

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

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

Místo výuky: ÚSTÍ n.L.

1. ročník, 2004/05

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
23.,24./9.	39
14.,15./10.	42
25.,26./11.	48
16.,17./12.	51

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Základy výp. techniky - 2. skup.	Ing. Tomáš Dolanský	KV 317
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Jazyk I (NJ)	Martin Kaňok	KV 213
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Základy výp. techniky (1.sk) (PVP) Jazyk - A.J. - elementary - (39., 48.) Jazyk - A.J. - intermediate - (42., 51.)	Ing. Tomáš Dolanský Mgr. Miloslav Kolenatý Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 317 KV 506 KV 506
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Základy výp. techniky (3.sk+NJ) (PVP)	Ing. Tomáš Dolanský	KV 317
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Zoologie	Mgr. Michal Holec	KV213
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Technické kreslení	Ing. Karel Ederer	KV 213
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Matematika I	Mgr. Petr Bogan	KV 213
pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Základy geografie	RNDr. Petr Jirásek	KV 213
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Uvedení do studia ŽP	Ing. Jaroslav Zahálka, CSc.	KV 213
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Obecná chemie	Ing. Hana Buchtová	KV 213
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Mikrobiologie	MUDr. Miriam Králová	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, 2004/05

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
30./9.1./10	40
21.,22./10	43
11.,12./11.	46
2.,3./12.	49

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Statistika	Ing. Václav Synek	KV 317
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie – úvod	Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING	KV 506
12 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Flóra a vegetace (PVP)	RNDr. Iva Machová	KV 403
12 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Geomorfologie ŽP (PVP)	Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D	KV 506
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Krajinná ekologie	Ing. Jan Čihák	KV 506
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Pedologie a ochrana půdy	Prof. Ing. J. Vráblíková, CSc.	KV 506
pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 404
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda	KV 404
12 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Hygiena	MUDr. Josef Trmal, Ph.D.	KV 404
15 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Meteorologie a ochrana ovzduší (1.a 3. termín)	Mgr. Martin Novák	KV 404

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

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

3.ročník, 2004/05

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
7.,8./10.	41
4.,5./11.	45
18.,19./11	47
9.,10./12.	50

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	ÚP a regionální politika - základy	RNDr. Petr Jirásek	KV 506
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Funkce lesa - základy	Ing. Kateřina Fiedlerová	KV 506
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Energetika a ŽP – základy	Doc. Ing. František Kepák, DrSc.	KV 506
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Základy psychologie	MUDr. Džamila Stehlíková	KV 506
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	KV 506
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Ochrana přírody	Ing. Kateřina Fiedlerová	KV 404
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Ekologická výchova	PaedDr. Jan Eichler	KV 404
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Hodnocení vlivu na ŽP - základy	Ing. Jiří Mareček, Csc.	KV 404
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Právo v ŽP	Th.Mgr.,JUDr. Milan Zamrazil	KV 404

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 2004/05

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
23.24./9.	39
14.,15./10	42
25.,26./11.	48
16.,17./12.	51

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Filozofie ŽP	Doc.Ph.Dr.Miloslav Bednář, Csc.	KV 404
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Základy výpočetní techniky Jazyk - A.J.	Ing. Tomáš Dolanský Mgr. Simona Marčíková	KV 317 KV 211
12 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Odborná angličtina 1	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 602
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Technické kreslení	Ing. Karel Ederer	KV 213
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Matematika I	Mgr. Petr Bogan	KV 213
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka	KV 404
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Geologie a pedologie	Prof. Doc. Ing. J. Vráblíková, CSc. Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D	KV 404
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Obecná chemie	Ing. Hana Buchtová	KV 213
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Mikrobiologie	MUDr. Miriam Králová	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 2004/05

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
30./9.,1./10	40
21.,22./10.	43
11.,12./11.	46
2.,3./12.	49

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Statistika	Ing. Václav Synek	KV 317
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Průmyslové technologie - úvod	Ing. Miroslav Richter,PhD.,EUR ING	KV 506
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Odborná angličtina 1	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 602
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Nauka o podniku	Ing. Jakub Vosátka, Csc.	KV 404
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Environmentální management 1	(KSPV)	KV 403
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka	KV 404
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	KV 404
12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Tvorba a ochrana krajiny	Ing. Jan Čihák	KV 404
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Meteorologie a ochr. ovzduší (týden 40. a 46. - 1. a 3. termín)	Mgr. Martin Novák	KV 404

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

Místo výuky: MOST - Velebudice

1.ročník

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
7.,8./10.	41
4.,5./11.	45
18.,19./11	47
9.,1./12.	50

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Matematika I	Dr. Luděk Jirkovský	VL 922
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰ 12 ⁻⁰⁰ - 12 ⁻⁵⁰	Uvedení do studia	Ing. Jaroslav Zahálka, Csc.	VL 922
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Základy geografie	RNDr. Petr Jirásek	VL 922
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Obecná chemie	Ing. Hana Buchtová	VL 922
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Jazyk I (AJ)	Mgr. Martina Klatovská	VL 922
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Jazyk I (NJ)	Martin Kaňok	VL 923
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Zoologie	Mgr. Michal Holec	VL 922
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Základy výpočetní techniky (PVP)	Mgr. Martina Bláhová	VL 921
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Mikrobiologie	Mgr. Jana Ambrožová	VL 922
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Technické kreslení	Ing. Josef Lébr	VL 922

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

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

Místo výuky: MOST - Velebudice

2.ročník

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
23.,24./9.	39
14.,15./10.	42
25.,26./11.	48
16.,17./12.	51

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	VL 922
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie - úvod	Ing.Miroslav Richter,PhD.,EUR ING	VL 922
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	VL 922
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Hygiena	Doc.MUDr. Lubomír Tichý, Csc.	VL 922
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Pedologie a ochrana půdy	Ing. Dvořák	VL 922
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Statistika	Ing. Václav Synek	VL 921
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Krajinná ekologie	Ing. Jan Čihák	VL 922
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Flóra a vegetace	Ing. Miriam Riessová	VL 922
15 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰			

Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

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

3.ročník, 2004/05

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
30./9.,1./10.	40
21.,22./10.	43
11.,12./11.	46
2.,3./12.	49

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	ÚP a regionální politika - základy	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	MUDr. Džamila Stehlíková	VL 922
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	VL 922
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Ekologická výchova	PaeDr. Jan Eichler	VL 922
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Energetika a ŽP	Doc.Ing.František Kepák, Dr.Sc.	VL 922
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Hodnocení vlivu na ŽP - základy	Ing. Jana Svobodová	VL 922
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Právo 2	Judr.,Mgr.Th. Milan Zamrazil	VL 922

Termíny konzultací kombinované formy studia

Studijní program: Inženýrská ekologie
Studijní obor: Vodní hospodářství

Místo výuky: Litvínov

1.ročník, 2004/05

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
30./9,1./10	40
21.,22./10.	43
11.,12./11.	46
2.,3./12.	49

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Filozofie ŽP	Doc.PhDr.Miloslav Bednář, Csc.	SH čít.
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Základy výpočetní techniky -2.skup	Mgr. Martina Bláhová	Lit.201
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Obecná chemie	Ing. S.Grotschelová	SH 108
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Anglický jazyk I	Mgr. Simona Marčíková	SH 108
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Geologie a pedologie	Ing. Richard Pokorný	Lit 125
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Matematika I	Dr. Luděk Jirkovský	Lit 125
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Mikrobiologie a hydrobiologie	Mgr. Jana Ambrožová	Lit 125
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Technické kreslení	Ing. Josef Lébr	Lit 125

SH - objekt Schola Humanitas

Lit - nový objekt

Termíny konzultací kombinované formy studia

Studijní program: Inženýrská ekologie
Studijní obor: Vodní hospodářství

Místo výuky: Litvínov

2.ročník, 2004/05

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
7.,8./10.	41
4.,5./11.	45
18.,19./11.	47
9.,10./12.	50

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰			
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Hygiena (PVP)	MUDr. Švec	SH čít.
13 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Statistika(2.sk)	Ing. Václav Synek	Lit. 201
14 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Statistika(1.sk)	Ing. Václav Synek	Lit. 201
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Konstrukce a zakládání staveb	Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.	SH 108
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Zákl. strojírenství a elektrotechniky (PVP)	Ing. Josef Lébr	SH 108
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Tvorba a ochrana krajiny	Ing. Jan Čihák	Lit 125
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Odborná angličtina I. (2.sk)	Mgr. Simona Marčíková	Lit 125
12 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	Lit 125
15 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Vodní stavby (1. a 3. termín - 41. a 47. týden) Meteorologie a ochrana ovzduší (2. a 4. termín - 45. a 50. týden)	Ing. Michal Toman, CSc. Mgr. Martin Novák	Lit 125

SH - objekt Schola Humanitas

Lit - nový objekt

Termíny konzultací kombinované formy studia

Studijní program: Inženýrská ekologie
Studijní obor: Vodní hospodářství
Místo výuky: Litvínov - SH - objekt Schola Humanitas
Lit - nový objekt

3.ročník, 2004/05

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
23.,24./9.	39
14.,15./10.	42
25.,26./11.	48
16.,17./12.	51

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Základy psychologie	MUDr. Džamila Stehlíková	SH aula
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Hydrologie stokových sítí	Ing. Josef Lébr	SH aula
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Nauka o podniku	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	SH aula
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	SH aula
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Provoz vodohospodářských děl	Ing. Jindřich Zídek	SH aula
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Digitální modely terénu	Ing. Tomáš Dolanský	Lit. 201
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Revitalizace říčních systémů	Ing. Jakub Štibinger, Csc.	Lit.125
12 ⁻⁰⁰ - 12 ⁻⁵⁰			
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	EIA - základy	Ing. Jana Svobodová	Lit.125
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Právo 2	JUDr.Th.Mgr. Milan Zamrazil	Lit.125
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Jímání a úprava pitné vody	Ing. Josef Lébr	Lit.125

Ústí n.L., 2004-10-14

M.Richter