



## Přehled výuky na FROV JU (a ZF JU)

**doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.**

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod, Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz, Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický ve Vodňanech, Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany, tel: +420 389 034 788, e-mail: [policar@frov.jcu.cz](mailto:policar@frov.jcu.cz)

Potvrzuji, že doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D., akademický pracovník Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Fakulty rybnářství a ochrany vod (FROV JU), zabezpečoval či zabezpečuje pro FROV JU (či pro ZF JU před vznikem FROV JU) výuku v předmětech:

- Akvaristika** – garant, přednášející, cvičící, konzultující, zkoušející; rozsah předmětu 2 hod. př. + 2 hod. cv. týdně - prezenční studium (KRB/AKVAR, UA/AKVF), 16 hod. konzultací za semestr - kombinované studium (UA/AKVK), 5 kreditů, navazující magisterský studijní program Zemědělské inženýrství, obory Rybnářství a Všeobecné zemědělství (AR 2005/2006 – 2008/2009), navazující magisterský studijní program Zootechnika, obor Rybnářství (AR 2009/2010 – 2017/2018), navazující magisterský studijní program Zemědělská specializace, obor Rybnářství a ochrana vod (AR 2015/2016). Přehled odučených hodin viz tabulka:

Akademický rok	Přednášky	Cvičení	Konzultace	Celkem
2004/2005	28	28		56
2005/2006	28	28	-	56
2006/2007	28	28	-	56
2007/2008	28	28	-	56
2008/2009	28	28	-	56
2009/2010	28	28	-	56
<b>Habilitace</b>				
2010/2011	28	20	-	48
2011/2012	18	4	-	22
2012/2013	18	20	-	38
2013/2014	15	11	-	26
2014/2015	19	6	16	41
2015/2016	5	-	-	5
<b>Celkem</b>	<b>271</b>	<b>229</b>	<b>16</b>	<b>516</b>

- Základy biologie akvariálních ryb / Základy biologie okrasných ryb** – garant, přednášející, cvičící, konzultující, zkoušející; rozsah předmětu 2 hod. př. + 1 hod. cv. týdně - prezenční studium (KRB/ZBAR; VURH/ZBAR, VURH/ZBOR), 16 hod. konzultací za semestr - kombinované studium (VURH/ZBORK), 5 kreditů, navazující magisterský studijní program Zemědělské inženýrství, obor Rybnářství (AR 2004/2005 – 2008/2009), bakalářský studijní program Zootechnika, obor Rybnářství (AR 2009/2010 – dosud). Přehled odučených hodin viz tabulka:

Akademický rok	Přednášky	Cvičení	Konzultace	Celkem
2004/2005	28	14	-	42
2006/2007	28	14	-	42



2009/2010	28	14	-	42
<b>Habilitace</b>				
2011/2012	18	4	16	38
2012/2013	22	8	-	30
2013/2014	22	8	-	30
2015/2016	24	8	9	41
2017/2018	-	-	16	16
<b>Celkem</b>	<b>170</b>	<b>70</b>	<b>41</b>	<b>281</b>

- **Intenzivní akvakultura** – garant, přednášející, cvičící, konzultující, zkoušející, rozsah předmětu 2 hod. př. + 2 hod. cv. týdně - prezenční studium (VURH/IAF), 16 hod. konzultací za semestr - kombinované studium (VURH/IAK), 5 kreditů, bakalářský studijní program Zootechnika, obor Rybnářství. Přehled odučených hodin viz tabulka:

Akademický rok	Přednášky	Cvičení	Konzultace	Celkem
<b>Habilitace</b>				
2015/2016	24	5	16	45
2016/2017	22	4	16	42
2017/2018	12	14	9	35
2018/2019	12	4	16	32
2019/2020	26	26	16	68
2020/2021	26	26	16	68
2021/2022	26	20	16	62
<b>Celkem</b>	<b>148</b>	<b>99</b>	<b>105</b>	<b>352</b>

- **Nové postupy v akvakultuře vedlejších druhů ryb** – garant, přednášející, cvičící, konzultující, zkoušející, rozsah předmětu 2 hod. př. + 2 hod. cv. týdně - prezenční studium (VURH/NOPAF), 16 hod. konzultací za semestr - kombinované studium (VURH/NOPAK), 5 kreditů, bakalářský studijní program Zootechnika, obor Rybnářství. Přehled odučených hodin viz tabulka:

Akademický rok	Přednášky	Cvičení	Konzultace	Celkem
<b>Habilitace</b>				
2012/2013	8	6	8	22
2013/2014	14	7	10	31
2014/2015	16	15	10	41
2015/2016	20	13	11	44
2016/2017	22	16	10	48
2017/2018	22	14	10	46
2018/2019	12	4	-	16
2019/2020	26	26	-	52
2020/2021	26	26	8	60
2021/2022	25	20	-	45
<b>Celkem</b>	<b>191</b>	<b>147</b>	<b>67</b>	<b>405</b>

- **Culture of Ornamental Fishes** – garant, přednášející, cvičící, konzultující, zkoušející, rozsah předmětu 2 hod. př. + 2 hod. cv. týdně - prezenční studium (VURH/COFA), 16 hod. konzultací za



semestr - kombinované studium, 5 kreditů, navazující magisterský studijní program Zootechnics, obor Aquaculture, později studijní program Agricultural specialization, obor Fishery and Protection of Waters. Přehled odučených hodin viz tabulka:

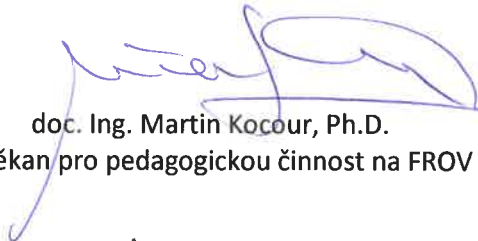
Akademický rok	Přednášky	Cvičení	Konzultace	Celkem
<b>Habilitace</b>				
2013/2014	-	-	16	<b>16</b>
<b>Celkem</b>	-	-	<b>16</b>	<b>16</b>

- **Druhá diverzifikace akvakultury (VURH/DDAD)** – garant, vedoucí semináře, zkoušející, rozsah předmětu 24 hod. seminář, 12 hod. cvičení, doktorský studijní program Rybnářství. Zatím bez výuky.
- **Species Diversification on Aquaculture (VURH/SDAD)** – garant, vedoucí semináře, zkoušející, rozsah předmětu 24 hod. seminář, 12 hod. cvičení, doktorský studijní program Fishery. Zatím bez výuky.
- **Technika a inženýrství recirkulačních akvakulturních systémů (UA/TIRD)** – garant, přednášející, cvičící, konzultující, rozsah předmětu 12 hod. přednášky, 6 hod. konzultace, 30 hod. cvičení, doktorský studijní program Rybnářství. Zatím bez výuky.
- **Technics and Engineering of Recirculating Aquaculture Systems (UA/TERD)** – garant, přednášející, cvičící, konzultující, rozsah předmětu 12 hod. přednášky, 6 hod. konzultace, 30 hod. cvičení, doktorský studijní program Fishery. Zatím bez výuky.

#### Rekapitulace

- **Celkem na JU (ZF a FROV JU) odučeno 1570 vyučovacích hodin, což odpovídá hodnotě cca 56,07 ekvivalentů semestru** (1 ekvivalent semestru = 28 odučených hodin, viz Řád habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem FROV JU).

Ve Vodňanech dne 02. 05. 2022

  
doc. Ing. Martin Kocour, Ph.D.  
Proděkan pro pedagogickou činnost na FROV JU