



## Zápis z jednání hodnotící komise OP Rybářství 2014–2020 pro výzvu č. 13 opatření 2.1. Inovace

### Hodnotící komise

Datum zasedání hodnotící komise	9.4.2019
Čas začátku jednání	12:00 hod.
Čas ukončení jednání	16:00 hod.
Počet zúčastněných členů hodnotící komise	6
Místo jednání	Ministerstvo zemědělství Těšnov 65/17, Praha 1
Vyhlašovatel	ŘO OP Rybářství
Došlo na jednání k rozhodnutí o přerušení práce hodnotící komise?	Ne
V případě přerušení práce komise: Identifikace kritéria, u kterého by bez doplnění ze strany žadatele došlo k udělení eliminačního deskriptoru.	–
V případě přerušení práce komise: Zdůvodnění, jaké informace/parametry projektu vedly k rozhodnutí o tom, že bez doplnění ze strany žadatele došlo k udělení eliminačního deskriptoru.	–

### Přehled hodnocených projektů opatření 2.1. z 13. výzvy:

<i>Registrační číslo</i>	<i>Název žadatele</i>	<i>Název projektu</i>	<i>Počet přidělených bodů</i>
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000787	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Optimalizace managementu rybníční akvakultury - potlačení negativního vlivu střevličky východní.	50
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000789	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Optimalizace postupů pro snížení ztrát vnitrobuněčné vody po rozmrazení u rybích výrobků.	49
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000773	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Optimalizace provozu RAS dánského typu zajišťující zvýšenou a kvalitní produkci lososovitých ryb.	70



CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000793	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Adaptace a chov okounka pstruhového v podmínkách intenzivní akvakultury využívající RAS.	59
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000792	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Ověření možnosti zlepšení welfare ryb při výlovu rybníku.	64

Seznam žádostí, o kterých bylo hlasováno:

<i>Registrační číslo, hodnotící kritérium</i>	<i>Název žadatele</i>	<i>Počet hlasů pro</i>	<i>proti</i>	<i>zdržel se</i>
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000787 Stupeň novosti procesu nebo produktu ve vztahu k trhu – pro 13 bodů, Návaznost na pilotní projekty – pro 6 bodů, Reakce projektu na situaci na trhu – pro 4 body, Komplexnost projektu – pro 5 bodů, Posouzení efektivity projektu – pro 9 bodů, Posouzení proveditelnosti projektu – pro 6 bodů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	5		1
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000787 Hospodárnost projektu – výrok ANO	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	5	1	
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000789 Stupeň novosti procesu nebo produktu ve vztahu k trhu – pro 12 bodů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	5		1
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000789 Hospodárnost projektu – výrok ANO	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	5	1	
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000773 Hospodárnost projektu – výrok ANO	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	3		1
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000793 Stupeň novosti procesu nebo produktu ve vztahu k trhu – pro 17 bodů, Návaznost na pilotní projekty – pro 7 bodů, Reakce projektu na situaci na trhu – pro 6 body, Komplexnost projektu – pro 7 bodů, Posouzení efektivity projektu – pro 10 bodů, Posouzení proveditelnosti projektu – pro 6 bodů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	5		1
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000793	Jihočeská univerzita	4	1	1



Hospodárnost projektu – výrok ANO	v Českých Budějovicích			
CZ.10.2.101/2.1/0.0/18_013/0000792 Hospodárnost projektu – výrok ANO	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	4	1	

Závěr:

Ostatní hodnotící kritéria, která nejsou uvedena v tabulce výše, byla odhlasována konsenzem.

Slovní odůvodnění výsledného bodového hodnocení pro každý z hodnocených projektů je uvedeno u jednotlivých věcných hodnocení v příloze tohoto zápisu.

Přílohy:

- Prezenční listina<sup>1</sup>
- Vypracovaná věcná hodnocení k jednotlivým výše uvedeným projektům<sup>2</sup>

Soulad zápisu s průběhem a výsledky jednání potvrzuje:

<i>Tajemník hodnotící komise</i>	
<i>Datum</i>	15. 4. 2019
<i>Jméno</i>	
<i>Podpis</i>	

<i>Předseda hodnotící komise</i>	
<i>Datum</i>	15. 4. 2019
<i>Jméno</i>	
<i>Podpis</i>	

<sup>1</sup> Nezveřejňuje se

<sup>2</sup> Nezveřejňuje se