

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2006

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

1.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
16.,17./2.	7.
23.,24./3.	12.
6., 7./4.	14.
20.,21./4.	16.

Rozvrh výuky

čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
9 ⁻⁰⁰ -10 ⁻⁴⁰	Matematika II	Mgr. Petr Bogan	KV213
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Jazyk II (1AN2 - 2.sk)	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV305
	Jazyk II (1NJ2 - 1. sk.)	Martin Kaňok	KV602
	Výpočetní technika (1.sk)	Mgr.Petr Novák	KV317
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Jazyk II (1AN2 - 1.sk)	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV213
	Jazyk II (1NJ2 - 2. sk.)	Martin Kaňok	KV318
	Výpočetní technika (2.sk)	Mgr.Petr Novák	KV317
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika (3.sk+NJ)	Mgr. Petr Novák	KV317
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	MUDr.Džamila Stehlíková	KV506
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Zobrazovací metody I. (PVP)	Mgr. Petr Bogan	KV305
pátek	Předmět	Vyučující	KV213
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Základy ekologie	Mgr. Michal Holec	KV213
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Fyzika a přístrojová technika	Ing. Karel Ederer	KV213
12 ⁻⁰⁰ -15 ⁻⁵⁰	Botanika (1. a 3. termín)	RNDr. Iva Machová	KV213
	Geologie a ŽP (2. a 4. termín)	Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	KV213
16 ⁻⁰⁰ -17 ⁻⁵⁰	Filozofie	Doc.PhDr. Miloslav Bednář, CSc.	KV213

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2006

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

2.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
23.,24./2.	8.
9.,10./3.	10.
13.,14./4.	15.
27.,28./4.	17.

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Přehled průmyslových technologií	Ing. Hana Buchtová	KV603
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Milena Rýznarová	KV213
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Dolanský	KV213
14 ⁻⁰⁰ -15 ⁻⁵⁰	Vodní režimy v krajině (PVP)	Doc.Ing. Ladislav Slavík, Dr.Sc.	KV213
16 ⁻⁰⁰ -17 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV213
pátek			
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Agroekologie	Prof. Ing. J. Vráblíková, CSc.	KV506
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV506
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Ekologie člověka	MUDr. Josef Trmal, Ph.D.	KV506
14 ⁻⁰⁰ -15 ⁻⁵⁰	Základy GIS	Ing. Jitka Prchalová	KV318
16 ⁻⁰⁰ -17 ⁻⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Anna Puchtová	KV506

Termíny konzultací kombinované formy studia -2006

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

3.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
10./2.	6.
3./3.	9.
17./3.	11.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Technologie ochrany ŽP	Ing. Miroslav Richter, Ph.D.,EUR Ing.	KV404

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2006

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

1.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
16.,17./2.	7.
23.,24./3.	12.
6.,7./4.	14.
20.,21./4.	16.

Rozvrh výuky

čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
9 ⁻⁰⁰ -10 ⁻⁵⁰	Matematika II	Mgr. Petr Bogan	KV213
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Dolanský	KV213
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Toxikologie	Ing. Radomír Vávra ,CSc.	KV404
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika	Mgr. Petr Novák	KV317
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	MUDr.Džamila Stehlíková	KV506
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Zobrazovací metody I (PVP)	Mgr. Petr Bogan	KV305
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Základy ekologie	Mgr. Michal Holec	KV213
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Fyzika a přístrojová technika	Ing. Karel Ederer	KV213
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV404
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV418
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Anglický jazyk II (VP)	Mgr. Dita Haráková	KV418

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2006

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

2.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
23.,24./2.	8.
9.,10./3.	10.
13.,14./4.	15.
27.,28./4.	17.

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
9 ⁰⁰ - 10 ⁵⁰			KV603
10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Milena Rýznarová	KV213
12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Průmyslové technologie 1	Ing. Miroslav Richter, PhD, EUR ING	KV602
14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Environ. management II	Ing. Jaroslav Hálek	KV602
16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Základy účetnictví	Ing. Petr Hetto	KV602
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰	Odborná angličtina II	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV403
10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Podnik v prostředí EU	Ing. Petr Jirásko	KV403
12 ⁰⁰ - 13 ⁵⁰	Prům. regiony a zóny (PVP)	Ing. Miroslav Richter, PhD.	KV403
14 ⁰⁰ - 15 ⁵⁰	Základy GIS	Ing. Jitka Prchalová	KV318
16 ⁰⁰ - 17 ⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Anna Puchtová	KV506

Termíny konzultací kombinované formy studia -2006

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

3.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
10./2.	6.
3./3.	9.
17./3.	11.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Právní předpisy v průmyslu	Mgr. Pavel Jiříčka	KV404
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Technologie ochrany ŽP	Ing. Miroslav Richter, Ph.D.,EUR ING	KV404
12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Psychologie řízení	MUDr. Džamila Stehlíková	KV404

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2006

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

1.ročník

Místo výuky: MOST

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
9.,10./2.	6.
9.,10./3.	10.
13.,14./4.	15.
4.,5./5.	18.

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Geologie a ŽP	Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	VL922
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Matematika II	Dr. Luděk Jirkovský	VL922
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Fyzika a přístrojová technika	Ing. Josef Lébr	VL923
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Jazyk II (NJ2)	Mgr.Irena Hrabáková	VL920
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Jazyk II (AN2)	Mgr. Martina Klatovská	VL922
pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika	Ing. Jan Popelka	VL921
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Botanika	Ing. Miriam Riessová	VL922
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Základy ekologie	Ing. Petr Stejskal, CSc.	VL922
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Filozofie	Mgr. Stanislava Bártlová	VL922

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2006

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

2.ročník

Místo výuky: MOST

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
16.,17./2.	7.
23.,24./3.	12.
6., 7./4.	14.
20.,21./4.	16.

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Milena Rýznarová	VL922
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Ekologie člověka	Doc. MUDr. Lubomír Tichý, CSc.	VL922
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Stanislav Malý	VL922
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Tatjana Brovdiová, CSc	VL922
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Agroekologie	Ing. Petr Dvořák	VL922
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Přehled průmyslových technologií	Ing. Hana Buchtová	VL922
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	VL922
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Vodní režimy v krajině	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	VL922
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Základy GIS	Ing. Vladimír Brůna	VL921
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Meteorologie	Mgr. Martin Novák	VL922

Termíny konzultací kombinované formy studia -2006

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

3.ročník

Místo výuky: Most

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
24./2.	8.
17./3.	11.
31./3.	13.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Technologie ochrany ŽP	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	VL915

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2006

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Vodní hospodářství

1.ročník

Místo výuky: Ústí nad Labem

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
16.,17./2.	7.
23.,24./3.	12.
6., 7./4.	14.
20.,21./4.	16.

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Hydraulika	Dr. Ing. Pavel Fošumpaur	KV603
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Vodní hospodářství	Dr. Ing. Pavel Fošumpaur	KV211
12 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Základy stavební mechaniky	Ing. Martin Válek, Ph.D.	KV211
14 ⁻⁰⁰ - 15 ⁻⁵⁰	Příprava a organizace staveb	Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.	KV211
16 ⁻⁰⁰ - 17 ⁻⁵⁰	Mikrobiologie a hydrobiologie	RNDr. Ambrožová Jana, Ph.D.	KV506
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Základy ekologie	Mgr. Michal Holec, Ph.D.	KV213
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika	Mgr. Petr Novák	KV317
12 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Hydrologie a hydrogeologie	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	KV603
14 ⁻⁰⁰ - 15 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Dolanský	KV603
16 ⁻⁰⁰ - 17 ⁻⁵⁰	Anglický jazyk II (1AJ2-VP)	Mgr. Dita Haráková	KV603

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2006

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Vodní hospodářství

2.ročník

Místo výuky: Litvínov

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
2.,3./3.	9.
16.,17./3.	11.
30.,31./3.	13.
11.,12./5.	19.

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
9 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	LT K1
11 ⁰⁰ -12 ⁵⁰	Vodní režimy v krajině	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	LT K1
14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Stanislav Malý	LT K1
16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Tatjana Brovdiová, CSc	LT K1
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy GIS	Ing. Vladimír Brůna	LT Vt
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Sylvie Grótschelová	LT K1
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Odborná angličtina II.	Mgr. Jana Kubičínová	LT K1
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Vodní toky a vodní cesty	Doc. Ing. Michal Toman, CSc.	LT K1

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2006

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Vodní hospodářství

3.ročník

Místo výuky: Litvínov

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
17./2.	7.
10./3.	10.
24./3.	12.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Vodohospodářský management	Ing. Jindřich Zídek	LT K
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Čištění odpadních vod	Ing. Pavel Loužecký	LT K

Platné přesuny:

7. týden Ing. Loužecký 4 hod. od 10:00 h.
10. týden Ing. Zídek 4 hod. od 10:00 h.

Vypracoval: Ing.M.Richter, Ph.D.,EUR ING
Proděkan pro studium

Ústí n.L., 2006-02-10