

Rozvrh konzultací kombinované formy studia FŽP

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

Místo výuky: ÚSTÍ n.L.

1. ročník, 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
22.,23./9.	38
13.,14./10.	41
10.,11./11.	45
8.,9./12.	49

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Základy výp. techniky - 2. skup.	Ing. Tomáš Dolanský	KV 317
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Jazyk I (NJ)	Kaňok	KV 404
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	Úvod 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, 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
6.,7./10	40
3.,4./11	44
1.,2./12	48
15.16./12	50

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. Richard Pokorný	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	Prof. Ing. Jiří Šilar, DrSc.	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, 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29.,30./9	39
20.,21./10	42
24.,25./11	47

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
12 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Energetika a ŽP – základy	Doc. Ing. František Kepák, DrSc.	KV 506
14 ⁻⁰⁰ - 15 ⁻⁵⁰	Základy psychologie	MUDr. Džamila Stehlíková	KV 506
16 ⁻⁰⁰ - 17 ⁻⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	KV 506
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Ochrana přírody	Ing. Marek Hanuš	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	Mgr. Lucie Klocová	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, 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
22.,23./9.	38
13.,14./10.	41
10.,11./11.	45
8.,9./12.	49

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. (VP)	Ing. Tomáš Dolanský Mgr. Dita Haráková	KV 317 KV 211
12 ⁰⁰ -14 ⁵⁰			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 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
6.,7./10	40
3.,4./11	44
1.,2./12	48
15.16./12	50

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, Ph.D.	KV 404
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Environmentální management 1	Ing. Jaroslav Hálek	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. Helena Součková, CSc.	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 v průmyslu

Místo výuky: ÚSTÍ n.L.

3. ročník 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29.,30./9	39
20.,21./10	42
24.,25./11	47

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰			
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰			KV 506
12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Energetika a ŽP – základy	Doc. Ing. František Kepák, DrSc.	KV 506
14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Základy psychologie	MUDr. Džamila Stehlíková	KV 506
16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	KV 506
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Průmyslové technologie 2	Ing. Hana Buchtová	KV 305
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰			KV 404
12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Hodnocení vlivu na ŽP - základy	Ing. Jiří Mareček, Csc.	KV 404
14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Právo v ŽP	Mgr. Lucie Klocová	KV 404

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 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29.,30./9	39
20.,21./10	42
24.,25./11	47
15.,16./12	50

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Matematika I	Dr. Luděk Jirkovský	VL 922
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻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. Jindřich Šulc, CSc.	VL 922
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Jazyk I (AJ)	Mgr. Martina Klatovská	VL 922
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Jazyk I (NJ)	Mgr. Irena Hrabáková	VL 923
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Zoologie	Mgr.Michal Holec	VL 922
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Základy výpočetní techniky (PVP)	Bc. Tomáš Vimr	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 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
22.,23./9	38
13.,14./10	41
10.,11./11	45
8.,9./12	49

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie - úvod	Ing.Miroslav Richter,PhD.,EUR ING	VL 922
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Krajinná ekologie	Ing. Kateřina Křováková	VL 922
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	VL 922
14 ⁻⁰⁰ -15 ⁻⁵⁰	Hygiena	Doc.MUDr. Lubomír Tichý, Csc.	VL 922
16 ⁻⁰⁰ -17 ⁻⁵⁰	Pedologie a ochrana půdy	Ing. Dvořák	VL 922
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Statistika	Ing. Popelka	VL 921
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Flóra a vegetace	Ing. Miriam Riessová	VL 922
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	VL 922
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Babický	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, 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
6.,7./10	40
3.,4./11	44
1.,2./12	48

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
12 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Ochrana přírody	Ing. Kateřina Fiedlerová	VL 922
14 ⁻⁰⁰ - 15 ⁻⁵⁰	Základy psychologie	MUDr. Džamila Stehlíková	VL 922
16 ⁻⁰⁰ - 17 ⁻⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	VL 922
Pátek	Předmět	Vyučující	
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. Pavel Frajs	VL 922

Termíny konzultací kombinované formy studia

Studijní program: Inženýrská ekologie
Studijní obor: Vodní hospodářství

Místo výuky: Ústí nad Labem

1.ročník, 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
22.,23./9.	38
13.,14./10.	41
10.,11./11.	45
8.,9./12.	49

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Filozofie ŽP	Doc. PhDr.Miloslav Bednář, Csc.	KV 506
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Anglický jazyk I	Mgr. Dita Haráková	KV 603
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Základy výpočetní techniky	Ing. Dolanský Tomáš	KV 317
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			
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Geologie a pedologie	Ing. Richard Pokorný	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

Studijní program: Inženýrská ekologie
Studijní obor: Vodní hospodářství

Místo výuky: Litvínov

2.ročník, 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29.,30./9	39
20.,21./10	42
3.,4./11	44
24.,25./11	47

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	Lit 125
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Protipovodňová opatření v krajině (PVP)	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	Lit 125
13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Statistika(2.sk)	Ing. Popelka	Lit. 201
14 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Statistika(1.sk)	Ing. Popelka	Lit. 201
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Konstrukce a zakládání staveb	Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.	Lit 125
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Zákl. strojírenství a elektrotechniky (PVP)	Ing. Josef Lébr	
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Tvorba a ochrana krajiny	Mgr. Petr Stejskal	Lit 125
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Hygiena (PVP)	MUDr. Švec	Lit 125
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Odborná angličtina I	Mgr. Jana Kubičtinová	Lit 125
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Vodní stavby (1.a 3. termín – 39. a 44. týden) Meteorologie a ochrana ovzduší (2.a 4. termín - 42. a 47. týden)	Doc. Ing. Michal Toman, CSc. Mgr. Martin Novák	Lit 125

Lit xxx - nový objekt

Termíny konzultací kombinované formy studia

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

3.ročník, 2005/06

ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
22.,23./9	38
13.,14./10	41
10.,11./11	45
8.,9./12	49

Rozvrh výuky			
Čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰			LTK1
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Právní předpisy ve vodním hospodářství	Mgr. Stanislav Malý	SH aula
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Nauka o podniku	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	LTK1
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	aula
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Provoz vodohospodářských děl	Ing. Jindřich Zídek	LTK 1
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Právo v ŽP	Mgr. Pavel Frajs	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	Hydrologie stokových sítí	Ing. Josef Lébr	Lit.125
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Jímání a úprava pitné vody	Ing. Josef Lébr	Lit.125

Ústí nad Labem, 2005-09-23