

## Rozvrh konzultací kombinované formy studia FŽP

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

**Místo výuky:** ÚSTÍ n.L.

**1. ročník, 2007/08**

### ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
5.,6./10.	40
26.,27./10.	43
9.,10./11.	45
7.,8./12.	49

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>	Základy geografie	RNDr. Petr Jirásek	KV 213
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Uvedení do studia ŽP	Mgr.Marková Kateřina	KV 213
13 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Matematika I	Mgr Petr Bogan	KV 213
15 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	Mikrobiologie	RNDr.Jana Říhová Ambrožová, Ph.D.	KV 213
17 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	Obecná chemie	Ing. Hana Buchtová	KV 213
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>	Základy výp. techniky (2.sk) (PVP) Jazyk - A.J. - elementary - (40., 45.) Jazyk - A.J. - intermediate - (43., 49.)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D. Mgr. Miloslav Kolenatý Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 317 KV 213 KV 213
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Jazyk I (NJ)	Martin Kaňok	KV 603
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Základy výp. techniky (1.sk) (PVP) Jazyk - A.J. - elementary - (40., 45.) Jazyk - A.J. - intermediate - (43., 49.)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D. Mgr. Miloslav Kolenatý Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 317 KV 213 KV 213
12 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	Základy výp. techniky (3.sk+NJ) (PVP)	Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.	KV 317
14 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>	Zoologie	Mgr. Michal Holec, Ph.D.	KV213
16 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>	Technické kreslení	Ing. Karel Ederer	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, 2007/08**

### **ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
19.,20./10	42
2.,3./11	44
30./11.,1./12	48
21.,22./12	51

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> - 9 <sup>-50</sup>	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV213
10 <sup>-00</sup> - 11 <sup>-50</sup>	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	KV 603
13 <sup>-00</sup> - 14 <sup>-50</sup>	Flóra a vegetace (PVP)	RNDr. Iva Machová	KV 602
15 <sup>-00</sup> - 18 <sup>-50</sup>	Krajinná ekologie (42.,48.) Hygiena (44.,51.)	Ing. Richard Pokorný MUDr. Josef Trmal, Ph.D.	KV 506 KV 603
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
7 <sup>-00</sup> - 8 <sup>-50</sup> 9 <sup>-00</sup> - 10 <sup>-50</sup> 11 <sup>-00</sup> - 12 <sup>-50</sup>	Statistika	Ing. Václav Synek	KV 317
11 <sup>-00</sup> - 12 <sup>-50</sup>	Geomorfologie ŽP (PVP)	Doc.RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	KV 506
13 <sup>-00</sup> - 14 <sup>-50</sup>	Pedologie a ochrana půdy	Prof. Ing. J. Vráblíková, CSc.	KV 506
15 <sup>-00</sup> - 16 <sup>-50</sup>	Meteorologie a ochrana ovzduší	Mgr. Martin Novák	KV 603
17 <sup>-00</sup> - 18 <sup>-50</sup>	Průmyslové technologie – úvod	Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING	KV 603

## Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

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

**3.ročník, 2007/08**

### **ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
12.,13./10.	41
23.,24./11.	47
14.,15./12.	50
4.,5./1.	1

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> - 9 <sup>-50</sup>	Ochrana přírody	Ing. Marek Hanuš	KV 506
10 <sup>-00</sup> - 11 <sup>-50</sup>	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	KV 506
12 <sup>-00</sup> - 13 <sup>-50</sup>	Hodnocení vlivu na ŽP - základy	Ing. Jiří Mareček, CSc.	KV 506
14 <sup>-00</sup> - 15 <sup>-50</sup>	Právo v ŽP	Mgr. Lucie Klocová	KV 506
16 <sup>-00</sup> - 17 <sup>-50</sup>	Energetika a ŽP	Doc. Ing. František Kepák, DrSc.	KV 506
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> - 9 <sup>-50</sup>	Přehled průmyslových technologií	Ing. Hana Buchtová	KV 506
10 <sup>-00</sup> - 11 <sup>-50</sup>	Funkce lesa - základy	Ing. Jiří Šefl, Ph.D.	KV 506
13 <sup>-00</sup> - 14 <sup>-50</sup>	Základy psychologie (PVP)	Doc., PhDr Marek Franěk, CSc., Ph.D.	KV 506

## 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, 2007/08**

### **ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
12.,13./10.	41
23.,24./11.	47
14.,15./12.	50
4.,5./1.	1

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 213
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Geologie a pedologie	Prof. Ing. J. Vráblíková, CSc. Doc. RNDr. Miroslava Blažková, Ph.D.	KV 213
13 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Matematika I	Luděk Jirkovský, Dr.	KV 213
15 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	Mikrobiologie	RNDr. Jana Říhová Ambrožová, Ph.D.	KV 213
17 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	Obecná chemie	Ing. Hana Buchtová	KV 213
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>	Základy výpočetní techniky 1. Skup	Mgr. Petr Novák	KV 317
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Základy výpočetní techniky 2. Skup Jazyk - A.J. (PVP)	Mgr. Petr Novák Egor Sidorov	KV 317 KV 213
12 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	Základy výpočetní techniky 3. Skup	Mgr. Petr Novák	KV 317
14 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>	Filozofie ŽP	Doc.Ph.Dr. Miloslav Bednář, CSc.	KV 213
16 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>	Technické kreslení	Ing. Karel Ederer	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 2007/08**

### **ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
19.,20./10.	42
2.,3./11	44
30./11.,1./12	48
21.,22./12	51

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> - 9 <sup>-50</sup>			
10 <sup>-00</sup> -11 <sup>-50</sup>	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	KV 603
13 <sup>-00</sup> -14 <sup>-50</sup>	Tvorba a ochrana krajiny	Ing. Helena Součková, CSc.	KV 603
15 <sup>-00</sup> - 16 <sup>-50</sup>	Nauka o podniku	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 602
17 <sup>-00</sup> -18 <sup>-50</sup>	Environmentální management 1	Ing. Jiří Hejnic	KV 602
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
7 <sup>-00</sup> - 8 <sup>-50</sup>	Statistika 1. skupina	Ing. Václav Synek	KV 317
9 <sup>-00</sup> - 10 <sup>-50</sup>	Statistika 2. skupina		
11 <sup>-00</sup> - 12 <sup>-50</sup>	Statistika 3. skupina		
9 <sup>-00</sup> - 10 <sup>-50</sup>	Základy stroj. a elektrotechniky (PVP)	Ing. Karel Ederer	KV 603
13 <sup>-00</sup> -14 <sup>-50</sup>	Odborná angličtina 1	Mgr. Miloslav Kolenatý	KV 603
15 <sup>-00</sup> -16 <sup>-50</sup>	Meteorologie a ochr. ovzduší	Mgr. Martin Novák	KV 603
17 <sup>-00</sup> -18 <sup>-50</sup>	Průmyslové technologie – úvod	Ing. Miroslav Richter, Ph.D., EUR ING	KV 603

## 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 2007/08**

### ZIMNÍ SEMESTR

Termíny	týden
12.,13./10.	41
23.,24./11.	47
14.,15./12.	50
4.,5./1.	1

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	
8 <sup>-00</sup> -9 <sup>-50</sup>	Laboratoře instr. analýzy *)		KTEV
10 <sup>-00</sup> -11 <sup>-50</sup>	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	KV 506
12 <sup>-00</sup> -13 <sup>-50</sup>	Hodnocení vlivu na ŽP - základy	Ing. Jiří Mareček, CSc.	KV 506
14 <sup>-00</sup> -15 <sup>-50</sup>	Právo v ŽP	Mgr. Lucie Klocová	KV 506
16 <sup>-00</sup> -17 <sup>-50</sup>	Energetika a ŽP	Doc. Ing. František Kepák, DrSc.	KV 506
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> -9 <sup>-50</sup>			
10 <sup>-00</sup> -11 <sup>-50</sup>	Průmyslové technologie 2	Ing. Hana Buchtová	KV 418
13 <sup>-00</sup> -14 <sup>-50</sup>	Základy psychologie	Doc., PhDr Marek Franěk, CSc., Ph.D.	KV 506

\*) 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 2007/08**

### **ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
12.,13./10.	41
23.,24./11.	47
14.,15./12.	50
4.,5./1.	1

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> - 9 <sup>-50</sup>	Jazyk I (1AN1) 1.Skupina	Mgr. Martina Klatovská *)	VL 923
10 <sup>-00</sup> - 11 <sup>-50</sup>	Jazyk I (1AN1) 2.Skupina		
10 <sup>-00</sup> - 11 <sup>-50</sup>	Jazyk I (1NJ1)	Mgr. Irena Hrabáková	VL 920
8 <sup>-00</sup> - 9 <sup>-50</sup>	Základy výpočetní techniky (PVP) 1.sk	Ing. Jan Popelka	VL 921
10 <sup>-00</sup> - 11 <sup>-50</sup>	Základy výpočetní techniky (PVP) 2.sk		
13 <sup>-00</sup> - 14 <sup>-50</sup>	Zoologie	Mgr. Michal Holec, Ph.D.	VL 923
15 <sup>-00</sup> - 16 <sup>-50</sup>	Mikrobiologie	Ing. Josef Trógl, Ph.D.	VL 923
17 <sup>-00</sup> - 18 <sup>-50</sup>	Technické kreslení	Ing. Josef Lébr	VL 923
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> - 9 <sup>-50</sup>	Matematika I	Dr. Luděk Jirkovský	VL 923
10 <sup>-00</sup> - 11 <sup>-50</sup>	Uvedení do studia	Mgr. Kateřina Marková	VL 923
13 <sup>-00</sup> - 14 <sup>-50</sup>	Základy geografie	RNDr. Petr Jirásek	VL 923
15 <sup>-00</sup> - 16 <sup>-50</sup>	Obecná chemie	Ing. Taťjana Brovdiová, CSc.	VL 923

\*) Ještě může dojít ke změně vyučující.

## Termíny konzultací kombinované formy studia FŽP

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

**Místo výuky:** MOST - Velebudice

**2.ročník 2007/08**

**ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
5.,6./10.	40
26.,27./10.	43
9.,10./11.	45
7.,8./12.	49

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> -9 <sup>-50</sup>	Statistika	Ing. Jan Popelka	VL 921
10 <sup>-00</sup> -11 <sup>-50</sup>	Flóra a vegetace (PVP)	Ing. Ladislava Filipová	VL 922
13 <sup>-00</sup> -14 <sup>-50</sup>	Základy kartografie	Ing. Tomáš Babický	VL 922
15 <sup>-00</sup> -16 <sup>-50</sup>	Krajinná ekologie	Ing. Kateřina Křováková	VL 922
17 <sup>-00</sup> -18 <sup>-50</sup>	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	VL 922
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> -9 <sup>-50</sup>	Pedologie a ochrana půdy	Ing. Petr Dvořák	VL 922
10 <sup>-00</sup> -11 <sup>-50</sup>	Průmyslové technologie - úvod	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	VL 922
13 <sup>-00</sup> -14 <sup>-50</sup>	Hydrologie a ochrana vod	Ing. Martin Neruda, Ph.D.	VL 922
15 <sup>-00</sup> -16 <sup>-50</sup>	Hygiena	MUDr. Josef Kočí	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, 2007/08**

### **ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
19.,20./10.	42
2.,3./11.	44
30./11.,1../12.	48
21.,22./12.	51

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>50</sup>	Přehled průmyslových technologií	Ing. Hana Buchtová	VL 922
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Energetika a ŽP	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	VL 922
13 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Hodnocení vlivu na ŽP - základy	Ing. Jana Svobodová	VL 922
15 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	Právo v ŽP	Mgr. Karolína Žákovská	VL 922
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>50</sup>	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Jindřich Šulc, CSc.	VL 922
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Funkce lesa - základy	Ing. Marek Hanuš	VL 922
13 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Ochrana přírody	Ing. Marek Hanuš	VL 922
15 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	Základy psychologie (PVP)	Doc., PhDr Marek Franěk, CSc., Ph.D.	VL 922

## Termíny konzultací kombinované formy studia

**Studijní program:** Inženýrská ekologie  
**Studijní obor:** Vodní hospodářství

**Místo výuky:** Ústí nad Labem

**1.ročník, 2007/08**

### **ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
12.,13./10.	41
23.,24./11.	47
14.,15./12.	50
4.,5./1.	1

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 213
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Geologie a pedologie	Prof. Ing. Jaroslava Vráblíková, CSc. Doc. RNDr. Mirka Blažková, Ph.D.	KV 213
13 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Matematika I	Luděk Jirkovský, Dr.	KV 213
15 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	Mikrobiologie	RNDr.Jana Říhová Ambrožová, Ph.D.	KV 213
17 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	Obecná chemie	Ing. Hana Buchtová	KV 213
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>	Základy výpočetní techniky 1. Skup	Mgr. Petr Novák	KV 317
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Základy výpočetní techniky 2. Skup Anglický jazyk I (PVP)	Mgr. Petr Novák Egor Sidorov	KV 317 KV 213
12 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	Základy výpočetní techniky 3. Skup	Mgr. Petr Novák	KV 317
14 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>	Filozofie ŽP	Doc. PhDr. Miloslav Bednář, CSc.	KV 213
16 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>	Technické kreslení	Ing. Karel Ederer	KV 213

## Termíny konzultací kombinované formy studia

**Studijní program:** Inženýrská ekologie  
**Studijní obor:** Vodní hospodářství

**Místo výuky:** Ústí n.L.

**2.ročník, 2007/08**

### **ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
19.,20./10.	42
2.,3./11.	44
30./11.,1./12.	48
21.,22./12.	51

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>00</sup> -9 <sup>50</sup>	Základy ekonomie	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 603
10 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Vodní režimy v krajině	Doc. Ing. Ladislav Slavík, Dr.Sc.	KV 506
13 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Tvorba a ochrana krajiny	Ing. Helena Součková, CSc.	KV 603
15 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	Vodní stavby (42. a 48. týden)	Doc. Ing. Michal Toman, CSc.	KV 403
15 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	Hygiena (PVP) (44. a 51. týden)	MUDr. Josef Trmal, Ph.D.	KV 603
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
7 <sup>00</sup> -8 <sup>50</sup>	Statistika 1.Skupina	Ing. Václav Synek	KV 317
9 <sup>00</sup> -10 <sup>50</sup>	Statistika 2.Skupina Zákl. strojírenství a elektrotechniky (PVP)	Ing. Václav Synek Ing. Karel Ederer	KV 317 KV 603
11 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>	Statistika 3.Skupina	Ing. Václav Synek	KV 317
13 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Odborná angličtina 1	Ing. Egor Sidorov	KV 603
15 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	Meteorologie a ochr. ovzduší	Mgr. Martin Novák	KV 603
17 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	Konstrukce a zakládání staveb	Ing. Jakub Zavoral, Ph.D.	KV 602

## Termíny konzultací kombinované formy studia

**Studijní program:** Inženýrská ekologie  
**Studijní obor:** Vodní hospodářství  
**Místo výuky:** Ústí n.L.

**3.ročník, 2007/08**

### **ZIMNÍ SEMESTR**

<b>Termíny</b>	<b>týden</b>
12.,13./10.	41
23.,24./11.	47
14.,15./12.	50
4.,5./12	1

<b>Rozvrh výuky</b>			
<b>Pátek</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
10 <sup>-00</sup> -11 <sup>-50</sup>	Řízení odpadového hospodářství	Ing. Věra Kreníková	KV 506
12 <sup>-00</sup> -13 <sup>-50</sup>	EIA - základy	Ing. Jiří Mareček, CSc.	KV 506
14 <sup>-00</sup> -15 <sup>-50</sup>	Právo v ŽP	Mgr. Lucie Klocová	KV 506
16 <sup>-00</sup> -17 <sup>-50</sup>	Revitalizace říčních systémů	Ing. Jakub Štibinger, CSc.	KV 602
18 <sup>-00</sup> -19 <sup>-50</sup>	Provoz vodohospodářských děl	Ing. Jindřich Zídek	KV 418
<b>Sobota</b>	<b>Předmět</b>	<b>Vyučující</b>	<b>Učebna</b>
8 <sup>-00</sup> -9 <sup>-50</sup>	Hydrologie stokových sítí	Ing. Josef Lébr	KV 602
10 <sup>-00</sup> -11 <sup>-50</sup>	Jímání a úprava pitné vody	Ing. Josef Lébr	KV 602
13 <sup>-00</sup> -14 <sup>-50</sup>	Základy psychologie (PVP)	Doc., PhDr Marek Franěk, CSc., Ph.D.	KV 506
15 <sup>-00</sup> -16 <sup>-50</sup>	Nauka o podniku	Ing. Jakub Vosátka, Ph.D.	KV 602

**Vypracoval:** Mgr.Petr Bogan  
Proděkan pro studium

Ústí n.L., 2007-08-23