

**Oponentský posudok**  
**na pedagogickú a vedecko-výskumnú činnosť doc. Ing. Petra Urbana, PhD.**  
**v súvislosti so začatím vymenúvacieho konania za profesora**  
**pre študijný odbor Ochrana a využívanie krajiny**

Podľa ustanovenia § 4 ods. 6 a 8 vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. som posúdil návrh na vymenovanie doc. Ing. Petra Urbana, PhD. za profesora pre študijný odbor 4.3.1 Ochrana a využívanie krajiny. Vychádzam pritom z predložených materiálov, ale opieram sa aj o vlastné skúsenosti, keďže doc. Petra Urbana poznám osobne dlhšiu dobu. V roku 2011 som mu bol oponentom habilitačnej práce zameranej na ekológiu a ochranu vydry riečnej na Slovensku. V ďalšom období som ho každoročne stretával na zoológických a ochranárskych konferenciách na Slovensku i v Čechách, bol som opakovane v osobnom kontakte pri externej pedagogickej výchove na Katedre biológie a ekológie, Fakulty prírodných vied UMB v B. Bystrici, ktorú menovaný viedol.

Ing. Peter Urban po ukončení vysokoškolského štúdia na Lesníckej fakulte Vysokej školy lesníckej a drevárskej vo Zvolene (súčasnej Technickej univerzity) pracoval vyše 20 rokov v organizáciách ochrany prírody a krajiny, a to na Správe CHKO BR Poľana a SAŽP v Banskej Bystrici. Popri tom absolvoval doktorandské štúdium externou formou na Ústave ekológie lesa SAV vo Zvolene, vo vednom odbore Ekológia, dizertačná práca bola zameraná na ekológiu vydry riečnej na Slovensku, ktorú obhájil v r. 2000. V nasledujúcom období počas 7 rokov externe učil a viedol cvičenia na Katedre environmentálnej výchovy Fakulty prírodných vied UMB, Biomonitoring a Ochrana prírody. Od februára 2007 sa plným úväzkom na viacerých pozíciách venuje pedagogickej činnosti na Fakulte prírodných vied UMB v B. Bystrici dodnes. Pokračovaním odborného a pedagogického rastu Ing. Petra Urbana, PhD. bola habilitácia na Fakulte prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, ktorú úspešne obhájil v roku 2011.

Počas mnohoročného pôsobenia na Katedre biológie a ekológie Fakulty Prírodných vied UMB v B. Bystrici v študijných odboroch 4.2.1. Biológia, 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií, 4.3.5. Synekológia, resp. 7. Ekologické a environmentálne vedy, doc. Ing. Peter Urban, PhD. prednášal, cvičil a garantoval viaceré predmety, ako Systém a ekológia živočíchov, Ekosozológia, Manažment chránených území, Ekologický monitoring, Ochrana prírody, Metódy výskumu stavovcov, Terénne cvičenia a i. Je spolugarantom programu bakalárskeho a magisterského štúdia študijného odboru Ekológia a ochrana ekosystémov, kde zaviedol, garantuje a vyučuje viaceré nové predmety ako napríklad Aplikovaný monitoring, Manažment chránených druhov živočíchov, Biologické základy ochrany prírody. V doktorandskom štúdiu programu Evolúcia ekosystémov a ich ochrana zaviedol, garantuje a vyučuje predmety, napr. Ochránárska biológia a Metodológia a etika vedeckej práce. V poslednom období v študijnom odbore 7. Ekologické a environmentálne vedy vyučuje a participuje na cvičeniach na Katedre ekológie a environmentalistiky FPV UKF v Nitre predmety Základy zoológie pre ekológov a Základy zoológie.

Doc. P. Urban je počas svojej odbornej kariéry veľmi aktívny pri pedagogickej výchove študentov, pričom pod jeho vedením bolo úspešne obhájených 48 bakalárskych prác, 48 diplomových prác, 9 rigorózných prác a 4 doktorandské práce. Bol oponentom množstva bakalárskych a diplomových, viacerých rigorózných a dizertačných prác, aj pre ďalšie univerzity na Slovensku a v Čechách (napr. pre Fakultu prírodných vied UKF v Nitre, PF UK v Bratislave, PF UPJŠ v Košiciach, Ústav biologie obratlovců AV ČR v Brne, Přírodovědeckú fakultu Masarykovy univerzity Brno a ďalšie).

Čo sa týka tém vedených bakalárskych a magisterských prác, dôraz problematiky je kladený na hlavnú dlhoročnú špecializáciu vedeckého bádania doc. P. Urbana, teda vydrú riečnu, ale vedené témy súvisia aj potravnými nárokmi vydry, t.j. raky, obojživelníky, niektoré druhy rýb, ale tento diapazón je omnoho širší, zahŕňa aj mestskú zeleň, väzbu vtákov a hniezdne nároky na túto zeleň, mortalita stavovcov na komunikáciách, ekológiu a ochranu kamzíka, zubra, jazveca, sysľa, hlucháňa a i. Mnohí skončení študenti zostali pracovať v odboroch a patria k významným odborníkom v daných problematikách.

Dôležitými kritériami pri hodnotení uchádzača o získanie titulu profesor sú publikačné a citačné výstupy. Doc. P. Urban všetky dosahuje a vo väčšine významných parametrov významne prekračuje kritéria v kategóriách publikácií a citácií požadovaných na profesora na FPV UKF v Nitre. Spomedzi najvýznamnejších parametrov možno spomenúť výraznú aktivitu uchádzača z hľadiska publikovania monografií, prípadne štúdií monografického charakteru a odborných monografií. Uchádzač niekoľkonásobne prekračuje kritéria požadované na citačné ohlasy, spĺňa aj parametre z hľadiska riešenia a koordinácie domácich a zahraničných projektov.

Na základe vyššie spomínaných skutočností, teda na základe zhodnotenia pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti konštatujem, že doc. Peter Urban spĺňa a v dôležitých ukazovateľoch vysoko prekračuje kritériá potrebné na získanie vedecko-pedagogického titulu profesor na Fakulte prírodných vied UKF v Nitre. Počas svojej kariéry potvrdil kombináciu pozitívnych vlastností a to veľmi schopného pedagóga a úspešného vedeckého pracovníka. Jeho ďalšie odborné a pedagogické pôsobenie na Katedre biológie a ekológie Fakulty prírodných vied UMB v Banskej Bystrici je zárukou odborného vedenia výučby a vedeckej prípravy študentov ekológie a environmentalistiky a preto odporúčam a podporujem menovanie doc. Ing. Petra Urbana, PhD. za profesora v študijnom Ochrana a využívanie krajiny.

Košice, 7. máj 2021

Doc. RNDr. Michal Stanko, DrSc.