

## Program

ÚTERÝ 1. 9. 2015

V průběhu prvního dne odborného semináře bude od 9:00 do 17:30 hodin v prostorách MEVPIS Vodňany, FROV JU probíhat prezentace firem vyrábějících chovatelské vybavení včetně komponentů využívaných v RAS a měřicí techniku kvality vody.

I.	BLOK PŘEDNÁŠEK A ODBORNÝCH DISKUZÍ (9:00 – 17:00 HODIN)
9:00 – 9:10	Úvodní slovo a uvítání účastníků ( <b>T. Polícar</b> )
9:10 – 9:40	Úvod do intenzivního chovu ryb včetně přehledu RAS v České republice ( <b>J. Kouřil</b> ) <b>s. 10</b>
9:40 – 10:05	Ekonomické aspekty intenzivního chovu ryb a zkušenosti s provozem farmy Fish Farm Bohemia s.r.o. ( <b>M. Junek</b> )
<b>10:05 – 10:25</b>	<b>Přestávka na kávu</b>
10:25 – 11:40	Vývoj recirkulačních akvakulturních systémů a jejich ekonomika – potenciál pro chov nových druhů ryb ( <b>Ivar Warrer Hansen</b> )
11:40 – 12:05	Odborná diskuze k tématu a k jednotlivým přednáškám
<b>12:05 – 13:00</b>	<b>Oběd</b>
13:00 – 13:50	Blok prezentací vystavujících firem
13:50 – 14:15	Představení intenzivního chovu ryb firmy Anapartners s.r.o. ( <b>L. Schneeberger</b> )
14:10–14:30	Zkušenosti s pilotním recirkulačním akvakulturním systémem ve firmě AGRICO s.r.o. ( <b>M. Kašparů, J. Jakobartl</b> ) <b>s. 21</b>
14:40 – 15:05	Recirkulační systém „dánského typu“ pro intenzivní chov lososovitých ryb ( <b>J. Mareš, Š. Lang, P. Řezníčková, R. Kopp</b> ) <b>s. 30</b>
15:05 – 15:30	Možnosti, výhody a rizika recirkulačních systémů dánského typu v podmínkách ČR ( <b>M. Buřič</b> ) <b>s. 40</b>
<b>15:30 – 15:50</b>	<b>Přestávka na kávu</b>
15:50 – 16:15	Nabíhání filtrů na studenovodním RAS dánského typu ( <b>Š. Lang, R. Kopp, J. Mareš</b> ) <b>s. 52</b>
16:15 – 17:00	Podpora podnikání a zvyšování konkurenceschopnosti ( <b>C. Pereira</b> )
17:00 – 17:30	Odborná diskuze k tématu a k jednotlivým přednáškám
II.	EXKURZE DO RYBOCHOVNÝCH ZAŘÍZENÍ VÚRH, FROV JU (17:30 – 19:00 HODIN)
	V rámci exkurze účastníci ve třech jednotlivých skupinách navštíví: - Experimentální rybochovné pracoviště a pokusnictví, - Genetické rybářské centrum, - novou experimentální halu využívanou k intenzivnímu chovu ryb.
III.	BOHATÝ RAUT A OCHUTNÁVKA RYBÍCH SPECIALIT, VOLNÁ ZÁBAVA (19:30 – 23:00 HODIN)

## IV. BLOK PŘEDNÁŠEK A ODBORNÝCH DISKUZÍ (8:30 – 12:20 HODIN)

8:30 – 8:55	Vhodné druhy ryb využívané v RAS ( <b>V. Stejskal</b> )
8:55 – 9:20	Akvakultúra tropických ozdobných rýb v ČR a potencionálne využitie vybraných druhov pre konzumné účely V RAS ( <b>P. Podhorec</b> ) <b>s. 57</b>
9:20 – 9:45	Metody a postupy využívané v intenzivní akvakultuře ( <b>T. Polícar</b> , M. Blecha, J. Křišťan, P. Svačina) <b>s. 62</b>
9:45 – 10:10	Produkce násadového materiálu candáta určeného pro další chov v recirkulačním zařízení pomocí kombinace rybníční a intenzivní akvakultury ( <b>M. Blecha</b> , J. Křišťan, P. Svačina, T. Polícar) <b>s. 78</b>
10:10 – 10:35	Potencionální využití mníka jednovouseého ( <i>Lota lota</i> L.) v intenzivní akvakultuře ( <b>P. Svačina</b> , M. Blecha, J. Křišťan, T. Polícar) <b>s. 85</b>
<b>10:35 – 11:00</b>	<b>Přestávka na kávu</b>
11:00 – 11:25	Porovnání přežití, růstu a celkové efektivity chovu u juvenilních ryb amura bílého ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> ) v průběhu přezimování v rybnících a RAS ( <b>J. Křišťan</b> , P. Pecher, M. Blecha, P. Svačina, M. Uzhytchak, T. Polícar) <b>s. 92</b>
11:25 – 11:50	Akvaponické systémy – intenzivní chov ryb spojený s pěstováním rostlin ( <b>J. Mráz</b> , B. Dovalil) <b>s. 97</b>
11:50 – 12:20	Odborná diskuze k tématu a k jednotlivým přednáškám
<b>12:20 – 13:00</b>	<b>Oběd</b>

## V. EXKURZE DO ANAPARTNERS, S. R. O., PRAHA (13:00 – 20:00 HODIN)