## SMĚRNICE PRODĚKANKY PRO ROZVOJ A KVALITU Č. 1/2019

## Pokyny k vyplňování formuláře Hodnocení akademických pracovníků (HAP)

## Čl. 1 Základní informace

- Adresa pro přihlášení do dotazníku je <u>https://hap.ujep.cz/</u>. Přihlášení probíhá přes uživatelské jméno eduID a je shodné s přihlášením do jiných systémů (např. e-mail GroupWise, IMIS, OBD).
- Pokud není uvedeno v otázce jinak, hodnotí se činnost spojená s úvazky pracovníka na UJEP. Nelze tak např. uplatnit výstupy VaV s afiliací na jiné VŠ nebo jiném pracovišti, činnosti spojené s vedením studentů na jiné VŠ apod.
- Do kategorie Vzdělávací činnost, Akademické funkce a manažerská činnost a Ostatní aktivity se vkládají údaje za příslušný <u>akademický rok</u>, do kategorie *Tvůrčí činnost* se vkládají údaje za příslušný <u>kalendářní rok</u> (ve všech případech vždy předchází roku vyplňování).
- 4. Hodnocení lze kdykoli přerušit a uložit tlačítkem *Uložit*. Později se k vyplňování formuláře lze vrátit z hlavního menu odkazem *Vyplnit dotazník*. Konečnou verzi dotazníku je nutno uložit a odeslat ke kontrole tlačítkem *Uložit a odeslat*.
- 5. Po stisknutí tlačítka Znovu načíst data z externích databází se všechny odpovědi ve formuláři kompletně vymažou a naimportují se odpovědi z databází STAG a OBD dojde tak k obnovení stavu formuláře z prvního přihlášení uživatelem. Krom toho lze importovat odpovědi na vybrané otázky i stisknutím symbolu šipky za otázkou (odpovědi na ostatní otázky zůstanou v tomto případě zachovány).
- 6. Správnost vyplněných dotazníků kontroluje vedoucí katedry nebo jím pověřený pracovník.

## Čl. 2 Pokyny k vyplňování formuláře

- Hodiny přednášek a cvičení se počítají automaticky dle systému STAG. Předvyplněné hodiny a předměty přesto zkontrolujte! Systém může započítávat hodiny u neobsazených a nevyučovaných rozvrhových akcí nebo naopak nezapočítá nerozvrhové akce.
- Hodiny pravidelné výuky je nutno zadat jako celé číslo počet pravidelně odučených hodin v jednom týdnu, např.:
   výuková hodina v rozvrhu PS (50 minut) = 1 hodina týdně v HAP

- Sdílená (více vyučujících na jednom předmětu) nebo nepravidelná výuka se počítá jako poměr celkového počtu skutečně odučených hodin za semestr ku 12 týdnům v semestru, např.:
  - 7 hodin přednášek za semestr v rozvrhu PS = 0,583 (7/12) hodin týdně v HAP
  - 1 hodina terénního cvičení za semestr v rozvrhu PS nebo KS = 0,083 (1/12) hodin týdně v HAP
- 4. Analogicky se počítají hodiny při výuce v kombinovaném studiu, např.:
  4 hodinové konzultace za semestr v rozvrhu KS (4x50 minut) = 0,333 (4/12) hodiny týdně v HAP
- 5. Do hodin přednášek a cvičení odborných předmětů vyučovaných ve světovém jazyce se zadávají i hodiny výuky pro studenty programu ERASMUS+. Výpočet hodin se provádí dle klíče uvedeného v bodech 2 a 3.
- Počty zkoušených studentů otázka: "Zkoušení studenti (za ZS i LS)" a počty zápočtů - otázka: "Zápočty (za ZS i LS)" se načítají automaticky ze systému STAG, přičemž každý student se započítává pouze jednou. Tyto údaje neměňte!
- 7. V otázce "Účast u státních závěrečných zkoušek (počet dnů za ZS i LS)" a "Účast u státních doktorských zkoušek a obhajob disertačních prací (počet dnů za ZS i LS)" se zadávají SZZ a obhajoby kvalifikačních prací v rámci celé UJEP i na dalších univerzitách a VŠ. Tato pole však nevyplňují tajemníci komisí. Skutečnost uvedou do kategorie *Ostatní.*
- 8. Za "Skripta vydaná v daném roce nebo nové studijní opory předmětu zpracované v regulérní e-learningové podobě a vyvěšené na webu" se považují pouze nové nebo výrazně upravené/přepracované opory!
- 9. Otázku kategorie *1c) Organizační činnost a rozvoj studia* "Příprava materiálů pro akreditaci nebo reakreditaci studijního programu/oboru vedoucí týmu" vyplní v rámci činnosti na projektu U21 pouze garanti jednotlivých programů.
- 10. Do části dotazníku v kategoriích 2a) Výstupy VaVal dle kategorií RIV a 2b) Další výstupy VaVal jsou data automaticky importována z databáze OBD, vždy za konkrétní rok vykazování výstupů. Pokud bude výstup v OBD chybět, doplňte jej do formuláře HAP ručně a citujte jej dle normy ISO 690. Ručně doplňte Impact Faktor (je-li požadován) i odpovědnost za článek (hlavní autor, garant výsledku).
- 11. Zkontrolujte správnost zařazení publikací s IF v rámci otázek:
  - Článek v prestižním impaktovaném časopise (Nature, Science) (Jimp),
  - Článek v impaktovaném časopise na WoS v prvním decilu nejlepších časopisů oboru (Jimp1),
  - Článek v impaktovaném časopise na WoS v prvním kvartilu nejlepších časopisů oboru mimo první decil (Jimp2),
  - Článek v impaktovaném časopise na WoS v ostatních časopisech oboru (Jimp3).

- 12. Zkontrolujte správnost zařazení publikací ve sbornících z konferencí v rámci otázek:
  - Článek ve sborníku (evidovaném v databázi SCOPUS nebo v Conference Proceedings Citation Index – Science nebo Social Science & Humanities (dříve ISI Proceedings) společnosti Thomson Reuters) (D),
  - Článek v recenzovaném sborníku konference ve světovém jazyce (mimo výsledků vykázaných v části 2a),
  - Článek v recenzovaném sborníku konference v jiném než světovém jazyce (mimo výsledků vykázaných v části 2a).
- 13. V části dotazníku v kategorii 2c) Organizační činnost související s VaVal vyplňují projekty pouze hlavní řešitelé, nikoliv členové řešitelského týmu. Stejně tak je tomu u zakázek smluvního výzkumu.
- 14. V kategorii *Tvůrčí činnost Další evidované údaje* u otázky: "Citace dle WoS (počet citací včetně autocitací, celoživotní)" je po kliknutí na symbol nápovědy k dispozici podrobný návod, jak hodnotu zjistit. Alternativně je postup k dispozici na adrese: <u>https://hap.ujep.cz/Downloads/JakZjistitPocetCitaciAHIndex.pdf</u>
- 15. V kategorii *Tvůrčí činnost Další evidované údaje* u otázky: "H-index dle WOS" lze zjistit údaj stejným způsobem jako u citací (viz postup v bodě 14).
- 16. Do kategorie *Ostatní aktivity* se vkládají další činnosti a informace, které dle vás nebylo možné uplatnit v jiné části dotazníku.

Tato směrnice vstupuje v platnost dne 22. 11. 2019 a ruší platnost směrnice proděkana pro rozvoj a informatiku č. 1/2018.

V Ústí nad Labem dne 22. 11. 2019.

Mgr. Diana Holcová, Ph.D., proděkanka pro rozvoj a kvalitu