



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Veterinární a farmaceutická univerzita

<b>Fakulta:</b>	<b>Veterinární hygieny a ekologie</b>
<b>Název ústavu:</b>	<b>Ústav hygieny a technologie masa</b>
<b>Název předmětu:</b>	<b>Hygiena a technologie mrazírenských a rybích výrobků</b>
<b>Kód předmětu:</b>	<b>H1HR</b>
<b>Akademický rok:</b>	<b>2010/2011</b>
<b>Ročník:</b>	<b>5.</b>

### Sylabus praktických cvičení

<b>Týden</b>	<b>Náplň</b>	<b>Počet hodin</b>
1.	Veterinární vyšetření ryb - senzorické, chemické (bílkoviny, tuk, popeloviny), parazitární.	2
2.		
3.	Makro a.s. - Potravinářsky významné ryby, požadavky na uvádění do oběhu.	2
4.		
5.	Stanovení TVBN a N-trimethylaminu. Balení ryb do MAP včetně kontroly objemu plynů.	2
6.		
7.	Technologie výroby studených a teplých marinád.	2
8.		
9.	Výjezd – zpracování sladkovodních ryb (Rybníkářství Pohořelice a.s.)	2
10.		
11.	<b>Stanovení čisté hmotnosti a původního podílu produktu: zmrazené rybí filety.</b>	2
12.		
13.	Instrumentální metody hodnocení ryb v systému CIEL*a*b*.. Zápočtový test.	2
14.		

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

**Garant disciplíny** doc. MVDr. Hana Buchtová, Ph.D.