


SMĚRNICE PRODEKANA PRO ROZVOJ A INFORMATIKU Č. 1/2017

Pokyny k vyplňování formuláře Hodnocení akademických pracovníků (HAP)

Upozornění. Oproti předchozím rokům došlo ze strany dodavatele k významným změnám ve formuláři! Zejména došlo k redukci počtu otázek, změně výpočtu odučených hodin i ke změně hodnotícího období pro jednotlivé typy činností. Do formuláře se nově načítají údaje ze STAGu a OBD.

Věnujte prosím pozornost níže uvedeným doporučením. Některé principy známé z minulých let v nové verzi formuláře neplatí!

1. Adresa pro přihlášení do dotazníku je <https://hap.ujep.cz/>. Přihlášení probíhá přes uživatelské jméno eduID a je shodné s přihlášením do jiných systémů (např. e-mail GroupWise, IMIS, OBD).
2. Pokud není uvedeno v otázce jinak, hodnotí se činnosti spojené s úvazky pracovníka na UJEP. Nelze tak např. uplatnit výstupy VaV s afilací na jiné VŠ nebo jiném pracovišti, činnosti spojené s vedením studentů na jiné VŠ apod.
3. Hodnocení lze kdykoliv přerušit, uložit tlačítkem *Uložit* a později se k vyplňování vrátit z hlavního menu odkazem *Vyplnit dotazník*.
4. Konečnou verzi dotazníku je nutno uložit a odeslat ke kontrole tlačítkem *Uložit a odeslat*. Nejzazší termín uzavření a odeslání dotazníku je 15. 11. 2017.
5. Správnost vyplněných dotazníků kontroluje vedoucí katedry nebo jím pověřený pracovník.
6. Po stisknutí tlačítka *Znovu načíst data z externích databází* se kompletně všechny odpovědi ve formuláři vymažou a naimportují se odpovědi z databází STAG a OBD. Tedy dojde k obnovení stavu formuláře z prvního přihlášení uživatelem.
Vedle toho lze importovat odpovědi na vybrané otázky (bez ovlivnění ostatních odpovědí), stisknutím symbolu šipky za otázkou. Tím se nesmažou odpovědi na ostatní otázky. 
7. Každý pracovník si může v nabídce *Zobrazit hodnocení* (pro přístup přímo z formuláře stisknete tlačítko *Uložit* a následně odkaz *Zpět na hlavní menu*) prohlédnout výsledek v podobě dosažených bodů. Hodnocení pomocí hodnotící škály bude k dispozici až poté, co budou vyplněny dotazníky za celou fakultu a budou nastaveny fakultní standardy.

Pozor! Dosažené bodové hodnocení není porovnatelné s předchozími roky z důvodu aktualizace formulářů HAP.

Přihlášený uživatel: Ing. Jan Popelka
Zpět na hlavní stránku
Odhástat se

Systém hodnocení akademických pracovníků UJEP

Informace o přihlášeném uživateli
Jméno a příjmení uživatele: Ing. Jan Popelka
Odhástat se

Vypřehování hodnocení formulářů:
Rok: 2016

Pracovní pozice	Úvazek	Stav formuláře	
Učtar prodškana pro rozvoj a IT FZP	Odborný asistent	1,00	Rozpracovaný

Vyplnit dotazník Zobrazit hodnocení

- Do kategorie *Vzdělávací činnost* se vkládají údaje za **akademický rok 2016/17**.
- V otázkách kategorie *1a. Pedagogická činnost spojená s výukou* se hodiny přednášek a cvičení počítají automaticky dle STAGu.

Předvyplněné hodiny a předměty přesto zkontrolujte!

Systém může započítávat hodiny u neobsazených a nevyučovaných rozvrhových akcí. Ty je nutno ručně vymazat. Oproti předešlé verzi umožňuje formulář zadávat hodiny v desetinném tvaru, což lépe odpovídá výuce v kombinovaném studiu a při sdílené výuce.

Hodiny pravidelné výuky je nutno zadat jako celé číslo, počet pravidelně odučených hodin v jednom týdnu, např.:

1 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

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

1 hodina terénního cvičení za semestr v rozvrhu PS nebo KS = 0,083 (1/12) hodin týdně v HAP

- V otázkách kategorie *1a. Pedagogická činnost spojená s výukou* se jako hodiny přednášek a cvičení odborných předmětů vyučovaných v angličtině zadávají i hodiny výuky pro studenty programu ERASMUS+. Výpočet hodin se provádí dle klíče uvedeného v bodu 9.
- V otázkách kategorie *1a. Pedagogická činnost spojená s výukou* se počty zkoušených studentů - otázka: „Zkoušení studenti (za ZS i LS 2016/2017)“ a počty zápočtů - otázka: „Zápočty (za ZS i LS 2016/2017)“ načítají automaticky

system ze STAGu, přičemž každý student se započítává pouze jednou.
Tyto údaje neměňte!

12. Otázky kategorie 1a. *Pedagogická činnost spojená s výukou* „Účast u státních závěrečných zkoušek (počet dnů za ZS i LS 2016/2017)“ a „Účast u státních doktorských zkoušek a obhajob disertačních prací (počet dnů za ZS i LS 2016/2017)“ tajemníci komisí nevyplňují a skutečnost uvedou do kategorie *Ostatní*.
13. V otázce kategorie 1a. *Pedagogická činnost spojená s výukou* se za „Skripta vydaná v daném roce nebo nové studijní opory předmětu zpracované v regulérní e-learningové podobě a vyvěšené na webu“ považují pouze nové nebo výrazně upravené/přepřacované opory!
14. 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.
15. Do kategorie *Tvůrčí činnost* se vkládají údaje za **kalendářní rok 2016**. Pozor, zde je rozdíl oproti kategorii *Vzdělávací činnost*. Ta se váže k akademickému roku 2016/17.
16. Do části dotazníku v kategoriích 2a. *Výstupy VaVal dle kategorií RIV a 2b. Další výstupy VaVal* provádí systém import dat z databáze OBD. Konkrétně načítá výstupy uplatněné v roce 2016. 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).
17. Doporučuji zkontrolovat správnost zařazení publikací s IF mezi otázky:
„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)“
18. Do kategorie 2c. *Organizační činnost související s VaVal* vyplňují projekty pouze hlavní řešitelé, nikoliv členové řešitelského týmu. Stejně tak je tomu u zakázek smluvního výzkumu.
19. V kategorii *Další evidované údaje* otázka: „Citace dle WoS (počet citací včetně autocitací, celoživotní)“ lze hodnotu zjistit dvěma způsoby:
 - I. Pokud používáte nástroj [ResearcherID](#), lze počty citací nalézt v nabídce *Citation Metrics*.

- II. Alternativně lze na stránce www.webofknowledge.com vyhledat všechny publikace autora a po kliknutí na odkaz *Create Citation Report* (v pravém horním rohu výpisu publikací) vyčíst počty citací z tabulky v položce *Sum of Times Cited*.

The screenshot shows the Web of Science interface. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The search results page shows 31 results for the author 'popelka jan'. A 'Create Citation Report' button is circled in red. Below, a citation report for 12 results from 1945 and 2018 is displayed. The summary table shows the following data:

Total Publications	12
h index	4
Average citations per item	3
Sum of Times Cited	36
Without self citations	32
Citing articles	35
Without self citations	32

- III. Pokud výsledek hledání navíc obsahuje publikace jiných autorů, je nejdříve nutno:
- vlastní publikace vybrat zaškrtnutím,
 - uložit výběr tlačítkem *Add to Marked List*,
 - přepnout se do seznamu volbou *Marked List*,
 - a teprve poté kliknout na odkaz *Create Citation Report*.

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for the author 'Popelka J.'. The 'Add to Marked List' button is circled in red and labeled 'b'. The 'Marked List' button in the top navigation bar is also circled in red and labeled 'c'. The 'Refine Results' section shows 'Research Domains' and 'Research Areas' with dropdown menus circled in red and labeled 'a'. The search results list includes the following entries:

11. Pressure Based Reference System for Aircraft Attitude Measurement
By: Popelka, Jan, Pacas, Pavel
Book Group Author(s): IEEE
Conference: IEEE/AIAA 32nd Digital Avionics Systems Conference (DASC) Location: New York, NY Date: OCT 05-10, 2013
Sponsor(s): IEEE, AIAA, BOEING, LRDC Systems LLC, SAAB, AVIONICS
2013 IEEE/AIAA 32ND DIGITAL AVIONICS SYSTEMS CONFERENCE (DASC) Book Series: IEEE-AIAA Digital Avionics Systems Conference Published: 2013
12. Georelief Transfiguration in Areas Affected by Open-cast Mining
By: Pacina, Jan, Novak, Kamil, Popelka, Jan
TRANSACTIONS IN GIS Volume: 16 Issue: 5 Pages: 663-679 Published: OCT 2012
Full Text from Publisher View Abstract
13. Biomass waste gasification - Can be the two stage process suitable for tar reduction and power generation?
By: Sulic, Jindrich, Stajdl, Jiri, Richter, Miroslav, et al.
WASTE MANAGEMENT Volume: 32 Issue: 4 Pages: 692-700 Published: APR 2012
Full Text from Publisher View Abstract

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List 4

Marked List 4 records

Your Marked List contains records from 1 database(s). For bibliographic data, you can output summary data for all records using the "total records" view, or output more product-specific data from each listed database. For chemistry data, you must output data from each list separately.

4 total records on the Marked List
Output author, title, source, abstract, and times cited for all records in the Marked List. [Clear Marked List](#)

Output Records [- Hide Output Options]

Step 1: Select records. Step 2: Select content. Step 3: Select destination. [Learn about saving to bibliographic software](#)

All records in this list (up to 500) All records on page Records to

Select from the fields below: [Save to EndNote online](#)

Select All

Author(s) / Editor(s) Title Source Author Identifiers

Abstract* Times Cited ISSN / ISBN

*Selecting these items will increase the processing time.

4 records from Web of Science™ Core Collection
Output complete data from this product for these records.

Sort by: **Publication Date – newest to oldest** Page 1 of 1

1. Biodegradation of Spilled Diesel Fuel in Agricultural Soil: Effect of Humates, Zeolite, and Bioaugmentation [Create Citation Report](#) **d)**
By: Kuran, Pavel; Troegl, Josef; Novakova, Jana, et al. SCIENTIFIC WORLD JOURNAL Article Number: 642427 Published: 2014
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

2. Estimation of the quantity of bacteria encapsulated in Lentikats Biocatalyst via phospholipid fatty acids content: a preliminary study Times Cited: 3 (from All Databases)
By: Troegl, Josef; Jirkova, Ivana; Zemankova, Petra, et al. FOLIA MICROBIOLOGICA Volume: 58 Issue: 2 Pages: 135-140 Published: MAR 2013
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

e) po kliknutí na odkaz *Create Citation Report* se zobrazí tabuľka s požadovanými údajmi.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Sign In Help English

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results My Tools Search History Marked List 12

Citation report for 12 results from Web of Science Core Collection between 1945 and 2018 Go

You searched for: From Marked List: ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: [Save to Text File](#)

Total Publications 12	h-index 4	Sum of Times Cited 36	Citing articles 35
<small>1998 2017</small>	Average citations per item 3	Without self citations 32	Without self citations 32

20. V kategórii *Tvůrčí činnost – Další evidované údaje* otázka: „H-index dle WOS“ lze zistiť stejným způsobem jako citace (viz postupy v bodě 19).

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Sign In Help English

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results My Tools Search History Marked List 12

Citation report for 12 results from Web of Science Core Collection between 1945 and 2018 Go

You searched for: From Marked List: ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: [Save to Text File](#)

Total Publications 12	h-index 4	Sum of Times Cited 36	Citing articles 35
<small>1998 2017</small>	Average citations per item 3	Without self citations 32	Without self citations 32

21. Do kategórie *Ostatní* sa vkládajú údaje za **akademický rok 2016/17**. Sem doplňte ďalšie činnosti a informácie, ktoré dle vás nebylo možné uplatniť v dotazníku.

Tato směrnice vstupuje v platnost dne 11. 10. 2017 a ruší platnost směrnice proděkana pro rozvoj a informatiku č. 1/2016.

V Ústí nad Labem dne 11. 10. 2017.



Ing. Jan Popelka, Ph.D., proděkan pro rozvoj a informatiku