

Termíny konzultací kombinované formy studia - LS 2007

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

1.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
15.,16./2.	7.
14.,15./3.	11.
18.,19./4.	16.
9.,10./5.	19.

Rozvrh výuky

pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
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.	
16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Filozofie	Doc.PhDr. Miloslav Bednář, CSc.	KV213
sobota	Předmět	Vyučující	
9 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	Matematika II	Mgr. Petr Bogan	KV213
11 ⁰⁰ -12 ⁵⁰	Jazyk II (1AN2 1.sk)	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV213
	Jazyk II (1NJ2)	Martin Kaňok	KV603
	Výpočetní technika (1.sk)	Mgr. Petr Novák *)	KV317
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Jazyk II (1AN2 2.sk)	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV213
	Výpočetní technika (2.sk)	Mgr. Petr Novák *)	KV317
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Výpočetní technika (3.sk)	Mgr. Petr Novák *)	KV317
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	Mgr. Kateřina Marková	KV213

*) V případě plného obsazení se bude otvírat výuka souběžně na KV 318

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

2.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
22.,23./2.	8.
7.,8./3.	10.
4.,5./4.	14.
25.,26./4.	17.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Územní plánování	RNDr. Petr Jirásek	KV603
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Základy GIS Přednáška (8.,10.týden) ... KV 603 Cvič. (14.,17.týd.) ... KV 317, KV 318	Ing. Vojtěch Honzík + Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV 603 KV317 KV318
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV506
15 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Ekologie člověka (8.,14. týden)	MUDr. Josef Trmal, Ph.D.	KV603
15 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Právo obec. a správní (10.,17. týden)	Mgr. Anna Puchtová	KV603
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie (17. týden ... 7 ⁻⁰⁰ -8 ⁻⁵⁰)	Ing. Václav Synek	KV603
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV603
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Agroekologie	Prof. Ing. J. Vráblíková, CSc.	KV603
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV603

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

3.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29./2.	9.
14./3.	11.
28./3.	13.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Technologie ochrany ŽP	Ing. Miroslav Richter, Ph.D.,EUR Ing.	KV506
14 ⁻⁰⁰ -15 ⁻⁵⁰	Ekologická výchova	Eichler Jan, PaedDr.	KV506

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

1.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29./2.,1./3.	9.
28.,29./3.	13.
25.,26./4.	17.
16.,17./5.	20.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
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	Toxikologie	Ing. Petr Řehák	KV213
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV213
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV213
sobota	Předmět	Vyučující	KV213
7 ⁻⁰⁰ -8 ⁻⁵⁰	Matematika II	Luděk Jirkovský, Dr.	KV213
9 ⁻⁰⁰ -10 ⁻⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV213
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika 1. skup.	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D. *)	KV317
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika 2. skup.		
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika 3. skup.		
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Anglický jazyk II (PVP)	Mgr. Egor Sidorov	KV506
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	Mgr. Kateřina Marková	KV213

*) V případě plného obsazení se bude otvírat výuka souběžně na KV 318

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

2.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
22.,23./2.	8.
7.,8./3.	10.
4.,5./4.	14.
25.,26./4.	17.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Odborná angličtina II	Mgr. Egor Sidorov	KV506
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Základy GIS Přednáška (8.,10.týden) ... KV 603 Cvič. (14.,17.) ... KV 317, KV 318	Ing. Vojtěch Honzík + Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV 603 KV317 KV318
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁵⁰	Podnik v prostředí EU	Ing. Petr Jirásko	KV602
15 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Základy účetnictví (8.,14. týden)	Ing. Petr Hetto	KV506
15 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Právo obec. a správní (10.,17. týden)	Mgr. Anna Puchtová	KV603
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie (17. týden ... 7 ⁻⁰⁰ - 8 ⁻⁵⁰)	Ing. Václav Synek	KV603
11 ⁻⁰⁰ - 12 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie 1	Ing. Miroslav Richter,PhD,EUR ING	KV602
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Prům. regiony a zóny	Ing.Miroslav Richter,PhD.	KV506
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Environ. management II	Ing. Jiří Hejnic	KV602

Termíny konzultací kombinované formy studia -2007

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

3.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
29./2.	9.
14./3.	11.
28./3.	13.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Právní předpisy v průmyslu	Mgr. Karel Šemík	KV506
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Technologie ochrany ŽP	Ing. Miroslav Richter, Ph.D.,EUR Ing.	KV506
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁵⁰	Psychologie řízení	Doc. Ph.Dr. Marek Franěk, CSc., Ph.D.	KV506

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

1.ročník

Místo výuky: MOST- Velebudice

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
22.,23./2.	8.
28.,29./3.	13.
11.,12./4.	15.
25.,26./4.	17.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika (1.skup.)	Ing. Jan Popelka	VL921
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Jazyk II (1NJ2)	Mgr.Irena Hrabáková	VL920
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Jazyk II (1AN2) (1.skup.)	Mgr. Martina Klatovská *)	VL923
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Jazyk II (1AN2) (2.skup.)	Mgr. Martina Klatovská *)	VL923
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika (2.skup.)	Ing. Jan Popelka	VL921
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Základy ekologie	Mgr. Petr Stejskal	VL923
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Filozofie	Mgr. Stanislava Bártlová	VL923
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	Mgr. Kateřina Marková	VL923
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Geologie a ŽP	Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	VL923
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Botanika	Ing. Ladislava Filipová	VL923
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Matematika II	Dr. Luděk Jirkovský	VL923
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Fyzika a přístrojová technika	Ing. Josef Lébr	VL923

*) Ještě může dojít ke změně vyučující.

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

2.ročník

Místo výuky: MOST- Velebudice

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29./2.,1./3.	9.
14.,15./3.	11.
18.,19./4.	16.
16.,17./5.	20.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Tatjana Brovdiová, CSc.	VL922
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Stanislav Malý	VL922
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Meteorologie (1. a 3. termín)	Mgr. Martin Novák	VL922
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Základy GIS (2. a 4. termín)	Ing. Vladimír Brůna	VL921
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰	Ekologie člověka	MUDr. Josef Kočí	VL922
10 ⁰⁰ - 11 ⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	VL922
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Základy územního plánování	RNDr. Petr Jirásek	VL922
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Milena Rýznarová	VL922
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Agroekologie	Ing. Petr Dvořák	VL922

Termíny konzultací kombinované formy studia -2007

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

3.ročník

Místo výuky: Most- Velebudice

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
15./2.	7.
7./3.	10.
28./3.	13.

Rozvrh výuky

pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Ekologická výchova	Eichler Jan, PaedDr.	VL922
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Technologie ochrany ŽP	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	VL922

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Vodní hospodářství

1.ročník

Místo výuky: Ústí nad Labem

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29./2.,1./3.	9.
28., 29./3.	13.
25.,26./4.	17.
16.,17./5.	20.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Základy ekologie	Mgr. Michal Holec	KV213
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Mikrobiologie a hydrobiologie	RNDr. Ambrožová Jana, Ph.D.	KV603
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Hydrologie a hydrogeologie	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	KV603
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV213
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV213
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Matematika II	Luděk Jirkovský, Dr.	KV213
9 ⁻⁰⁰ -10 ⁻⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV213
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika 1. skup.	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D. *)	KV317
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika 2. skup.		
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika 3. skup.		
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Anglický jazyk II (PVP)	Mgr. Egor Sidorov	KV506
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	Mgr. Kateřina Marková	KV213
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Příprava a organizace staveb	Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.	KV213

*) V případě plného obsazení se bude otvírat výuka souběžně na KV 318

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Vodní hospodářství

2.ročník

Místo výuky: Ústí n.L.

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
22.,23./2.	8.
7.,8./3.	10.
4.,5./4.	14.
25.,26./4.	17.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Odborná angličtina II.	Mgr. Egor Sidorov	KV506
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Základy GIS Přednáška (8.,10.týden) ... KV 603 Cvič. (14.,17.) ... KV 317, KV 318	Ing. Vojtěch Honzík + Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV603 KV317 KV318
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Vodní toky a vodní cesty (8.,14. týd.)	Doc. Ing. Michal Toman, CSc.	KV404
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Právo obecné a správní (10.,17. týd.)	Mgr. Anna Puchtová	KV603
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy analytické chemie (17. týden ... 7 ⁰⁰ -8 ⁵⁰)	Ing. Václav Synek	KV603
11 ⁰⁰ -12 ⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV603
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Prům. regiony a zóny (PVP)	Ing.Miroslav Richter,PhD.	KV506
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV603

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Vodní hospodářství

3.ročník

Místo výuky: Ústí n.L.

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
29./2.	9.
14./3.	11.
28./3.	13.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Laboratoře z hydrobiologie *)		KPV
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Právo ve vodním hospodářství	Mgr. Stanislav Malý	KV602
14 ⁻⁰⁰ - 15 ⁻⁵⁰	Čištění odpadních vod	Ing. Pavel Loužecký	KV602
16 ⁻⁰⁰ - 17 ⁻⁵⁰	Vodohospodářský management	Ing. Jindřich Zídek	KV602

*) ILAHY - Laboratoře z hydrobiologie - termín bude určen začátkem semestru vedením KPV.

Vypracoval: Mgr.Petr Bogan
Proděkan pro studium

Ústí n.L., 2007-08-23