

Rozvrh konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí

Místo výuky: ÚSTÍ n.L.

1. ročník, 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29.,30./9.	39
20.,21./10.	42
10.,11./11.	45
8.,9./12.	49

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy geografie	RNDr. Petr Jirásek	KV 213
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Uvedení do studia ŽP	Mgr. Marková Kateřina	KV 213
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Obecná chemie	Ing. Hana Buchtová	KV 213
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Mikrobiologie	MUDr. Miriam Králová	KV 213
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Matematika I	Mgr. Petr Bogan	KV 213
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy výp. techniky (2.sk) (PVP) Jazyk - A.J. - elementary - (39., 45.) Jazyk - A.J. - intermediate - (42., 49.)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D. Mgr. Miloslav Kolenatý Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 317 KV 213 KV 213
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Jazyk I (NJ)	Martin Kaňok	KV 603
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Základy výp. techniky (1.sk) (PVP) Jazyk - A.J. - elementary - (39., 45.) Jazyk - A.J. - intermediate - (42., 49.)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D. Mgr. Miloslav Kolenatý Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 317 KV 213 KV 213
12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Základy výp. techniky (3.sk+NJ) (PVP)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV 317
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Zoologie	Mgr. Michal Holec, Ph.D.	KV213
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Technické kreslení	Ing. Karel Ederer	KV 213

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Místo výuky: ÚSTÍ n.L.

2.ročník, 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
13.,14./10	41
3.,4./11	44
1.,2./12	48
22.,23./12	51

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 603
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	KV 603
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Flóra a vegetace (PVP)	RNDr. Iva Machová	KV 403
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Krajinná ekologie	Ing. Richard Pokorný	KV 506
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Hygiena	MUDr. Josef Trmal, Ph.D.	KV 603
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Statistika	Ing. Václav Synek	KV 317
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Geomorfologie ŽP (PVP)	Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	KV 506
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Pedologie a ochrana půdy	Prof. Ing. J. Vráblíková, CSc.	KV 506
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Meteorologie a ochrana ovzduší	Mgr. Martin Novák	KV 603
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie – úvod	Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING	KV 603

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Místo výuky: ÚSTÍ n.L.

3.ročník, 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
6.,7./10.	40
24.,25./11.	47
15.,16./12.	50
5.,6./1.	1

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Ochrana přírody	Ing. Kateřina Fiedlerová	KV 506
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	ÚP a regionální politika - základy	RNDr. Petr Jirásek	KV 506
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Hodnocení vlivu na ŽP - základy	Ing. Jiří Mareček, CSc.	KV 506
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Právo v ŽP	Mgr. Lucie Klocová	KV 506
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Ekologická výchova	PaedDr. Jan Eichler	KV 506
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Funkce lesa - základy	Ing. Kateřina Fiedlerová	KV 506
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Energetika a ŽP	Doc. Ing. František Kepák, DrSc.	KV 506
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	KV 506
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Základy psychologie (PVP)	MUDr. Džamila Stehlíková	KV 506

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

Místo výuky: ÚSTÍ n.L.

1. ročník, 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
6.,7./10.	40
24.,25./11.	47
15.,16./12.	50
5.,6./1.	1

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 603
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Geologie a pedologie	Prof. Ing. J. Vráblíková, CSc. Doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	KV 213
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Obecná chemie	Ing. Hana Buchtová	KV 213
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Matematika I	Mgr. Petr Bogan	KV 213
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Mikrobiologie	MUDr. Miriam Králová	KV 213
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy výpočetní techniky	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV 317
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Základy výpočetní techniky Jazyk - A.J. (VP)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D. Egor Sidorov	KV 317 KV 213
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Filozofie ŽP	Doc.Ph.Dr.Miloslav Bednář, CSc.	KV 213
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Technické kreslení	Ing. Karel Ederer	KV 213

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

Místo výuky: ÚSTÍ n.L.

2. ročník 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
13.,14./10.	41
3.,4./11	44
1.,2./12	48
22.,23./12	51

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰			KV 603
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	KV 603
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Tvorba a ochrana krajiny	Ing. Helena Součková, CSc.	KV 603
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Nauka o podniku	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 603
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Environmentální management 1	Ing. Jiří Hejnic	KV 602
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Statistika 1. skupina	Ing. Václav Synek	KV 317
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Statistika 2. skupina	Ing. Václav Synek	KV 317
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Odborná angličtina 1	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 603
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Meteorologie a ochr. ovzduší	Mgr. Martin Novák	KV 603
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie – úvod	Ing. Miroslav Richter,Ph.D., EUR ING	KV 603

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

Místo výuky: ÚSTÍ n.L.

3. ročník 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
6.,7./10.	40
24.,25./11.	47
15.,16./12.	50
5.,6./1.	1

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie 2	Ing. Hana Buchtová	KV 418
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Laboratoře instr. analýzy *)		KTEV
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Hodnocení vlivu na ŽP - základy	Ing. Jiří Mareček, CSc.	KV 506
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Právo v ŽP	Mgr. Lucie Klocová	KV 506
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰			
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰			KV 506
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Energetika a ŽP	Doc. Ing. František Kepák, DrSc.	KV 506
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	KV 506
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Základy psychologie	MUDr. Džamila Stehlíková	KV 506

*) Laboratoře instrumentální analýzy – rozpis prací a termíny výuky budou stanoveny KTEV samostatně.

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí

Místo výuky: MOST - Velebudice

1.ročník 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
6.,7./10.	40
24.,25./11.	47
15.,16./12.	50
5.,6./1.	1

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Jazyk I (1AN1)	Egor Sidorov	VL 923
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Jazyk I (1NJ1)	Mgr. Irena Hrabáková	VL 920
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Základy výpočetní techniky (PVP)	Ing. Jan Popelka	VL 921
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Zoologie	Mgr. Michal Holec, Ph.D.	VL 923
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Mikrobiologie	Mgr. Jana Ambrožová, Ph.D.	VL 923
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Technické kreslení	Ing. Josef Lébr	VL 923
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Matematika I	Dr. Luděk Jirkovský	VL 923
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Uvedení do studia	Ing. Jaroslav Zahálka, CSc.	VL 923
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Základy geografie	RNDr. Petr Jirásek	VL 923
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Obecná chemie	Ing. Taťjana Brovdová, CSc.	VL 923

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí

Místo výuky: MOST - Velebudice

2.ročník 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29.,30./9.	39
20.,21./10.	42
10.,11./11.	45
8.,9./12.	49

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Statistika	Ing. Jan Popelka	VL 921
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Flóra a vegetace (PVP)	Ing. Miriam Riessová	VL 922
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Babický	VL 922
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Krajinná ekologie	Ing. Kateřina Křováková	VL 922
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	VL 922
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie - úvod	Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING	VL 922
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	VL 922
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Hygiena	MUDr. Josef Kočí	VL 922
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Pedologie a ochrana půdy	Ing. Petr Dvořák	VL 922

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Místo výuky: Most - Velebudice

3.ročník, 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
13.,14./10.	41
3.,4./11.	44
1.,2./12.	48
22.,23./12.	51

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰	Ekologická výchova	PaeDr. Jan Eichler	VL 922
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Energetika a ŽP	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	VL 922
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Hodnocení vlivu na ŽP - základy	Ing. Jana Svobodová	VL 922
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Právo v ŽP	Mgr. Karolína Žáková	VL 922
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰	ÚP a regionální politika	RNDr. Petr Jirásek	VL 922
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Funkce lesa - základy	Ing. Kateřina Fiedlerová	VL 922
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Ochrana přírody	Ing. Kateřina Fiedlerová	VL 922
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Základy psychologie (PVP)	MUDr. Džamila Stehlíková	VL 922
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	VL 922

Termíny konzultací kombinované formy studia

Studijní program: Inženýrská ekologie
Studijní obor: Vodní hospodářství

Místo výuky: Ústí nad Labem

1.ročník, 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
6.,7./10.	40
24.,25./11.	47
15.,16./12.	50
5.,6./1.	1

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰			
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Geologie a pedologie	Prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc. Doc. RNDr. Mirka Blažková, Ph.D.	KV 213
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Obecná chemie	Ing. Hana Buchtová	KV 213
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Matematika I	Mgr. Petr Bogan	KV 213
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰			KV 213
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰			KV 213
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Anglický jazyk I (PVP)	Egor Sidorov	KV 213
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Filozofie ŽP	Doc. PhDr. Miloslav Bednář, CSc.	KV 213
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Základy výpočetní techniky (PVP)	Ing. Dolanský Tomáš, Ph.D.	KV 317
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Technické kreslení	Ing. Karel Ederer	KV 213

Termíny konzultací kombinované formy studia

Studijní program: Inženýrská ekologie
Studijní obor: Vodní hospodářství

Místo výuky: Ústí n.L.

2.ročník, 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
13.,14./10.	41
3.,4./11.	44
1.,2./12.	48
22.,23./12.	51

Rozvrh výuky			
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 603
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Vodní režimy v krajině	Doc. Ing. Ladislav Slavík, Dr.Sc.	KV 506
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Tvorba a ochrana krajiny	Ing. Helena Součková, CSc.	KV 603
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Vodní stavby (41. a 51. týden)	Doc. Ing. Michal Toman, CSc.	KV 403
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Hygiena (PVP) (44. a 48. týden)	MUDr. Josef Trmal, Ph.D.	KV 603
Sobota	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Zákl. strojírenství a elektrotechniky (PVP)	Ing. Karel Ederer	KV 603
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Statistika	Ing. Václav Synek	KV 317
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Odborná angličtina 1	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 603
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Meteorologie a ochr. ovzduší	Mgr. Martin Novák	KV 603
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Konstrukce a zakládání staveb	Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.	KV 602

Termíny konzultací kombinované formy studia

Studijní program: Inženýrská ekologie
Studijní obor: Vodní hospodářství
Místo výuky: Litvínov

3.ročník, 2006/07

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
19.,20./10.	42
9.,10./11.	45
7.,8./12.	49
21.,22./12.	51

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Nauka o podniku	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	LT 126
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Provoz vodohospodářských děl	Ing. Jindřich Zídek	LT 126
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Právo v ŽP	Mgr. Pavel Frajs	LT 126
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Jímání a úprava pitné vody	Ing. Josef Lébr	LT 126
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰			LT 126
Pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰			Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	EIA - základy	Ing. Jana Svobodová	LT 126
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Revitalizace říčních systémů	Ing. Jakub Štibinger, CSc.	LT 126
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	LT 126
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Hydrologie stokových sítí	Ing. Josef Lébr	LT 126

1LAHY - Laboratoře z hydrobiologie - termín bude určen začátkem semestru vedením KPV.

Ústí nad Labem, 2006-09-21