

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
16.,17./2.	7.
23.,24./3.	12.
20.,21./4.	16.
11.,12./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	KV213
9 ⁻⁰⁰ -10 ⁻⁵⁰	Matematika II	Mgr. Petr Bogan	KV213
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Jazyk II (1AJ 2.sk)	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV213
	Jazyk II (1NJ2)	Mgr. Irena Hrabáková	KV602
	Výpočetní technika (1.sk)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV317
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Jazyk II (AJ 1.sk)	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV213
	Jazyk I (NJ)	Mgr. Irena Hrabáková	KV404
	Výpočetní technika (2.sk)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV317
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika (3.sk)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV317
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	Mgr. Kateřina Marková	KV213

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
23.,24./2.	8.
9.,10./3.	10.
6.,7./4.	14.
4.,5./54.	18.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Územní plánování	RNDr. Petr Jirásek	KV603
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Základy GIS	Ing. Vladimír Brůna	KV318
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV603
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Ekologie člověka	MUDr. Josef Trmal, Ph.D.	KV603
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Anna Puchtová	KV603
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Václav Synek	KV603
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV603
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Přehled průmyslových technologií	Ing. Hana Buchtová	KV603
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV603
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Agroekologie	Prof. Ing. J. Vráblíková, CSc.	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
2./3.	9.
16./3.	11.
30./3.	13.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
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: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

1.ročník

Místo výuky: ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
2.,3./3.	9.
16.,17./3.	11.
30.,31./3.	13.
27.,28./4.	17.

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
sobota	Předmět	Vyučující	KV213
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Matematika II	Mgr. Petr Bogan	KV213
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV603
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	Mgr. Kateřina Marková	KV213
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Výpočetní technika	Mgr. Petr Novák	KV317
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Anglický jazyk II (VP)	Mgr. Egor Sidorov	KV603

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
23.,24./2.	8.
9.,10./3.	10.
6.,7./4.	14.
4.,5./5.	18.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Odborná angličtina II	Mgr. Egor Sidorov	KV506
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Základy GIS	Ing. Vladimír Brůna	KV318
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Podnik v prostředí EU	Ing. Petr Jirásko	KV506
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Základy účetnictví	Ing. Petr Hetto	KV602
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Anna Puchtová	KV603
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Václav Synek	KV603
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie 1	Ing. Miroslav Richter, PhD, EUR ING	KV602
12 ⁻⁰⁰ - 13 ⁻⁵⁰	Prům. regiony a zóny	Ing. Miroslav Richter, PhD.	KV602
14 ⁻⁰⁰ - 17 ⁻⁵⁰	Environ. management II	Ing. Jiří Hejnic (1. a 3. termín)	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
2./3.	9.
16./3.	11.
30./3.	13.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Právní předpisy v průmyslu	Mgr. Pavel Jiříčka	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

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
23.,24./2.	8.
16.,17./3.	11.
13.,14./4.	15.
4.,5./5.	18.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika (1.skup.)	Ing. Jan Popelka	VL921
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Jazyk II (NJ)	Mgr.Irena Hrabáková	VL920
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Jazyk II (AJ) (2.skup.)	Mgr. Egor Sidorov	VL923
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Jazyk II (AJ) (1.skup.)	Mgr. Egor Sidorov	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	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

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2007

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

2.ročník

Místo výuky: MOST

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
2.,3./3.	9.
23.,24./3.	12.
20.,21./4.	16.
18.,19./5.	20.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Tatjana Brovdiová, CSc.	VL922
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Přehled průmyslových technologií	Ing. Hana Buchtová	VL922
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Stanislav Malý	VL922
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Základy GIS (1. a 3. termín)	Ing. Vladimír Brůna	VL921
15 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Meteorologie (2. a 4. termín)	Mgr. Martin Novák	VL922
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

LETNÍ SEMESTR

Termíny	Týden
16./2.	7.
9./3.	10.
30./3.	13.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Technologie ochrany ŽP	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	VL923

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
2.,3./3.	9.
16., 17./3.	11.
30.,31./3.	13.
27.,28./4.	17.

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	Hydraulika	Dr. Ing. Pavel Fošumpaur	KV603
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV213
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Vodní hospodářství	Dr. Ing. Pavel Fošumpaur	KV603
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Příprava a organizace staveb	Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.	KV603
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Anglický jazyk II (1AJ2-VP)	Mgr. Egor Sidorov	KV603
	Výpočetní technika I	Mgr. Petr Novák	KV317
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika II	Mgr. Petr Novák	KV317
	Kulturní antropologie (PVP)	Mgr. Kateřina Marková	KV602
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Základy stavební mechaniky	Ing. Martin Válek, Ph.D.	KV603
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Hydrologie a hydrogeologie	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	KV213

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
23.,24./2.	8.
9.,10./3.	10.
6.,7./4.	14.
4.,5./5.	18.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Odborná angličtina II.	Mgr. Egor Sidorov	KV506
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Základy GIS	Ing. Vladimír Brůna	KV318
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Vodní režimy v krajině	Doc.Ing. Ladislav Slavík, DrSc.	KV602
15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	Vodní toky a vodní cesty	Doc. Ing. Michal Toman, CSc.	KV602
17 ⁰⁰ -18 ⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Anna Puchtová	KV603
sobota	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Václav Synek	KV603
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV603
13 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Protipovodňová opatření v krajině	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	KV603
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: Litvínov

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
16./2.	7.
9./3.	10.
30./3.	13.

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Právo ve vodním hospodářství	Mgr. Stanislav Malý	LT-125
14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Čištění odpadních vod	Ing. Pavel Loužecký	LT-125
16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Vodohospodářský management	Ing. Jindřich Zídek	LT-125

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

Ústí n.L., 2007-03-16