



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Veterinární a farmaceutická univerzita

<b>Fakulta:</b>	<b>FVHE</b>
<b>Název ústavu:</b>	<b>Ústav veterinární ekologie a ochrany životního prostředí</b>
<b>Název předmětu:</b>	<b>VETERINÁRNÍ EKOLOGIE</b>
<b>Kód předmětu:</b>	<b>HIVE</b>
<b>Akademický rok:</b>	<b>2011/2012</b>
<b>Ročník:</b>	<b>5.</b>

#### Sylabus přednášek

<b>Týden</b>	<b>Náplň</b>	<b>Počet hodin</b>
1.		
2.	<b>Trvale udržitelný rozvoj a rozsah ekologických problémů, důsledky změn zhoršování ŽP</b>	2
3.		
4.	<b>Znečištění ovzduší</b>	2
5.		
6.	<b>Znečištění povrchových i podzemních vod</b>	2
7.		
8.	<b>Znečištění půdy</b>	2
9.		
10.	<b>Globální problémy životního prostředí</b>	2
11.		
12.	<b>Péče o přírodu a krajinu</b>	2
13.		
14.		

Zvýrazněná výuka je spolufinancována z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky

**Garant disciplíny Prof. RNDr. Miroslava Beklová**



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Veterinární a farmaceutická univerzita

**Fakulta:** FVHE  
**Název ústavu:** Ústav veterinární ekologie a ochrany životního prostředí  
**Název předmětu:** VETERINÁRNÍ EKOLOGIE  
**Kód předmětu:** HIVE  
**Akademický rok:** 2011/2012  
**Ročník:** 5.

### Sylabus praktických cvičení

Týden	Náplň	Počet hodin
1.	Úvodní cvičení	2
2.		
3.	EXKURZE Bílé Karpaty- Centrum Veronica Hostětín + ekologická farma	10
4.		
5.	Zhodnocení exkurze a zadání témat seminárních prací	2
6.	Stanovení účinnosti čištění odpadních vod pomocí BBTT	2
7.	Stanovení účinnosti čištění odpadních vod pomocí testu na okřehku menším	2
8.	Stanovení základních parametrů v povrchových vodách	2
9.		
10.	Seminář s prezentací seminárních prací	2
11.	Seminář s prezentací seminárních prací	2
12.		
13.	Seminář s prezentací seminárních prací - zápočty	2
14.		

Zvýrazněná výuka je spolufinancována z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky

**Garant disciplíny Prof. RNDr. Miroslava Beklová, CSc.**