

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2005

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

1.ročník, místo výuky ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
3.,4./3.	9
31./3.,1./4.	13
14.,15./4.	15
28.,29./4.	17

Rozvrh výuky

čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
9 ⁻⁰⁰ -10 ⁻⁴⁰	Matematika II	Mgr. Petr Bogan	KV213
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Jazyk II (AJ 2.sk)	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV602
	Jazyk II		KV305
	Výpočetní technika (1.sk)	Bc. Petr Novák	KV317
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Jazyk II (AJ 1.sk)	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV213
	Jazyk I (NJ)	Martin Kaňok	KV404
	Výpočetní technika (2.sk)	Bc. Petr Novák	KV317
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika (3.sk+NJ)	Mgr. Petr Novák	KV317
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Filozofie	Mgr. Bártlová	KV213
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	MUDr.Džamila Stehlíková	KV506
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Zobrazovací metody I. (PVP)	Mgr. Petr Bogan	KV305
pátek	Předmět	Vyučující	KV213
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.	

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2005

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

2.ročník, místo výuky ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
24.,25./2.	8
17.,18./3.	11
21.,22./4.	16
5.,6./5.	18

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -8 ⁻⁵⁰	GIS 1		KV213
9 ⁻⁰⁰ -10 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka	KV213
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Milena Rýznarová	KV213
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Přehled průmyslových technologií	Ing. Hana Buchtová	KV213
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	Ing. Tomáš Dolanský, RNDr. Petr Jirásek	KV506
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Ekologie člověka	MUDr. Josef Trmal, Ph.D.	KV506
pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁴⁰	Agroekologie	Prof. Ing. J. Vráblíková, CSc.	KV506
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁴⁰	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV506
12 ⁻⁰⁰ -13 ⁻⁴⁰	Vodní režimy v krajině (PVP)	Doc. Ing. Ladislav Slavík, DrSc	KV506
14 ⁻⁰⁰ -15 ⁻⁴⁰	Základy GIS	Ing. Jitka Prchalová	KV318
16 ⁻⁰⁰ -17 ⁻⁴⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Pavla Kotrhonzová	KV506

Termíny konzultací kombinované formy studia -2005

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

3.ročník, místo výuky ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
18./2.	7
11./3.	10
25./3.	12

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Technologie ochrany ŽP	Ing. Miroslav Richter, Ph.D.,EUR Ing.	KV404

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2005

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

1.ročník, místo výuky ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
3.,4./3.	9
31./3.,1./4.	13
14.,15./4.	15
28.,29./4.	17

Rozvrh výuky

čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
9 ⁻⁰⁰ -10 ⁻⁵⁰	Matematika II	Mgr. Petr Bogan	KV213
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Základy kartografie	RNDr. Petr Jirásek	KV213
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Toxikologie	Ing. Radomír Vávra ,CSc.	KV404
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika	Mgr. Petr Novák	KV317
15 ⁻⁵⁰ -16 ⁻⁵⁰	Anglický jazyk II (VP)	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV404
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	MUDr.Džamila Stehlíková	KV506
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Zobrazovací metody I (PVP)	Mgr. Petr Bogan	KV305
pátek	Předmět	Vyučující	KV213
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	Chemie ŽP	Ing. Václav Synek	KV404
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Toxikologie v průmyslu	Ing. Radomír Vávra	KV404
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka	KV404

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2005

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí v průmyslu

2.ročník, místo výuky ÚSTÍ NAD LABEM

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
24.,25./2.	8
17.,18./3.	11
21.,22./4.	16
5.,6./5.	18

Rozvrh výuky

čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
9 ⁻⁰⁰ - 10 ⁻⁵⁰			KV213
11 ⁻⁰⁰ - 12 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Milena Rýznarová	KV213
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Průmyslové technologie 1	Ing. Miroslav Richter, PhD, EUR ING	KV602
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Environ. management II	Ing. Jaroslav Hálek	KV602
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Základy účetnictví	Ing. Petr Hetto	KV602
pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Podnik v prostředí EU	Doc.Ing. Iva Ritschelová, CSc.	KV403
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Odborná angličtina II	Mgr. Miloslav Kolenatý Ing. Miroslav	KV403
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Průmyslové regiony a zóny	Richter, PhD., EUR ING Mgr.	KV403
14 ⁻⁰⁰ - 15 ⁻⁵⁰	Základy GIS	Ing. Jitka Prchalová	KV318
16 ⁻⁰⁰ - 17 ⁻⁵⁰	Právo obecné a správní	Mgr. Pavla Kotrhonzová	KV404

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2005

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

1.ročník, místo výuky MOST

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
17.,18./2.	7
17.,18./3.	11
14.,15./4.	15
12.,13./5.	19

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰			VL922
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Geologie a ŽP	Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	VL922
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Matematika II	Dr. Luděk Jirkovský	VL922
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Fyzika a přístrojová technika	Ing. Josef Lébr	VL922
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Jazyk II (NJ)	Martin Kaňok	VL922
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Jazyk II (AJ)	Mgr. Martina Klatovská	VL915
pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Výpočetní technika	Mgr. Martina Bláhová	VL921
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Botanika	Ing. Miriam Riessová	VL922
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Základy ekologie	Ing. Jan Čihák	VL922
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Filozofie	Mgr. Bártlová	VL922

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2005

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

2.ročník, místo výuky MOST

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
3.,4./3.	9
24.,25./3.	12
7.,8./4.	14
28.,29./4.	17

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka	VL922
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Milena Rýznarová	VL922
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Ekologie člověka *	Doc. MUDr. Lubomír Tichý, CSc.	VL922
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Chemie ŽP *	Ing. Tatjana Brovdiová, CSc	VL922
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Agroekologie	Ing. Petr Dvořák	VL922
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ - 9 ⁻⁵⁰	Přehled průmyslových technologií*	Ing. Hana Buchtová	VL922
10 ⁻⁰⁰ - 11 ⁻⁵⁰	Právo obecné a správní *	Mgr. Stanislav Malý	VL922
13 ⁻⁰⁰ - 14 ⁻⁵⁰	Vodní režimy v krajině	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	VL922
15 ⁻⁰⁰ - 16 ⁻⁵⁰	Základy GIS	Ing. Vladimír Brůna	VL921
17 ⁻⁰⁰ - 18 ⁻⁵⁰	Meteorologie	Mgr. Martin Novák	VL922

* přesuny proti původnímu rozvrhu dle STAG

Termíny konzultací kombinované formy studia -2005

Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí

3.ročník, místo výuky Most

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
25./2	8
4./3	9
18./3.	11

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Technologie ochrany ŽP	Ing. Miroslav Richter, Ph.D.,EUR Ing.	VL915

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2005

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Vodní hospodářství

1.ročník, místo výuky Litvínov

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
24.,25./2.	8
10.,11./3	10
7.,8./4.	14
5.,6./5	18

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Hydraulika	Dr. Ing. Pavel Fošumpaur	LTK
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Vodní hospodářství	Dr. Ing. Pavel Fošumpaur	LTK
12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Základy stavební mechaniky	Ing. Martin Válek, Ph.D.	LTK
14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Příprava a organizace staveb	Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.	LTK
16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Hydrologie a hydrogeologie	Ing. Martin Neruda	LTK
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁰⁰ -9 ⁵⁰	Výpočetní technika	Mgr. Martina Bláhová	LTVt
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Základy ekologie	Ing. Fiedlerová Kateřina	LTK
12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Kulturní antropologie (PVP)	MUDr.Džamila Stehlíková	LTK
14 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	Základy geodézie a kartografie	Ing. Tomáš Babický	LTK
16 ⁰⁰ -17 ⁵⁰	Anglický jazyk II (VP)	Mgr. Kubičínová	LTK

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2005

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Vodní hospodářství

2.ročník, místo výuky Litvínov

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
17.,18./2.	7
31./3.,1./4.	13
14.,15./4.	15
12.,13./5.	19

Rozvrh výuky			
čtvrtek	Předmět	Vyučující	Učebna
9 ⁻⁰⁰ -10 ⁻⁵⁰	Ekonomika ŽP	Ing. Jakub Vosátka	LT
11 ⁻⁰⁰ -12 ⁻⁵⁰	Vodní režimy v krajině	Ing. Martin Neruda	LT
14 ⁻⁰⁰ -15 ⁻⁵⁰	Chemie ŽP	Ing. Tatjana Brovdiová, CSc	LT
16 ⁻⁰⁰ -17 ⁻⁵⁰			LT
Pátek	Předmět	Vyučující	
8 ⁻⁰⁰ -9 ⁻⁵⁰	Základy GIS	Ing. Vladimír Brůna	LTVt
10 ⁻⁰⁰ -11 ⁻⁵⁰	Základy analytické chemie	Ing. Sylvie Grötschelová	LT
13 ⁻⁰⁰ -14 ⁻⁵⁰	Právo obecné a správní *	Mgr. Stanislav Malý	LT
15 ⁻⁰⁰ -16 ⁻⁵⁰	Vodní toky a vodní cesty	Ing. Michal Toman	LT
17 ⁻⁰⁰ -18 ⁻⁵⁰	Odborná angličtina II.	Mgr. Kubičínová	LT

* posun proti původnímu rozvrhu dle STAG

Termíny konzultací kombinované formy studia - 2005

Studijní program: Inženýrská ekologie

Studijní obor: Vodní hospodářství

3.ročník, místo výuky Litvínov

LETNÍ SEMESTR

Termíny	týden
18./2.	7
4./3.	9
18./3.	11

Rozvrh výuky			
pátek	Předmět	Vyučující	Učebna
8 ⁰⁰ - 9 ⁵⁰	Právní předpisy ve vodním hosp.	JUDr. Krecht - 1. termín Ing. Václav Svejkovský -2. termín - 3. termín	LTK
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Vodohospodářský management	Ing. Zídek	LTK
12 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	Čištění odpadních vod	Ing. Pavel Loužecký	LTK

2005-02-18

Ing.M.Richter, Ph.D.,EUR ING
proděkan