

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

Fakulta:	Přírodovědecká
Studijní program/studijní obor:	Biologie/Biologie, Bc. dvouoborová (1501R001) prezenční forma
Garant studijního programu (oboru):	doc. RNDr. Karel Kubát, CSc.
Datum hodnocení:	18. 11. 2019

Složení pracovní skupiny RpVH	
Předseda:	doc. Mgr. Pavel Raška, Ph.D. (UJEP)
Členové:	Michaela Fischerová (studentka PŘF UJEP) Mgr. Bohumila Janovská (GSOŠ dr. J. Š.) RNDr. Jiří Králík, Ph.D. (PŘF UJEP) Mgr. Michaela Liegertová, Ph.D. (PŘF UJEP) doc. RNDr. Vojtěch Žák, Ph.D. (MFF UK)

### **A Úvod, podklady a průběh hodnocení:**

Pracovní skupina pro hodnocení studijních oborů na Přírodovědecké fakultě Univerzity J. E. Purkyně (UJEP) se sešla 18. 11. 2019 k projednání *Vlastní hodnotící zprávy* studijního oboru *Biologie* (dvouoborové bakalářské studium), předložené garantem oboru doc. Karlem Kubátem. Projednání proběhlo za účasti pracovní skupiny RpVH UJEP (Rada) schválené per rollam hlasováním Rady ve dnech 5. – 9. 8. 2019, garanta oboru a tajemnice Rady Ing. Heleny Kovalové.

Doc. Kubát představil studijní obor: ten pokrývá celé spektrum biologických disciplín a směřuje zejména (byť ne výhradně) k navazujícímu magisterskému studiu učitelství pro ZŠ a SŠ (do budoucna v rámci jednoho studijního programu). Studijní plán je z určité části ekvivalentní jednooborovému studiu, garant zároveň vyzdvihl důraz na terénní výuku s vazbou na region. Garant zmínil relativně nízkou prostupnost absolventů do navazujícího studia, což může být dáno volbou jednooborového zaměření či přestupem na jinou univerzitu. Následně proběhla diskuse, jejíž závěry jsou shrnuty v následujícím bodě.

### **B Závěry, shrnutí výsledků hodnocení a návrhy opatření**

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 především pak absolventů studia, kde je návratnost dotazníků vysoká. Z údajů uvedených v části C předložené zprávy dále vyplývá, že pracoviště zajišťující studijní obor vyvíjí výzkumnou činnost v několika směrech souvisejících se zaměřením studijního oboru a rozsah výzkumné činnosti v posledních letech významně rostla. Významným příslibem pro realizaci studijních

programů je dostavba CBEO (Centrum biologických a environmentálních oborů; již realizováno) a CPTO (Centrum přírodovědných a technických oborů; ve výstavbě).

Pracovní skupina diskutovala personální zajištění vzdělávacího procesu s ohledem na zastupitelnost pedagogů a perspektivy garance studijních programů. Ke jmenovacímu řízení se nyní připravuje jeden pracovník katedry (doc. Gryndler). Pracovní skupina zároveň doporučuje ze strany fakulty a katedry podporu brzkého začátku habilitačního řízení pracovníků, kteří již nyní zcela naplňují běžná kritéria pro dané řízení (dr. Malý). V rámci diskuse byla řešena otázka kolizí v rozvrhu, které se každý rok objevují u dvouoborových studií. Jejich příčinou je značné množství aprobačních kombinací nepřímo zasahujících do tří fakult při zároveň omezené kapacitě místností (a jejich rozdělení mezi více budov). Případné kolize jsou však vždy řešeny tak, aby bylo umožněno efektivní studium. Obecně je problém možné řešit pouze částečně na úrovni požadavků vyučujících na čas a místo výuky.

Celkově pracovní skupina konstatovala pozitivní trend v oblasti personálního zabezpečení a tvůrčí činnosti katedry, klíčový byl v posledních letech také rozvoj přístrojového vybavení pracoviště. Pracovní skupina se ztotožňuje s výsledky SWOT analýzy uvedenými v předložené zprávě.

*V Ústí nad Labem dne 27. 11. 2019*

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

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