



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

Fakulta:	Přírodovědecká
Studijní obor:	Toxikologie a analýza škodlivin, Bc. (1407R016)
Garant studijního programu/oboru:	doc. Ing. Jan Čermák, CSc.
Datum hodnocení:	18. 2. 2019

Složení pracovní skupiny RpVH	
Předseda:	doc. Mgr. Pavel Raška, Ph.D. (UJEP)
Členové:	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 Toxikologie a analýza škodlivin (bakalářské studium), předložené garantem oboru doc. Janem Čermákem, který garanci oboru převzal v roce 2018 po doc. Jaroslavu Rejnkovi. Projednání proběhlo za účasti pracovní skupiny RpVH UJEP (Rada) schválené na jednání Rady dne 16. 10. 2018, garanta oboru a tajemnice RpVH UJEP Ing. Heleny Kovalové. Doc. Čermák představil studijní obor a zdůraznil, že obor má vychovávat absolventy se širokými znalostmi a dovednostmi v chemických disciplínách. Také z tohoto důvodu je pro akreditaci zvažována změna názvu na Chemii a toxikologii. 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 několika směrech souvisejících se zaměřením studijního oboru, ačkoliv ta je z hlediska publikačních výstupů a výzkumných projektů vázána jen na část pracovníků katedry. To je částečně způsobeno též jistou setrvačností, kdy teprve v posledních letech katedra získává potřebné přístrojové zázemí pro některé chemické disciplíny, stejně jako – dle závěrů VHZ – přetížením některých pracovníků rozvojovými projekty. Významný posun je očekáván od přesunu pracoviště do Centra přírodovědných a technických oborů v kampusu UJEP.

Pracovní skupina konstatovala pozitivní trend v oblasti personálního zabezpečení (nárůst úvazků). Pracovní skupina se v zásadě ztotožňuje s výsledky SWOT analýzy uvedenými v předložené zprávě. V souvislosti s dalším

personálním rozvojem byla diskutována možnost užší spolupráce s FŽP UJEP s ohledem na možnost studia absolventů v tamním doktorském studijním programu. Personální situaci by dle vyjádření pracovní skupiny bylo možné řešit též ze strany univerzity a fakulty stimulačními nástroji k návratu dřívějších absolventů.

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

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