

Projekt INODOK za rok 2018

Cílem projektu INODOK je zvýšení kvality a uplatnitelnosti absolventů doktorských studijních programů Lékařské fakulty v Hradci Králové a stabilizace jejich počtu. Řešení projektu je postaveno na komplexní inovaci povinné i volitelné výuky 22 akreditovaných DSP s významnou orientací na aktuální potřeby výzkumu a na rozvoj praktických dovedností ve špičkových metodách studentů DSP a následně výzkumných pracovišť naší fakulty.

V roce 2018 byl zaznamenán významný pokrok v realizaci projektu. Byly vypracovány vzorové verze žádostí o akreditaci pro DSP Lékařská chemie a biochemie a Lékařská farmakologie, které již zahrnují novou koncepci DSP. Návazně jsou zpracovávány žádosti o akreditaci pro ostatní DSP. V rámci inovace DSP dochází k inovaci povinných, povinně volitelných i volitelných kurzů. Povinné kurzy budou společné všem studentům DSP napříč obory, zatímco kurzy povinně volitelné a volitelné si budou studenti volit dle svého odborného zaměření a zájmů.

Za účelem inovace výuky jsme v roce 2018 přivítali na společných setkáních ve formátu kulatého stolu tři zahraniční hosty - Prof. Johna Creemerse z belgické KU Leuven, Dr. Juna Hamanaku, Ph.D. z Yokohama University a Prof. Brigitte Marian z Medizinische Universität ve Vídni, kteří předali našim garantům DS své zkušenosti s realizací studia doktorandů na svých pracovištích a ve svých zemích. Další odborníci - Assoc. Prof. Kaatje Lenaerts z Maastricht University a Prof. John Greenman z University of Hull se přímo podíleli na inovaci výuky studentů DSP. Mezinárodní vztahy byly budovány a rozvíjeny také v rámci zahraničních stáží akademických pracovníků, kteří v rámci realizace projektu v roce 2018 navštívili vědecká a výzkumná pracoviště v Německu, Nizozemí, Belgii, Velké Británii, Irsku, Švýcarsku, Izraeli a na Slovensku. Zahraniční stáže mají zajistit, aby inovace studijních programů dosahovala žádoucí mezinárodní úroveň, a mají významně podpořit přenos pokročilých metod a zkušeností pro úspěšné zprovoznění přístrojů pořizovaných v rámci komplementárního projektu CORE FACILITIES a jejich používání v konkrétních aplikacích při tématech řešených jednotlivými studenty DSP.

Na realizaci projektu se v roce 2018 podílelo 9 členů užšího realizačního týmu a 64 osob v pozicích předsedů oborových rad či odborných řešitelů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY