



## ZÁVĚREČNÉ SHRNUTÍ VÝSLEDKŮ HODNOCENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU/OBORU RADOU PRO VNITŘNÍ HODNOCENÍ UJEP

<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká
<b>Studijní obor:</b>	Biologie, NMGr. (1501T001)
<b>Garant studijního programu/oboru:</b>	doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc..
<b>Datum hodnocení:</b>	18. 2. 2019

<b>Složení pracovní skupiny RpVH</b>	
<b>Předseda:</b>	doc. Mgr. Pavel Raška, Ph.D. (UJEP)
<b>Členové:</b>	doc. Ing. Jaromír Havlica, Ph.D. (UJEP) Mgr. Regina Herma (studentka, UJEP) doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D. (UK) doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D. (UJEP) RNDr. Jan Malý, Ph.D. (UJEP) Prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc. (VŠCHT)

### A Úvod, podklady a průběh hodnocení

Pracovní skupina pro hodnocení studijních oborů na Přírodovědecké fakultě Univerzity J. E. Purkyně (UJEP) se sešla 18. 2. 2019 k projednání Vlastní hodnotící zprávy studijního oboru Biologie (navazující magisterské studium), předložené garantem oboru doc. Jaromírem Hajerem. Projednání proběhlo za účasti pracovní skupiny RpVH UJEP (Rada) schválené na jednání Rady dne 16. 10. 2018, garanta oboru a tajemnice Rady Ing. Heleny Kovalové. Doc. Hajer představil studijní obor a uvedl, že obor byl při svém vzniku koncipován tak, aby pokrýval celé spektrum biologických disciplín a nabídl možnost studia mj. studentům z regionu. Přesto již byli v oboru vychováni také absolventi, kteří se uplatnili i v úzce zaměřených disciplínách ve výzkumné sféře, a to též mimo ČR. Dále upozornil na současný posun oboru více ke specializaci a na otázky s tím spojené (personální ad. zajištění, ale též riziko budoucí absence odborníků v tradičních biologických disciplínách). Důvody určitého posunu ke specializaci z pohledu vnějších podmínek vysokého školství v ČR vysvětlil vedoucí katedry biologie dr. Malý. Následně proběhla diskuse, jejíž závěry jsou shrnuty v následujícím bodě.

### B Závěry, shrnutí výsledků hodnocení

Z údajů uvedených v předložené zprávě vyplývá, že v daném oboru je zaveden systém hodnocení kvality vzdělávací činnosti, přičemž je využíváno zpětné vazby od studentů a absolventů studia. Z údajů uvedených v části C předložené zprávy dále vyplývá, že pracoviště zajišťující studijní obor vyvíjí výzkumnou činnost v klíčových směrech souvisejících se zaměřením studijního oboru, tj. jak tradičních biologických disciplínách, tak v technologicky náročnějších tématech, opřených zejména o laboratorní techniky (oba směry však nelze zcela striktně oddělit). Výzkum v obou směrech je podpořen publikační a projektovou činností včetně mezinárodních projektů, byť není zcela proporní. V akreditačním procesu chce pracoviště usilovat o vznik specializací uvnitř studijního programu.

Doc. Chromý vznesl dotaz na specifická významná témata, jimiž pracoviště může lákat uchazeče i z jiných regionů. Dle vyjádření garanta a vedoucího pracoviště může katedra usilovat o taková témata v některých (spíše laboratorně) orientovaných disciplínách, a to i díky značnému rozvoji přístrojového zázemí a díky spolupráci s dalšími pracovišti v rámci PřF UJEP. Garant oboru však též upozorňuje na nutnost vychovávat absolventy se znalostí tradičních disciplín (zoologie, botanika ad.), kteří se uplatňují např. v praxi ochrany přírody a krajiny. Z

předložené zprávy a následné diskuse vyplývá, že katedra biologie zajišťující daný obor personálně pokrývá studijní obor, byť zpráva upozorňuje na nižší počet habilitovaných pracovníků ve středním věku, který bude potřeba v blízké budoucnosti řešit.

Pracovní skupina konstatovala celkově pozitivní trend posledních let v oblasti personálního zabezpečení, kde však bude nutné i nadále klást důraz na zajištění, resp. postupnou obměnu habilitovaných pracovníků, a tvůrčí činnosti katedry, stejně tak je zřejmý výrazný rozvoj přístrojového zázemí pracoviště. Pracovní skupina se ztotožňuje s výsledky SWOT analýzy uvedenými v předložené zprávě. V této souvislosti byla také diskutována otázka intenzivnější propagace oborů na fakultě a univerzitě a směřování k lepší koordinaci těchto aktivit, které pracoviště významně zatěžují.

doc. Mgr. Pavel Raška, Ph.D.  
předseda pracovní skupiny

doc. RNDr. Martin Balej Ph.D.  
předseda RpVH