV
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	
S	00		K128DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce **)
S	00		V100DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce

***) učí též ostatní katedry FSv

Studijní obor 3640-8 SYSTÉMOVÉ INŽENÝRSTVÍ VE STAVEBNICTVÍ A INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ (S)
I. a II. etapa studia
Doporučený seznam volit. předmětů - zimní semestr (Z)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
S	Z	@@	K101MA49	2	1	[0]	z, (zk)	Matematika 49 (Pojistná matematika)
S	Z	@@	K126IPOD	2	1	[0]	z, (zk)	Individuální podnikání
S	Z	@@	K128I4U	1	1	[0]	z, (zk)	Internet pro uživatele
S	Z	@@	K128MRKZ	2	1	[3]	z, zk	Modelování a řízení kvality život. prostředí
S	Z	@@	K128NAA	2	0	[2]	zk	Návrh a analýza algoritmů
S	Z	@@	K128NDBS	2	2	[0]	z, (zk)	Návrh.databázových systémů
S	Z	@@	K128UXAS	1	1	[2]	z, (zk)	LINUX (administrace, sítě)
S	Z	@@	K134DK10	2	2	[4]	z, zk	Dřevěné konstrukce 10 **)
S	Z	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
S	Z	@@	K136SIMK	3	0	[3]	kz	Silniční a městské křižovatky
S	Z	@@	K137SKD1	2	0	[0]	z X)	Stavby kolejové dopravy 1
S	Z	@@	K137VRT1	2	0	[0]	z X)	Vysokorychlostní železniční tratě 1
S	Z	@@	K144ETKS	2	0	[0]	z	Energetické a telekomunikační sítě
S	Z	@@	K144MDCV	2	0	[0]	z	Malé a domovní čistírny odpadních vod
S	Z	@@	K144ZS37	3	0	[0]	z	Zdravotně-inž. stavby 37 (Stokování)
S	Z	@@	K154GDIV	1	1	[2]	z, zk	Geodézie v invest.výstavbě
S	Z	@@	K175DSY1	0	3	[3]	z, (zk)	Databázové systémy 1
S	Z	@@	K175SGI1	0	3	[3]	kz	CAD na pracovních stanicích SGI - 1
S	Z	@@	K175SGI2	0	3	[3]	kz	CAD na pracovních stanicích SGI - 2

***) Povinný předmět v 5.sem.oboru C

X) možnost ukončení i kz viz kódy předmětů K137SKD2 resp. K137VRT2

Doporučený seznam volit. předmětů - letní semestr (L)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
S	L	@@	K126HOM	1	2	[0]	z, (zk)	Hodnotový management
S	L	@@	K127URSR	2	0	[2]	zk	Strategie rozvoje sídel a regionů
S	L	@@	K128ASB	0	2	[0]	z, (zk)	Automat.systémy budov (inteligentní budovy)
S	L	@@	K128DSMP	1	1	[2]	z, zk	Diskrétní systémové modely v praxi
S	L	@@	K128FOX2	1	3	[0]	z, (zk)	FOX PRO II - projekt informačního systému
S	L	@@	K128KOOP	2	0	[2]	zk	Kombinatorická optimalizace
S	L	@@	K128KOS	3	0	[3]	zk	Kódování a šifrování
S	L	@@	K128MO33	2	2	[0]	z, (zk)	Modelování 33 (Systémové metodologie)
S	L	@@	K128PG41	1	2	[3]	kz	Program.41 (Program.tabulkových aplikací)
S	L	@@	K128SEKO	0	2	[0]	z	Seminář z kombinatoriky
S	L	@@	K128STR2	2	2	[4]	z, zk	Struktury počítačů II
S	L	@@	K133ZNM	2	1	[0]	z, (zk)	Základy navrhování mostů - učí též K134
S	L	@@	K134OD21	2	1	[3]	kz	Ocelové a dřevěné konstrukce 21
S	L	@@	K136DRUP	3	0	[3]	kz	Dopravní řešení v územních plánech
S	L	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
S	L	@@	K136SUPK	3	0	[3]	kz	Správa a údržba pozemních komunikací
S	L	@@	K137MKD2	3	0	[0]	z X)	Městská kolejová doprava 1
S	L	@@	K142HVZ	2	1	[0]	z, (zk)	Hospodaření s vodními zdroji
S	L	@@	K144IZIS	2	0	[0]	z	Intenzifikace inž. sítí
S	L	@@	K144ZS27	3	0	[0]	z	Zdravotně-inž. stavby 27 (Vodárenství)
S	L	@@	K154GDIV	1	1	[2]	z, zk	Geodézie v invest. výstavbě
S	L	@@	K175DSY2	0	3	[3]	z, (zk)	Databázové systémy 2
S	L	@@	K175SGI1	0	3	[3]	kz	CAD na pracovních stanicích SGI - 1
S	L	@@	K175SGI2	0	3	[3]	kz	CAD na pracovních stanicích SGI - 2

INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 2000/2001

Studijní obor 3641-8 INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (Z)
I. etapa studia - doporučený časový plán 1.ročníku

1. semestr (Z)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
Z	1	00	K101KG10	2	2	[4]	z,zk	Konstruktivní geometrie 10	
Z	1	00	K101MA10	4	4	[8]	z,zk	Matematika 10	
Z	1	00	K104CJ10	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 10	
Z	1	00	V105SV10					Společenské vědy 10 (Povinně volit. předmět)	
			K105ET10	2	1	[3]	z,zk	Ekonomické teorie 10 (Základy ekon.teorie)	
			K105FI10	2	1	[3]	z,zk	Filosofie 10	
Z	1	00	K132SM11	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 11	
Z	1	00	K135GE10	2	2	[4]	z,zk	Geologie 10	
Z	1	00	K142ZI10	0	3	[3]	kz	Základy informatiky 10 učí též K143 a K144	
Z	1	00	K140SP1Z	2		[0]	z	Samostatná práce 1. sem.	
Z	1	00	K103TV10	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 10 (1S)	

2. semestr (L)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD_PRED	KP	KC	KV	NAZEV		
Z	2	00	K101MA20	4	3	[7]	z,zk	Matematika 20	
Z	2	00	K102FY10	3	2	[5]	z,zk	Fyzika 10	
Z	2	00	K104CJ20	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 20	
Z	2	00	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)	
Z	2	00	K123NM10	2	2	[4]	z,zk	Nauka o materiálech 10	
Z	2	00	K132SM21	2	1	[3]	z,zk	Stavební mechanika 21	
Z	2	00	K154SG10	3	2	[5]	z,zk	Stavební geodézie 10	
Z	2	00	K154VT12	0	4	[4]	kz	Výuka v terénu ze SG (2t)	
Z	2	00	K103TV20	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 20 (2S)	

Počet kreditů 60+4

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

Z . 00 K104CJ30 0 0 [4] zk Cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3641-8 INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (Z)
I. etapa studia - doporučený časový plán 2.ročníku

3. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
Z	3	00	K101MA30	2	1	[3]	z,zk	Matematika 30	
Z	3	00	K101PM11	2	2	[4]	z,zk	Pravděpodobnost a matematická statistika 11	
Z	3	00	K132PP11	3	2	[5]	z,zk	Pružnost a pevnost 11	
Z	3	00	K141HY11	3	3	[6]	z,zk	Hydraulika 11	
Z	3	00	K143BB10	2	2	[4]	z,zk	Biologie, botanika, dendrologie	
Z	3	00	K144VO10	2	1	[3]	kz	Voda a ovzduší 10 (Hydrobiologie)	
Z	3	00	K140SP3Z		5	[0]	z	Samostatná práce 3. sem.	
Z	3	00	K103TV30	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 30 (3S)	

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

Z	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10)
Z	3	@@	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit. jazyk)

4. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
Z	4	00	K101MA44	2	1	[3]	z,zk	Matematika 44 (Numerická matematika)	
Z	4	00	K102FY28	2	1	[3]	z,zk	Fyzika 28	
Z	4	00	K132SM31	3	2	[5]	z,zk	Stavební mechanika 31	
Z	4	00	K135GM10	2	2	[4]	z,zk	Geomechanika 10 (Mechanika zemin)	
Z	4	00	K141HI10	2	0	[0]	z	Hydroinformatika	
Z	4	00	K143PE10	2	1	[3]	z,zk	Pedologie	
Z	4	00	K143VT21	0	2	[0]	z	Výuka v terénu 21 (1t)	
Z	4	00	K144VO20	3	3	[6]	z,zk	Voda a ovzduší 20 (Chemie)	
Z	4	00	K140SP4Z		2	[0]	z	Samostatná práce 4. sem.	
Z	4	00	K103TV40	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 40 (4S)	
Z	4	00	K103VK20	0	2	[0]	z	Letní výcvikový kurs	

Doporučený volit.předmět (nepočítá se do součtu kreditů):

Z	4	@@	V104CJ41	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk)
---	---	----	----------	---	---	-----	---	------------------------------

Počet kreditů 60+6

Zkouška z jazyka nejpozději do konce první etapy studia.

Z	.	00	K104CJ30	0	0	[4]	zk	Cizí jazyk 30 (zk)
---	---	----	----------	---	---	-----	----	--------------------

Studijní obor 3641-8 INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (Z)
 I. etapa studia - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
Z	5	00	K124PS10	3	2	[5]	z,zk	Pozemní stavby 10	
Z	5	00	K125TZ19	1	2	[3]	kz	Technická zařízení budov 19	
Z	5	00	K133BE10	2	2	[4]	z,zk	Betonové stavby 10 (Technol.betonu.navrh.BK)	
Z	5	00	K135GE22	2	0	[2]	zk	Geologie 22 (Hydrogeologie)	
Z	5	00	K141KM10	3	2	[5]	z,zk	Klimatologie, meteorologie, hydrologie	
Z	5	00	K143ZP10	2	0	[2]	zk	Životní prostředí 10 (Ochrana přírody)	
Z	5	00	K153MK11	2	2	[4]	z,zk	Mapování a kartografie	
Z	5	00	K183VO30	2	0	[0]	z	Voda a ovzduší 30 (Preventivní toxikologie)	

6. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX		Název předmětu
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
Z	6	00	K102SF10	0	2	[0]	z	Stavební fyzika 10	
Z	6	00	K124PR10	0	3	[3]	kz	Projekt 10 - učí též K125,K133,K142	
Z	6	00	K133BE20	2	2	[4]	z,zk	Betonové stavby 20 (Bet.a zděné konstr.1)	
Z	6	00	K134OD10	3	3	[6]	z,zk	Ocelové a dřevěné konstrukce 10	
Z	6	00	K137DS10	2	2	[4]	z,zk	Dopr.stavby a sys.10 (Dopravní stavby 1) *)	
Z	6	00	K141TO11	2	1	[3]	z,zk	Vodní toky 11	
Z	6	00	K143HV11	2	1	[3]	z,zk	Hydraulika podzemní vody 11	
Z	6	00	K143ZP20	2	0	[0]	z	Životní prostředí 20 (Ekologie 1)	
Z	6	00	K141VT31	0	2	[0]	z	Výuka v terénu 31 (1t)	

*) učí též katedra K135

Počet kreditů 54+2

Celkem za I.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1998)
 Počet kreditů povinných předmětů 155+22

Studijní obor 3641-8 INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (Z)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
Z	7	00	K135OS10	4	0	[0]	z	Odpady a skládky 10 učí též K143
Z	7	00	K135ZS10	2	2	[4]	z,zk	Zakládání staveb 10
Z	7	00	K136DS20	2	1	[3]	z,zk	Dopr.stavby a sys.20 (Dopravní stavby 2)
Z	7	00	K143VH10	1	2	[3]	z,zk	Vodní hospodářství 10
Z	7	00	K143VS10	2	1	[3]	z,zk	Vodohospodářské stavby 10
Z	7	00	K143ZP30	2	0	[2]	zk	Životní prostředí 30 (Ekologie 2)
Z	7	00	K144VO41	2	1	[3]	kz	Voda a ovzduší 41 (Ochrana vody a ovzduší)
Z	7	00	K153FD11	2	1	[3]	z,zk	Fotogrammetrie a DPZ 11

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

Z . @@ K104D?10 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 10 (? = A, N, F, S, R)

8. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
Z	8	00	K102EZ10	2	1	[0]	z	Energie a životní prostředí 10 učí též K124
Z	8	00	K127PJ20	0	3	[3]	kz	Projekt 20
Z	8	00	K127UP10	3	2	[5]	z,zk	Urbanismus a územní plánování 10
Z	8	00	K129ZA10	2	0	[0]	z	Základy architektury 10
Z	8	00	K136DS30	2	0	[0]	z	Dopr.stavby a sys.30 (Dopr.syst.v území) **)
Z	8	00	K142VS20	2	2	[4]	z,zk	Vodohospodářské stavby 20
Z	8	00	K143OS20	2	0	[6]	z,zk	Odpady a skládky 20 *)
Z	8	00	K143ZP50	2	2	[4]	z,zk	Život.prostř.50 (Ochrana a využití půd.fondu)
Z	8	00	K144UC10	2	2	[4]	z,zk	Úprava a čištění vod

*) učí též katedra K135 , **) učí též katedra K137;

Doporučený volit.předmět pro zk z druhého cizího jazyka
 (nepočítá se do součtu kreditů):

Z . @@ K104D?20 0 2 [0] z Druhý cizí jazyk 20 (? = A, N, F, S, R)

Počet kreditů 58

Doporučený volitelný předmět:

Z . @@ K104DJ30 0 0 [4] zk Druhý cizí jazyk 30 (zk)

Studijní obor 3641-8 INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (Z)
 II. etapa studia - doporučený časový plán 5.ročníku

9. semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
Z	9	00	K122TS17	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 17
Z	9	00	K126EM10	2	2	[4]	z,zk	Ekonomika a management 10 (Managem.staveb)
Z	9	00	K126PR20	2	0	[0]	z	Právo 20 (Stavební právo)
Z	9	00	K143ZP40	2	1	[3]	z,zk	Život.prostř.40 (Tvorba a ochrana krajiny)
Z	9	00	K151PU11	2	1	[3]	z,zk	Pozemkové úpravy 11
Z	9	00	V100PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K124PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K127PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K132PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K135PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K136PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K137PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K141PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K142PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K143PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K144PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
			K183PJ37	0	3	[3]	kz	Projekt 37
Z	9	00	V100SE10	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 10 *)
Z	9	00	V999VP9Z		4	[.]		Volitelné předměty 9.sem. **)
Z		00	V100TEMA	0	0	[0]	.	Téma diplomové práce - zapisuje se podle katedry a DIPR mezi volit.předměty nejpozději jeden semestr před zápisem Diplomové práce.

*) Diplomový seminář 10 a 20 - zapisuje se zpravidla podle katedry u PJ37 (Projekt 37) a DIPR (Diplomová práce)

***) Max. 2 kredity vol. předmětů z K105 za celé studium

10. semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
Z	10	00	K124PS21	2	0	[2]	zk	Pozemní stavby 21 (Průmysl.a zeměděl.stavby)
Z	10	00	K126EM20	2	1	[3]	z,zk	Ekonomika a management 20 (Managem.podniku)
Z	10	00	K128MO13	2	1	[3]	z.zk	Modelování 13 (Syst.anal.a oper.výzkum)
Z	10	00	K132ZM10	0	2	[0]	z	Životnost materiálů a technických děl 10
Z	10	00	K140MM10	2	1	[0]	z	Monitorování a modelování 10 (GIS)
Z	10	00	K143ZP60	2	1	[3]	z,zk	Životní prostředí 60(Vliv investic na ŽP)
Z	10	00	V100SE20	0	2	[0]	z	Diplomový seminář 20 *)
Z	10	00	V999VP0Z		8	[.]		Volit.předměty 10.s.(min.1 VP zakončen z,zk)

Počet kreditů 40

Počet kreditů volitelných předmětů 12

Studijní obor 3641-8 INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (Z)

 Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)

Počet kreditů povinných předmětů 94
 Počet kreditů volitelných předmětů 12

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
Z		00	V100DIPR	0	0	[0]	dip	Diplomová práce

Diplomová práce - zapisuje se zpravidla podle katedry u PJ37 (Projekt 37) a u SE10 a SE20 (Diplomový seminář 10 a 20)

Studijní obor 3641-8 INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (Z)

II. etapa studia

Seznam volitelných předmětů (VP) - zimní semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
Z	Z	@@	K102FMSM	0	3	[3]	kz	Fyzikální a mechan.zkoušení staveb.materiálů
Z	Z	@@	K102FYZP	2	0	[2]	zk	Fyzikální problémy životního prostředí
Z	Z	@@	K124CD1N	0	3	[0]	z	Systemy CAD, Nemetschek I.
Z	Z	@@	K124CD2N	0	3	[0]	z	Systemy CAD, Nemetschek II.
Z	Z	@@	K1267RIN	2	0	[2]	zk	Rizikové inženýrství
Z	Z	@@	K126IPOD	2	1	[0]	z, (zk)	Individuální podnikání
Z	Z	@@	K127ZURB	2	0	[0]	z(zk)	Základy urbanismu
Z	Z	@@	K129LAC	2	1	[3]	z,zk	Lidová architektura v českých zemích
Z	Z	@@	K135IG	2	1	[3]	kz	Inženýrská geologie
Z	Z	@@	K135AGTU	2	1	[3]	kz	Automatizace geotechnických úloh
Z	Z	@@	K135DPST	2	0	[0]	z	Destrukční práce ve stavebnictví
Z	Z	@@	K136ESK	3	0	[3]	zk	Estetika a ekologie silniční komunikace
Z	Z	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
Z	Z	@@	K136SISO	2	1	[3]	zk	Silniční software
Z	Z	@@	K136DVM	3	0	[3]	kz	Doprava ve městě
Z	Z	@@	K137VRT2	2	0	[2]	kz	Vysokorychlostní železniční tratě
Z	Z	@@	K137PVKK	1	2	[3]	kz	Projektování vybraných kolejových konstr. *)
Z	Z	@@	K141HYOK	2	0	[0]	z	Hydraulika otevřených koryt
Z	Z	@@	K142NV21	2	0	[0]	z	Nádrže a vodohosp.soustavy 21
Z	Z	@@	K143NMPV	2	0	[0]	z	Numerické modelování proudění podzemní vody
Z	Z	@@	K144ETKS	2	0	[0]	z	Energetické a telekomunikační sítě
Z	Z	@@	K144MDCV	2	0	[0]	z	Malé a domovní čistírny odpadních vod
Z	Z	@@	K144VSOU	2	0	[0]	z	Vodárenské soustavy
Z	Z	@@	K144ZS37	3	0	[0]	z	Zdravotně-inž. stavby 37 (Stokování)
Z	Z	@@	K144ZS41	2	0	[2]	z,zk	ZIS 41 (Vybr.statě z čištění odp.vod) **)
Z	Z	@@	K175CAD1	0	3	[3]	kz	CAD ve stavebnictví I
Z	Z	@@	K183VHUP	0	2	[0]	z	Vodohosp.systemy urbanizovaných povodí
Z	Z	@@	K183EMV1	1	2	[3]	kz	Experiment.metody ve vodohosp.problematice 1

*) Modulový předmět oboru K

***) Modulový předmět oboru V

Studijní obor 3641-8 INŽENÝRSTVÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (Z)
 II. etapa studia

Seznam volitelných předmětů (VP) - letní semestr (L)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
Z	L	@@	K102FMSM	0	3	[3]	kz	Fyzikální a mechan.zkoušení staveb.materiálů
Z	L	@@	K124CD1N	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Nemetschek I.
Z	L	@@	K124CD2N	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Nemetschek II.
Z	L	@@	K124CD1S	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Spirit I.
Z	L	@@	K124CD2S	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Spirit II.
Z	L	@@	K125TOV	2	0	[0]	z	Teorie a optimal.vnitřního prostředí
Z	L	@@	K125TZ32	1	1	[2]	kz	TZB 32 (Energetika envirosystémů) *)
Z	L	@@	K1267SIN	2	0	[2]	zk	Spolehlivostní inženýrství
Z	L	@@	K126FUMF	2	2	[0]	z	Finanční účet. malé firmy
Z	L	@@	K127PLVO	0	2	[2]	kz	Plánování venkovských osídlení
Z	L	@@	K127URSR	2	0	[2]	zk	Strategie rozvoje sídel a regionů
Z	L	@@	K135GZPV	2	0	[0]	z	Geotech. a životní prostředí
Z	L	@@	K135PMGT	2	1	[3]	kz	Polní měření v geotechnice
Z	L	@@	K135ZLOM	2	1	[3]	kz	Základy lomařství
Z	L	@@	K136ESK	3	0	[3]	zk	Estetika a ekologie silniční komunikace
Z	L	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
Z	L	@@	K136SISO	2	1	[3]	zk	Silniční software
Z	L	@@	K136SUPK	3	0	[3]	kz	Správa a údržba pozemních komunikací
Z	L	@@	K137MKD2	3	0	[3]	kz	Městská kolejová doprava 2
Z	L	@@	K137EAD	2	1	[3]	z, zk	Ekologické aspekty dopravy
Z	L	@@	K137MZTS	1	2	[3]	kz	Modernizace železničních tratí a stanic
Z	L	@@	K141HEMM	2	0	[0]	z, (zk)	Hydroekologický monitoring a modelování
Z	L	@@	K141MRKO	2	0	[0]	z	Mechanika říčních koryt
Z	L	@@	K141PPHL	2	0	[0]	z	Podpovrchová hydrologie
Z	L	@@	K142HVZ	2	1	[0]	z, (zk)	Hospodaření s vodními zdroji
Z	L	@@	K142NV31	2	0	[0]	z	Nádrže a vodohosp.soustavy 31
Z	L	@@	K142PVD	2	0	[0]	z	Provoz vodních děl **)
Z	L	@@	K142SPG	2	0	[0]	z	Seminář počítačové grafiky (ve vod.stavit.)
Z	L	@@	K142VELE	2	0	[0]	z	Vodní elektrárny
Z	L	@@	K143HRBY	2	0	[0]	z	Hrazení bystřin
Z	L	@@	K143PEO	2	0	[0]	z	Protierozní ochrana
Z	L	@@	K143RLVP	2	0	[0]	z	Rizikové látky v půdě
Z	L	@@	K143VRUN	2	0	[0]	z	Výstavba rybníků a účelových nádrží
Z	L	@@	K144PCOV	2	0	[0]	z	Provoz ČOV
Z	L	@@	K144VHLT	2	0	[0]	z	Vodárenská a lázeňská technika
Z	L	@@	K144VOPR	2	0	[0]	z	Voda v průmyslu
Z	L	@@	K144ZS27	3	0	[0]	z	Zdravotně-inž. stavby 27 (Vodárenství)
Z	L	@@	K154IGVH	2	1	[0]	z	Inženýrská geodézie ve vodním hospodářství
Z	L	@@	K175CAD2	0	3	[3]	kz	CAD ve stavebnictví II
Z	L	@@	K183EMV2	1	2	[3]	kz	Experiment.metody ve vodohosp.problematice 2

*) Modulový předmět oboru C

**) Modulový předmět oboru V

REALIZACE POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB 2000/2001

Studijní obor 3608-7 REALIZACE POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB (B)
Bakalářské studium - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD	PRED	KP	KC	KV		NAZEV
B	7	00	K105ET	51	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonomické teorie 51 (Teorie firmy)
B	7	00	K122PJ	28	0	4	[4]	kz	Projekt 28
B	7	00	K122TS	18	2	2	[4]	z, zk	Technologie staveb 18
B	7	00	K127UZ	18	2	2	[4]	z, zk	Urbanismus a životní prostředí 18
B	7	00	K133IS	28	2	2	[4]	z, zk	Inženýrské stavby 28
B	7	00	K142VS	28	2	2	[4]	z, zk	Vodohospodářské stavby 28
B	7	00	V999VP	7B	3		[.]	.	Volitelný předmět (B)

8. semestr (L)

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD	PRED	KP	KC	KV		NAZEV
B	8	00	K105SV	28	2	0	[2]	zk	Spol.vědy 28 (Legislativa a právo ve staveb.)
B	8	00	K122PJ	38	0	3	[3]	kz	Projekt 38
B	8	00	K122TS	28	2	2	[4]	z, zk	Technologie staveb 28
B	8	00	K126EM	18	2	2	[4]	z, zk	Ekonomika a management 18 (Managem.staveb)
B	8	00	K134IS	38	2	2	[4]	z, zk	Inženýrské stavby 38
B	8	00	K144VS	38	3	2	[5]	z, zk	Vodohospodářské stavby 38
B	8	00	V999VP	8B	3		[.]	.	Volitelný předmět (B)

Počet kreditů 44

Počet kreditů volitelných předmětů 6

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1997)

Počet kreditů povinných předmětů 95

Počet kreditů volitelných předmětů 9

O	S	MO	Kód předmětu		Počet kreditů			T-EX	Název předmětu
			KOD	PRED	KP	KC	KV		NAZEV
B			K122BP	_B	0	0	[0]	dip	Bakalářská práce (B) (6 týdnů)

Studijní obor 3608-7 REALIZACE POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB (B)
Bakalářské studium - 3. a 4. ročník

Volitelné předměty - zimní semestr (Z)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
B	Z	@@	K122VSTM	2	0	[0]	z	Výroba stavebních materiálů
B	Z	@@	K135DPST	2	0	[0]	z	Destrukční práce ve stavebnictví
B	Z	@@	K135IG	2	1	[3]	kz	Inženýrská geologie
B	Z	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
B	Z	@@	K136SIMK	3	0	[3]	kz	Silniční a městské křižovatky
B	Z	@@	K136SISM	3	0	[3]	kz	Silniční stavební materiály
B	Z	@@	K136SISO	2	1	[3]	zk	Silniční software
B	Z	@@	K137VRT2	2	0	[2]	kz	Vysokorychlostní železniční tratě

Bakalářské studium - 4. ročník

Volitelné předměty - letní semestr (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
B	L	@@	K122ZSST	2	0	[0]	z	Zvláštní stavby a speciální technologie
B	L	@@	K136LDSL	3	0	[3]	kz	Letecká doprava a stavba letišť
B	L	@@	K136SISO	2	1	[3]	zk	Silniční software
B	L	@@	K136SUPK	3	0	[3]	kz	Správa a údržba pozemních komunikací
B	L	@@	K142HVZ	2	1	[0]	z, (zk)	Hospodaření s vodními zdroji
B	L	@@	K154TGPV	1	2	[3]	z, zk	Geodézie ve výstavbě

STAVEBNÍ MANAGEMENT 2000/2001

Studijní obor 3609-7 STAVEBNÍ MANAGEMENT (H)
Bakalářské studium - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr (Z)

		Kód		Počet				Název předmětu	
		předmětu		kreditů					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
H	5	15	K105SV15	2	0	[2]	kz	Spol.vědy 15 (Psychologie a sociologie)	
H	5	15	K124PPSH	0	4	[4]	kz	Projekt pozemních staveb (H)	**)
H	5	15	K126ES20	2	2	[4]	z,zk	Ekonom.ve staveb. 20 (Ceny, náklady, kalkulace)	
H	5	15	K126IN10	2	2	[4]	z,zk	Investování 10	
H	5	15	K126PR20	2	0	[0]	z	Právo 20 (Stavební právo)	
H	5	15	K126SF20	2	2	[4]	z,zk	Stavební firma 20 (Účetnictví)	
H	5	15	K127UZ10	2	2	[4]	z,zk	Urbanismus a životní prostředí 10	
H	5	15	K128MO18	2	2	[4]	z,zk	Modelování 18	

***) učí též katedry 122, 125, 133, 134

6. semestr (L)

		Kód		Počet				Název předmětu	
		předmětu		kreditů					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
H	6	15	K126OP_H	28		[0]	z	Odborná praxe (min. 14 týdnů) (H)	

Počet kreditů 56

Studijní obor 3609-7 STAVEBNÍ MANAGEMENT (H)
Bakalářské studium - doporučený časový plán 4.ročníku

7. semestr (Z)

		Kód		Počet				Název předmětu	
		předmětu		kreditů					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV	
H	7	15	K105SV35	1	1	[2]	z,zk	Sp.vědy 35 (Soc.interakce a interper.vztahy)	
H	7	15	K126PR31	2	0	[2]	zk	Právo 31 (Občanský a obchodní zákoník)	
H	7	15	K126ES40	3	3	[6]	z,zk	Ekonom.stav.díla 40 (Příprava a řízení staveb)	
H	7	15	K126RL20	0	2	[2]	kz	Řízení lidských zdrojů 20 (Týmová práce)	
H	7	15	K126SF30	2	2	[4]	z,zk	Stavební firma 30 (Ekonomika stavební firmy)	
H	7	15	K126RJ_H	1	2	[3]	kz	Řízení jakosti	
H	7	15	V999VP7H		5	[.]		Volitelný předmět (H)	

H 15 K126BP_H 0 0 [0] dip Bakalářská práce (H) (6 týdnů)

Počet kreditů 19

Počet kreditů volitelných předmětů 5

Celkem za II.etapu: (pro zápis do 1.roč. v r.1996)

Počet kreditů povinných předmětů 71

Počet kreditů volitelných předmětů 5

Seznam volitelných předmětů pro V999VP7H - zimní sem. (Z)

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
H	Z	@@	K122VSTM	2	0	[0]	z	Výroba stavebních materiálů
H	Z	@@	K1267RIN	2	0	[2]	zk	Rizikové inženýrství
H	Z	@@	K126POD	3	0	[3]	zk	Řízení velké stavební firmy
H	Z	@@	K126PRR1	2	1	[3]	kz	Projektové řízení 1
H	Z	@@	K175DSY1	0	3	[3]	z, (zk)	Databázové systémy 1

STAVEBNÍ MANAGEMENT - modul ECEM 2000/2001

Studijní obor 3609-7 STAVEBNÍ MANAGEMENT - modul ECEM (H)
Bakalářské studium - doporučený časový plán 3.ročníku

5. semestr pro studenty ČR v zahraničí (Z)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
H	5	14	K126OPZH	28	[0]	z		Odborná praxe (min. 14 týdnů) v zahraničí

6. semestr pro studenty ČR v zahraničí (L)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
H	6	14	K105PR10	1	0	[0]	z	Právo 10 (Úvod do práva)
H	6	14	K122TS28	2	2	[4]	z,zk	Technologie staveb 28
H	6	14	K125TZ18	2	2	[4]	z,zk	Technická zařízení budov 18
H	6	14	K126ES10	2	1	[3]	z,zk	Ekonom.ve staveb. 10 (Stavební ekonomika)
H	6	14	K126RL10	2	1	[3]	z,zk	Řízení lidských zdr.10 (Managerská průprava)
H	6	14	K126SF10	2	1	[3]	z,zk	Stavební firma 10 (Ekonomická statistika)
H	6	14	K134OD19	2	2	[4]	z,zk	Ocelové a dřevěné konstrukce 19
H	6	14	K137DS28	2	1	[3]	kz	Dopravní stavby 28 (Železnice)
H	6	14	K144IS18	2	1	[3]	kz	Inženýrské sítě 18
H	6	14	K103TV40	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 40 (4S)

Počet kreditů 56+2

Poznámka:

Zahraniční studenti ECEM v ČR zapisují předměty se 4. semestrem oboru H.

Studijní obor 3609-7 STAVEBNÍ MANAGEMENT - modul ECEM (H)
Bakalářské studium - doporučený časový plán 4.ročníku,

7. semestr pro studenty ČR v zahraničí (Z)

		Kód předmětu	Počet kreditů				Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
H	7	14	K105SV15	2	0	[2]	kz	Spol.vědy 15 (Psychologie a sociologie)
H	7	14	K124PPSH	0	4	[4]	kz	Projekt pozemních staveb (H) **)
H	7	14	K126ES20	2	2	[4]	z,zk	Ekonom.ve staveb. 20 (Ceny, náklady, kalkulace)
H	7	14	K126IN10	2	2	[4]	z,zk	Investování 10
H	7	14	K126PR20	2	0	[0]	z	Právo 20 (Stavební právo)
H	7	14	K126SF20	2	2	[4]	z,zk	Stavební firma 20 (Účetnictví)
H	7	14	K127UZ10	2	2	[4]	z,zk	Urbanismus a životní prostředí 10
H	7	14	K128MO18	2	2	[4]	z,zk	Modelování 18

***) učí též katedry 122, 125, 133, 134

Poznámka:

Zahraniční studenti ECEM v ČR zapisují předměty s 5. semestrem oboru H.

8. semestr v ČR

(L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
H	8	14	K105SV35	1	1	[2]	z,zk	Sp.vědy 35 (Soc.interakce a interper.vztahy)
H	8	14	K1267SIN	2	0	[2]	zk	Spolehlivostní inženýrství
H	8	14	K126ES40	3	3	[6]	z,zk	Ekon.stav.díla 40 (Příprava a řízení staveb)
H	8	14	K126ES50	1	2	[3]	z,zk	Ekon.ve staveb. 50 (Hodnotový management)
H	8	14	K126SF30	2	2	[4]	z,zk	Stavební firma 30 (Ekonomika stavební firmy)
H	8	14	V999VP8H		5	[.]		Volitelný předmět (H)
H		14	K126BP_H	0	0	[0]	dip	Bakalářská práce (H) (6 týdnů)
Počet kreditů								45
Počet kreditů volitelných předmětů								5

Poznámka:

Studenti ECEM v 8. semestru zapisují povinné předměty s oborem E, T nebo individuálně.

Seznam volitelných předmětů pro V999VP8H - letní sem. (L)

		Kód předmětu		Počet kreditů			Název předmětu	
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
H	L	@@	K122ZSST	2	0	[0]	z	Zvláštní stavby a speciální technologie
H	L	@@	K1267SIN	2	0	[2]	zk	Spolehlivostní inženýrství
H	L	@@	K126ES45	2	1	[3]	kz	Ekon.ve st.45 (Organ.údržby a oprav byt.domů)

FAKULTA STAVEBNÍ 2000/2001

(F)

Volitelné předměty pro všechny studijní obory

Seznam volitelných předmětů - zimní semestr

(Z)

		Kód	Počet			Název předmětu		
		předmětu	kreditů					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
F	Z	@@	K101MAPL	1	1	[0]	z	Užití programu MAPLEV při řešení difer.rovnic
F	L	@@	K101MA22	2	0	[0]	z	Matematika 22 (Kapitoly z dějin matematiky)
F	Z	@@	K101ZI32	0	3	[0]	z	Základy informatiky 32 (Program. v C++)
F	Z	@@	K102FMSM	0	3	[3]	kz	Fyzikální a mechan.zkoušení staveb.materiálů
F	3	@@	K102FY14	0	2	[0]	z	Fyzika 14 (Fyzikální seminář pro K102FY10) x)
F	Z	@@	K102FY31	0	2	[0]	z	Fyzika 31 (Fyzikální seminář) x)
F	Z	@@	K103TV11	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 11 (Volit. předmět) x)
F	Z	@@	K103TV31	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 31 (Volit. předmět) x)
F	Z	@@	K103TV51	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 51 (Volit. předmět) x)
F	Z	@@	K103TV71	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 71 (Volit. předmět) x)
F	Z	@@	K103TV91	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 91 (Volit. předmět) x)
F	Z	@@	K103VK10	0	2	[0]	z	Zimní výcvikový kurs
F	Z	@@	K123CH12	2	1	[3]	z, (zk)	Stavební chemie 12
F	Z	@@	K123NM21	2	0	[2]	z, (zk)	Nauka o materiálech 21 (Stavební hmoty 2)
F	Z	@@	K123NM30	2	0	[0]	z, (zk)	Nauka o materiálech 30 (Materiálové inž. 1)
F	Z	@@	K124CD1N	0	3	[0]	z	Systemy CAD, Nemetschek I.
F	Z	@@	K124CD2N	0	3	[0]	z	Systemy CAD, Nemetschek II.
F	Z	@@	K124CD3N	0	2	[2]	kz	Met.konečných prvků v progr.CAD, Nemetschek
F	Z	@@	K126IPOD	2	1	[2]	z, (zk)	Individuální podnikání
F	Z	@@	K127UP12	2	1	[3]	z, zk	Urbanismus a územní plánování 12
F	Z	@@	K127ZURB	2	0	[2]	z, (zk)	Základy urbanismu
F	Z	@@	K128DMT	1	1	[2]	z, (zk)	Digitální model terénu
F	Z	@@	K128I4U	1	1	[2]	z, (zk)	Internet pro uživatele
F	Z	@@	K128DIMT	0	3	[3]	kz	Digitální modely terénu
F	Z	@@	K128MRKZ	2	1	[3]	z, zk	Modelování a řízení kvality život. prostředí
F	Z	@@	K128NDBS	2	2	[4]	z, (zk)	Navrh.databázových systémů
F	Z	@@	K128UXAS	1	1	[2]	z, (zk)	LINUX (administrace, síť)
F	Z	@@	K132MK10	2	1	[3]	kz	Metoda konečných prvků 10
F	Z	@@	K132PMK1	2	1	[3]	z, zk	Počítačové modelování konstrukcí 10
F	Z	@@	K132TPR	2	1	[3]	z, zk	Teorie plasticity a reolog.
F	Z	@@	K133PSZ1	0	2	[0]	z	Příprava pro studium v zahraničí 1
F	Z	@@	K133PSZ3	0	2	[0]	z	Příprava pro studium v zahraničí 3
F	Z	@@	K133ZNM	2	1	[0]	z, (zk)	Základy navrhování mostů - učí též K134
F	Z	@@	K134SPSK	1	2	[3]	kz	Projektování stav.konstr.pomocí počítačů 1 *)
F	Z	@@	K134EP10	2	0	[2]	kz	Průmyslové právo a návrh kcí podle evr.norem
F	Z	@@	K137SKD1	2	0	[0]	z	Stavby kolejové dopravy 1
F	Z	@@	K137SKD2	2	0	[2]	kz	Stavby kolejové dopravy 2
F	Z	@@	K137VRT1	2	0	[0]	z	Vysokorychlostní železniční tratě 1
F	Z	@@	K137VRT2	2	0	[2]	kz	Vysokorychlostní železniční tratě 2
F	Z	@@	K175CAD1	0	3	[3]	kz	CAD ve stavebnictví I
F	Z	@@	K175DSY1	0	3	[3]	z, (zk)	Databázové systémy 1
F	Z	@@	K175PCP1	0	3	[3]	kz	Programování v C++ 1
F	Z	@@	K175SGI1	0	3	[3]	kz	CAD na pracovních stanicích SGI - 1
F	Z	@@	K175SGI2	0	3	[3]	kz	CAD na pracovních stanicích SGI - 2
F	Z	@@	K175SPR1	0	3	[3]	kz	CAD ve stavebnictví - SPIRIT I
F	Z	@@	K175TEXP	0	2	[0]	z	Příprava a úprava dokumentů - WORD x)
F	Z	@@	K175VIZ	0	2	[2]	kz	Vizualizace a animace ve stavebnictví
F	Z	@@	K175NASP	0	3	[3]	kz	Nadstavby AutoCADu pro projektování
F	Z	@@	K175LIN2	0	3	[3]	kz	Seminář o Linuxu 2

*) učí též katedry 133, 135

x) Předmět se nezapočítává do povinných kreditů.

Seznam volitelných předmětů - letní semestr (L)

		Kód	Počet			Název předmětu		
		předmětu	kreditů					
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
F	L	@@	K101KG22	2	1	[3]	z,zk	Konstruktivní geometrie 22
F	L	@@	K101KG23	2	1	[3]	z,zk	Konstr.geometrie 23 (Geom.střešních konstr.)
F	L	@@	K101MA22	2	0	[0]	z	Matematika 22 (Kapitoly z dějin matematiky)
F	L	@@	K101MA33	2	0	[0]	z	Matematika 33 (Aplikovaná matematika)
F	L	@@	K101MA47	0	2	[0]	z	Matematika 47 (Užití softwaru v mat.úlohách)
F	L	@@	K101MA48	0	2	[0]	z	Matematika 48 (MATHEMATICA v příkladech)
F	L	@@	K101ZI32	0	3	[0]	z	Základy informatiky 32 (Program. v C++)
F	L	@@	K101ZI36	0	2	[0]	z	Základy informatiky 36 (Textový editor WORD)
F	L	@@	K101ZI37	0	2	[0]	z	Zákl.informatiky 37 (Oper.systém WINDOWS NT)
F	L	@@	K101ZI39	0	2	[0]	z	Zákl.informatiky 39 (MATHEMATICA v MA10)
F	L	@@	K101DSYS	2	0	[2]	zk	Dynamické systémy
F	L	@@	K101MLAB	0	2	[0]	z	Řešení mat. úloh programem MATLAB
F	L	@@	K102FMSM	0	3	[3]	kz	Fyzikální a mechan.zkoušení staveb.materiálů
F	L	@@	K102FY31	0	2	[0]	z	Fyzika 31 (Fyzikální seminář) x)
F	L	@@	K103TV01	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 101 (Volit. předmět) x)
F	L	@@	K103TV21	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 21 (Volit. předmět) x)
F	L	@@	K103TV41	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 41 (Volit. předmět) x)
F	L	@@	K103TV61	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 61 (Volit. předmět) x)
F	L	@@	K103TV81	0	2	[0]	z	Tělesná výchova 81 (Volit. předmět) x)
F	L	@@	K123NM27	2	0	[0]	z	NM27 (Materiály a technologie pro rekonstr.)
F	L	@@	K123NM31	2	0	[2]	z, (zk)	Nauka o materiálech 31 (Stavební izolace)
F	L	@@	K123NM36	2	0	[2]	z, (zk)	NM36 (Řízení jakosti ve stavebnictví)
F	L	@@	K123NM40	2	1	[0]	z, (zk)	Nauka o materiálech 40 (Materiálové inž. 2)
F	L	@@	K124CD1N	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Nemetschek I.
F	L	@@	K124CD2N	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Nemetschek II.
F	L	@@	K124CD3N	0	2	[2]	kz	Met.konečných prvků v progr.CAD, Nemetschek
F	L	@@	K124CD1S	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Spirit I.
F	L	@@	K124CD2S	0	3	[0]	z	Systémy CAD, Spirit II.
F	L	@@	K126FUMF	2	2	[0]	z	Finanční účet. malé firmy
F	L	@@	K126KP	0	3	[3]	kz	Komplexní projekt
F	L	@@	K126ES25	2	1	[3]	z,zk	Ekonom. ve staveb. (Oceňování nemovitostí)
F	L	@@	K127UP12	2	1	[3]	z,zk	Urbanismus a územní plánování 12
F	L	@@	K127URSR	2	0	[2]	zk	Strategie rozvoje sídel a regionů
F	L	@@	K128C+OK	0	3	[0]	z, (zk)	C++ a objektové knihovny
F	L	@@	K128DIMT	0	3	[3]	kz	Digitální modely terénu
F	L	@@	K128DSMP	1	1	[2]	z,zk	Diskrétní systémové modely v praxi
F	L	@@	K128FOX2	1	3	[0]	z, (zk)	FOX PRO II - projekt informačního systému
F	L	@@	K128PG41	1	2	[3]	kz	Program.41 (Program.tabulkových aplikací)
F	L	@@	K132MK20	2	1	[3]	z,zk	Metoda konečných prvků 20
F	L	@@	K132PMK2	2	1	[3]	z,zk	Počítačové modelování konstrukcí 2
F	L	@@	K132SDPO	2	1	[3]	kz	Statika a dynamika na počítači
F	L	@@	K132SBBM	3	0	[3]	kz	Stavební bionika. Biomechanika
F	L	@@	K132SHKO	2	1	[3]	kz	Statika historických konstr.
F	L	@@	K132MKT	3	0	[3]	zk	Mechanika kompozitních těles

x) Předmět se nezapočítává do povinných kreditů.

Seznam volitelných předmětů - letní semestr (pokr.) (L)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
F	L	@@	K133PSZ2	0	2	[0]	z	Příprava pro studium v zahraničí 2
F	L	@@	K133PSZ4	0	2	[0]	z, (zk)	Příprava pro studium v zahraničí 4
F	L	@@	K133ZNM	2	1	[0]	z, (zk)	Základy navrhování mostů - učí též K134
F	L	@@	K134OD21	2	1	[3]	kz	Ocelové a dřevěné konstrukce 21
F	L	@@	K134EP10	2	0	[2]	kz	Průmyslové právo a návrh kcí podle evr.norem
F	L	@@	K137DSU1	2	0	[0]	z	Dopravní stavby v územním plánu 1
F	L	@@	K137DSU2	2	0	[2]	kz	Dopravní stavby v územním plánu 2
F	L	@@	K137MKKD	3	0	[0]	zk	Moderní konstrukce kolejové dopravy
F	L	@@	K137MKK1	3	0	[3]	z	Moderní konstrukce kolejové dopravy 1
F	L	@@	K137MKD1	3	0	[0]	z	Městská kolejová doprava 1
F	L	@@	K137MKD2	3	0	[3]	kz	Městská kolejová doprava 2
F	Z	@@	K137VRT1	2	0	[0]	z	Vysokorychlostní železniční tratě 1
F	Z	@@	K137VRT2	2	0	[2]	kz	Vysokorychlostní železniční tratě 2
F	L	@@	K142HVZ	2	1	[0]	z, (zk)	Hospodaření s vodními zdroji
F	L	@@	K175ANIM	0	2	[2]	kz	Vizualizace a animace ve stavebnictví
F	L	@@	K175CAD2	0	3	[3]	kz	CAD ve stavebnictví II
F	L	@@	K175PCP2	0	3	[3]	kz	Programování v C++ 2
F	L	@@	K175SGI1	0	3	[3]	kz	CAD na pracovních stanicích SGI - 1
F	L	@@	K175SGI2	0	3	[3]	kz	CAD na pracovních stanicích SGI - 2
F	L	@@	K175SPR2	0	3	[3]	kz	CAD ve stavebnictví - SPIRIT II
F	L	@@	K175TEXP	0	2	[0]	z	Příprava a úprava dokumentů - WORD x)
F	L	@@	K175NASP	0	3	[3]	kz	Nadstavby AutoCADu pro projektování
F	L	@@	K175LIN1	0	3	[3]	kz	Seminář o Linuxu 1

Seznam volitelných předmětů vyučovaných ve spolupráci s KÚ ČVUT - zimní a letní semestr

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
F	O	@@	K1237ZSH	2	0	[0]	z, (zk)	Zkoušení stav.hmot a konstr. (Klečka, Kolísko)
F	O	@@	K1247SZS	2	0	[2]	z, zk	Spolehlivost a životnost staveb (Holický)
F	Z	@@	K1267PIN	2	0	[2]	zk	Pojistné inženýrství (Kooprativa-Kodr)
F	Z	@@	K1267RIN	2	0	[2]	zk	Rizikové inženýrství (M.Tichý)
F	L	@@	K1267SIN	2	0	[2]	zk	Spolehlivostní inženýrství (M.Tichý)

Volitelné předměty pro všechny studijní obory

Seznam volitelných předmětů - zimní semestr (Z)

Pro VP	V104CJ31	0	2	[0]	z	Cizí jazyk 31 (Volit.jazyk):
H 3 14	V104DJ38	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 38 (Volit.jazyk)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
F	Z	@@	K104DA10	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 10 (angličtina)
F	Z	@@	K104DN10	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 10 (němčina)
F	Z	@@	K104DF10	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 10 (francouzština)
F	Z	@@	K104DS10	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 10 (španělština)
F	Z	@@	K104DR10	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 10 (ruština)
F	Z	@@	K104DJ30	0	0	[4]	zk	Druhý cizí jazyk 30 (zk)
F	Z	@@	K104JA11	0	2	[0]	z	Angličtina (příprava k povinné zk pro 1.r.1)

F	Z	@@	K104JA12	0	2	[0]	z	*)	Angličtina (přípravné kursy k povinné zk 1)
F	Z	@@	K104JA13	0	2	[0]	z		Angličtina (konverzace 1)
F	Z	@@	K104JA14	0	2	[0]	z		Angličtina (specializovaná konverzace 1)
F	Z	@@	K104JA15	0	2	[0]	z		Angličtina (výuka jazyka pomocí počítače 1)
F	Z	@@	K104JA16	0	4	[0]	z		Angličtina (přípravné kursy ke státní zk 1)
F	Z	@@	K104JA17	0	4	[0]	z		Angličtina (přípravné kursy k CFC zk 1)
F	Z	@@	K104JA18	0	2	[0]	z		Angličtina (přípravné kursy k TOEFL zk 1)
F	Z	@@	K104JA36	0	4	[0]	z		Angličtina (přípravné kursy ke státní zk 3)
F	Z	@@	K104JA37	0	4	[0]	z		Angličtina (přípravné kursy k CFC zk 3)
F	Z	@@	K104JAMP	2	0	[0]	z		Angličtina (gramatika pro mírně pokročilé)
F	Z	@@	K104JASP	2	0	[0]	z		Angličtina (gramatika pro středně pokročilé)
F	Z	@@	K104JAVZ	0	2	[0]	z		Angličtina (konverzace pro obory V a Z)
F	Z	@@	K104JC12	0	2	[0]	z	*)	Čeština pro ciz.(přípr.kursy k povinné zk 1)
F	Z	@@	K104JF12	0	2	[0]	z	*)	Francouzština (příprav.kursy k povinné zk 1)
F	Z	@@	K104JF14	0	2	[0]	z		Francouzština (specializovaná konverzace 1)
F	Z	@@	K104JN12	0	2	[0]	z	*)	Němčina (přípravné kursy k povinné zk 1)
F	Z	@@	K104JN13	0	2	[0]	z		Němčina (konverzace 1)
F	Z	@@	K104JN14	0	2	[0]	z		Němčina (specializovaná konverzace 1)
F	Z	@@	K104JR12	0	2	[0]	z	*)	Ruština (přípravné kursy k povinné zk 1)
F	Z	@@	K104JR13	0	2	[0]	z		Ruština (konverzace 1)
F	Z	@@	K104JR14	0	2	[0]	z		Ruština (specializovaná konverzace 1)
F	Z	@@	K104JS12	0	2	[0]	z	*)	Španělština (přípravné kursy k povinné zk 1)

*) Pokračování povinného jazyka z 1.roč.

Jazyková výuka pro zaměstnance fakulty
- zimní a letní semestr

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
F	O	@@	K104KANG	0	2	[0]	z	Kurzy angličtiny pro zaměstnance
F	O	@@	K104KNEM	0	2	[0]	z	Kurzy němčiny pro zaměstnance
F	O	@@	K104KFRA	0	2	[0]	z	Kurzy francouzštiny pro zaměstnance
F	O	@@	K104KSPA	0	2	[0]	z	Kurzy španělštiny pro zaměstnance

Volitelné předměty pro všechny studijní obory

Seznam volitelných předmětů - letní semestr (L)
Pro VP V104CJ41 0 2 [0] z Cizí jazyk 41 (Volit. jazyk):

		Kód		Počet			Název předmětu	
		předmětu		kreditů				
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
F	L	@@	K104DA20	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 20 (angličtina)
F	L	@@	K104DN20	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 20 (němčina)
F	L	@@	K104DF20	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 20 (francouzština)
F	L	@@	K104DS20	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 20 (španělština)
F	L	@@	K104DR20	0	2	[0]	z	Druhý cizí jazyk 20 (ruština)
F	L	@@	K104DJ30	0	0	[4]	zk	Druhý cizí jazyk 30 (zk)
F	L	@@	K104JA21	0	2	[0]	z	Angličtina (příprava k povinné zk pro 1.r.2)
F	L	@@	K104JA22	0	2	[0]	z	*) Angličtina (přípravné kursy k povinné zk 2)
F	L	@@	K104JA23	0	2	[0]	z	Angličtina (konverzace 2)
F	L	@@	K104JA24	0	2	[0]	z	Angličtina (specializovaná konverzace 2)
F	L	@@	K104JA25	0	2	[0]	z	Angličtina (výuka jazyka pomocí počítače 2)
F	L	@@	K104JA26	0	4	[0]	z	Angličtina (přípravné kursy ke státní zk 2)
F	L	@@	K104JA27	0	4	[0]	z	Angličtina (přípravné kursy k CFC zk 2)
F	L	@@	K104JA28	0	2	[0]	z	Angličtina (přípravné kursy k TOEFL zk 2)
F	L	@@	K104JA46	0	4	[0]	z, (zk)	Angličtina (příprav.kursy ke státní zk 4) **)
F	L	@@	K104JA47	0	4	[0]	z	Angličtina (přípravné kursy k CFC zk 4)

F L @@	K104JAMP	2	0	[0]	z	Angličtina (gramatika pro mírně pokročilé)
F L @@	K104JASP	2	0	[0]	z	Angličtina (gramatika pro středně pokročilé)
F L @@	K104JAVZ	0	2	[0]	z	Angličtina (konverzace pro obory V a Z)
F L @@	K104JC22	0	2	[0]	z	*) Čeština pro ciz.(přípr.kursy k povinné zk 2)
F L @@	K104JF22	0	2	[0]	z	*) Francouzština (příprav.kursy k povinné zk 2)
F L @@	K104JF24	0	2	[0]	z	Francouzština (specializovaná konverzace 2)
F L @@	K104JN22	0	2	[0]	z	*) Němčina (přípravné kursy k povinné zk 2)
F L @@	K104JN23	0	2	[0]	z	Němčina (konverzace 2)
F L @@	K104JN24	0	2	[0]	z	Němčina (specializovaná konverzace 2)
F L @@	K104JR22	0	2	[0]	z	*) Ruština (přípravné kursy k povinné zk 2)
F L @@	K104JR23	0	2	[0]	z	Ruština (konverzace 2)
F L @@	K104JS22	0	2	[0]	z	*) Španělština (přípravné kursy k povinné zk 2)

*) Pokračování povinného jazyka z 1.roč.

**) Zkoušku lze složit až po absolvování čtyř semestrů státnicové výuky jazyka.

Volitelné předměty pro všechny studijní obory

Seznam volitelných předmětů - zimní semestr (Z)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
F	Z	@@	K105EF31	2	0	[0]	z, (zk)	Etika a filosofie 31 (Antická filosofie)
F	Z	@@	K105ET34	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 34 (Evropská ekonom.integrace)
F	Z	@@	K105ET36	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 36 (Hospodářská politika)
F	Z	@@	K105ET43	2	0	[0]	z, (zk)	ET43 (Ekonom.územně samosprávných celků)
F	Z	@@	K105ET51	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonomické teorie 51 (Teorie firmy)
F	L	@@	K105ET56	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 56 (Auditing)
F	Z	@@	K105ET57	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 57 (Zákl.krizového managementu)
F	Z	@@	K105ET88	0	2	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 88 (Seminář z ekonometrie)
F	Z	@@	K105FT11	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 11 (Daně v tržní ekonomice)
F	Z	@@	K105FT14	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 14 (Bankovníctví)
F	Z	@@	K105FT15	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 15 (Finanční analýza)
F	Z	@@	K105FT17	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 17 (Osobní finance)
F	Z	@@	K105FT21	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 21 (Finanční právo)
F	Z	@@	K105HE12	2	0	[0]	z, (zk)	Hist. a estetika 12 (Historická antropologie)
F	Z	@@	K105HE13	2	0	[0]	z, (zk)	HE13 (Kulturně hist.proměny sídel a krajiny)
F	Z	@@	K105HE21	2	0	[0]	z, (zk)	Historie a estetika 21 (Estetika)
F	Z	@@	K105HE22	2	0	[0]	z, (zk)	Historie a estetika 22 (Dějiny umění)
F	Z	@@	K105HE31	2	0	[0]	z, (zk)	Historie a estetika 31 (Dějiny české státnosti)
F	Z	@@	K105PR13	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 13 (Ústavní právo)
F	Z	@@	K105PR15	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 15 (Politologie)
F	Z	@@	K105PR41	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 41 (Správní právo)
F	Z	@@	K105PR43	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 43 (Právo a informační společnost)
F	Z	@@	K105PR61	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 61 (Legislativa obcí a život.prostředí)
F	Z	@@	K105PS11	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 11 (Úvod do psychologie)
F	Z	@@	K105PS13	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 13 (Relaxace a stres)
F	Z	@@	K105PS21	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 21 (Sociální psychologie)
F	Z	@@	K105PS22	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 22 (Pedagogická psychologie)
F	Z	@@	K105PS23	2	0	[0]	z, (zk)	PR23 (Harmonické formování osobnosti)
F	Z	@@	K105PS25	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 25 (Managerská osobnost)
F	Z	@@	K105PS26	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 26 (Psych.mezilidských vztahů)
F	Z	@@	K105PS32	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 32 (Personální diagnostika)
F	Z	@@	K105PS33	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 33 (Motivace a řízení)
F	Z	@@	K105PS41	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 41 (Rétorika)
F	Z	@@	K105PS45	2	0	[0]	z, (zk)	PR45 (Prezentace projektů a DIPR)
F	Z	@@	K105SO11	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 11 (Úvod do sociologie)

F Z @@	K105SO21	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 21 (Lidé v organizaci)
F Z @@	K105SO22	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 22 (Sociologie práce a řízení)
F Z @@	K105SO23	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 23 (Organizace firmy)
F Z @@	K105SO31	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 31 (Sociologie města)
F Z @@	K105SO32	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 32 (Sociologie sídel a bydlení)
F Z @@	K105SO41	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 41 (Sociální ekologie I.)

Volitelné předměty pro všechny studijní obory

Seznam volitelných předmětů - letní semestr (L)
Pro VP V105SV21 2 0 [0] kz Společenské vědy 21 (Povinně volit. předmět)

		Kód předmětu	Počet kreditů			Název předmětu		
O	S	MO	KOD_PRED	KP	KC	KV	T-EX	NAZEV
F	L	@@	K105EF32	2	0	[0]	z, (zk)	Etika a fil.32 (Křesťanská filosofie a etika)
F	L	@@	K105EF33	2	0	[0]	z, (zk)	Etika a filosofie 33 (Moderní filosofie)
F	L	@@	K105EF34	2	0	[0]	z, (zk)	EF34 (Filosofické teorie a arch.slohy)
F	L	@@	K105ET34	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 34 (Evropská ekonom.integrace)
F	L	@@	K105ET36	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 36 (Hospodářská politika)
F	L	@@	K105ET38	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 38 (Kolektivní investování)
F	L	@@	K105ET41	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonomické teorie 41 (Světové hospodářství)
F	L	@@	K105ET43	2	0	[0]	z, (zk)	ET43 (Ekonom.územně samosprávných celků)
F	L	@@	K105ET51	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonomické teorie 51 (Teorie firmy)
F	L	@@	K105ET56	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 56 (Auditing)
F	L	@@	K105ET57	2	0	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 57 (Zákl.krizového managementu)
F	L	@@	K105ET88	0	2	[0]	z, (zk)	Ekonom. teorie 88 (Seminář z ekonometrie)
F	L	@@	K105FT11	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 11 (Daně v tržní ekonomice)
F	L	@@	K105FT14	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 14 (Bankovníctví)
F	L	@@	K105FT15	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 15 (Finanční analýza)
F	L	@@	K105FT17	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 17 (Osobní finance)
F	L	@@	K105FT21	2	0	[0]	z, (zk)	Finanční teorie 21 (Finanční právo)
F	L	@@	K105HE13	2	0	[0]	z, (zk)	HE13 (Kulturně hist.proměny sídel a krajiny)
F	L	@@	K105HE21	2	0	[0]	z, (zk)	Historie a estetika 21 (Estetika)
F	L	@@	K105HE31	2	0	[0]	z, (zk)	Histor.a estetika 31 (Dějiny české státnosti)
F	L	@@	K105HE33	2	0	[0]	z, (zk)	Hist.a estetika 33 (Dějiny mezinárod. vztahů)
F	L	@@	K105PR15	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 15 (Politologie)
F	L	@@	K105PR21	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 21 (Legislativa ve stavebnictví)
F	L	@@	K105PR31	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 31 (Obchodní právo)
F	L	@@	K105PR42	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 42 (Legislativa život.prostředí)
F	L	@@	K105PR43	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 43 (Právo a informační společnost)
F	L	@@	K105PS11	2	0	[0]	z, (zk)	Právo 51 (Legislativa obcí a regionů)
F	L	@@	K105PS11	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 11 (Úvod do psychologie)
F	L	@@	K105PS13	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 13 (Relaxace a stres)
F	L	@@	K105PS21	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 21 (Sociální psychologie)
F	L	@@	K105PS22	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 22 (Pedagogická psychologie)
F	L	@@	K105PS23	2	0	[0]	z, (zk)	PR23 (Harmonické formování osobnosti)
F	L	@@	K105PS25	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 25 (Managerská osobnost)
F	L	@@	K105PS26	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 26 (Psych.mezilidských vztahů)
F	L	@@	K105PS32	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 32 (Personální diagnostika)
F	L	@@	K105PS33	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 33 (Motivace a řízení)
F	L	@@	K105PS41	2	0	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 41 (Rétorika)
F	L	@@	K105PS42	2	0	[0]	z, (zk)	PR42 (Verbální a neverbální komunikace)
F	L	@@	K105PS47	0	2	[0]	z, (zk)	Psych.a rétorika 41 (Profesionální psaní)
F	L	@@	K105SO11	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 11 (Úvod do sociologie)
F	L	@@	K105SO21	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 21 (Lidé v organizaci)
F	L	@@	K105SO22	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 22 (Sociologie práce a řízení)
F	L	@@	K105SO23	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 23 (Organizace firmy)
F	L	@@	K105SO31	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 31 (Sociologie města)
F	L	@@	K105SO42	2	0	[0]	z, (zk)	Sociologie 42 (Sociální ekologie II.)