

# SMĚRNICE PRODEKANA PRO ROZVOJ A INFORMATIKU Č. 1/2016

## Pokyny k vyplňování Hodnocení akademických pracovníků (HAP)

1. Hodnocení akademických pracovníků dotazníkem HAP je v souladu s příkazem děkana FŽP číslo 12/2016.
2. 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).
3. Jako podpora pro vyplňování některých otázek jsou k dispozici údaje importované ze STAGu a z databáze OBD. Ty naleznete po přihlášení do systému IMIS v nabídce *Můj osobní IMIS - HAP Moje podklady 2015*.
4. Hodnocen je kalendářní rok 2015, tedy činnosti v letním semestru akademického roku 2014/15 a v zimním semestru akademického roku 2015/16.
5. Pokud není uvedeno v otázce jinak, hodnotí se činnosti spojené s úvazkem 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.
6. Hodnocení lze kdykoliv přerušit, uložit tlačítkem *Uložit* a později se k vyplňování vrátit z hlavního menu odkazem *Vyplnit dotazník*.
7. Konečnou verzi dotazníku je nutno uzavřít a odeslat ke kontrole tlačítkem *Uložit a odeslat*. Nejzazší termín uzavření a odeslání dotazníku je 19.10.2016.
8. Správnost vyplněných dotazníků kontroluje vedoucí katedry nebo jím pověřený pracovník.
9. Každý pracovník si může v nabídce *Zobrazit hodnocení* (přímo z formuláře odkazem *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! Hodnocení není porovnatelné s předchozími roky z důvodu úprav formulářů HAP.**

**Informace o přihlášeném uživateli**

Jméno a příjmení uživatele: Ing. Jan Popelka, Ph.D.

[Odhlásit se](#)

---

**Vyplňování hodnotících formulářů:**

Rok: 2015

Fakulta	Katedra	Pracovní pozice	Úvazek	Stav formuláře		
44000	Útvar proděkana pro rozvoj a IT FŽP	Odborný asistent	1,00	Rozpracovaný	<a href="#">Vyplnit dotazník</a>	<a href="#">Zobrazit hodnocení</a>

---

**Informace**

[Stručný návod k vyplňování formulářů](#)

10. V otázkách kategorie 1a. *Pedagogická činnost spojená s výukou* se hodiny přednášek a cvičení počítají odlišně od údajů uvedených v dokumentu *HAP Moje podklady 2015!* Předvyplněné hodiny uvedené ve formuláři je nutno přepočítat na 14 týdnů výuky v souladu s rozhodnutím děkana č. 22/2001 (Pravidla pro výpočet vytížení akademických pracovníků výukou) analogicky s následujícími příklady:

1 výuková hodina v rozvrhu PS (50 minut) = 1 hodina týdně v HAP

4 hodinové konzultace v rozvrhu KS (4x50 minut) = 0,3 (4/14) hodiny týdně v HAP

3 hodinové konzultace v rozvrhu KS (3x50 minut) = 0,2 (3/14) hodiny týdně v HAP

1 hodina terénního cvičení v rozvrhu PS nebo KS = 0,07 (1/14) hodin týdně v HAP

Protože systém neakceptuje hodnoty v desetinných číslech, je nutno zaokrouhlit výsledný součet všech týdenních hodin na celé číslo nahoru.

11. V otázkách kategorie 1a. *Pedagogická činnost spojená s výukou* se počty zkoušených studentů - otázka: Zkoušení studenti (za ZS i LS 2014/2015) a počty zápočtů - otázka: Zápočty (za ZS i LS 2014/2015) uvádějí včetně pokusů. V dokumentu *HAP Moje podklady 2015* jde o čísla uvedená v závorkách.

POZN. Počítají se všechny zkouškové a zápočtové pokusy s datem kalendářního roku 2015.

12. V otázce kategorie 1a. *Pedagogická činnost spojená s výukou* Zkoušení studenti u SZZ (za ZS i LS 2014/2015) se počítají všichni studenti, u jejichž SZZ jste byli přítomni jako členové komise. Přehled obsazení komisí a počty studentů u jednotlivých komisí jsou dostupné na níže uvedených odkazech.

Státní závěrečné zkoušky SZZ 1/2015

bakalářské a magisterské studium: [komise](#) • [termíny a pořadí](#)

Státní závěrečné zkoušky 5/6 2015

bakalářské studium: [komise](#) • [termíny a pořadí](#)

magisterské studium: [komise](#) • [termíny a pořadí](#)

Tajemníci komisí tuto otázku nevyplňují a skutečnost uvedou do kategorie *Ostatní*.

13. V otázkách kategorie 1a. *Pedagogická činnost spojená s výukou* se za skripta, učebnice, e-learningové opory, přednášky a další studijní opory považují pouze nové nebo výrazně upravené/přepracované opory.

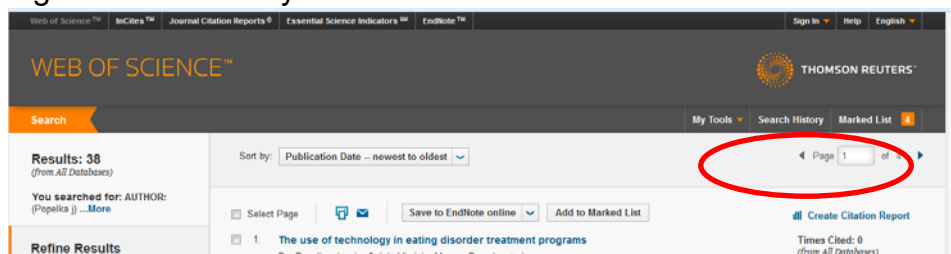
14. V otázkách kategorie 1c) *Organizační činnost a rozvoj studia* věnovaných přípravě materiálů pro akreditaci/reakreditaci oborů se uvádějí pouze pracovníci, kteří se aktivně podíleli na akreditaci celého oboru (zejména garanti oborů), nikoliv pracovníci připravující konkrétní předmět.

15. V otázkách kategorií 2a. *Vědeckovýzkumná činnost – bodované výsledky* a 2b. *Vědeckovýzkumná činnost – další výsledky* využijte dokumentu *HAP Moje podklady 2015*, kde jsou uvedeny plné citace vašich výstupů (import z OBD). Pokud citace bude v OBD chybět, doplňte ji dle normy ISO 690.

16. V kategorii 2a. *Vědeckovýzkumná činnost – bodované výsledky* – otázka: Počet citací publikací dle registru Thomson Reuters Web of Science se udává počet pouze za rok 2015. Hodnotu lze zjistit dvěma způsoby:

I. Pokud používáte nástroj ResearcherID, lze počty citací za rok 2015 vyčíst z grafu v nabídce *Citation Metrics*.

II. Alternativně lze na stránce [www.webofknowledge.com](http://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 grafu nebo tabulky.



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*.

Web of Science™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS

Search My Tools Search History **Marked List** 2

Results: 38 (from All Databases)

You searched for: AUTHOR: Popelka J...More

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

**a)** **b)**

**11. Pressure Based Reference System for Aircraft Attitude Measurement**  
 By Popelka, Jan; Paces, 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  
 Times Cited: 0 (from All Databases)

**12. Georelief Transfiguration in Areas Affected by Open-cast Mining**  
 By Pačina, Jan; Novák, Karel; Popelka, Jan  
 TRANSACTIONS IN GIS Volume: 16 Issue: 5 Pages: 663-679 Published: OCT 2012  
 Times Cited: 1 (from All Databases)

**13. Biomass waste gasification - Can be the two stage process suitable for tar reduction and power generation?**  
 By Sulc, Jindrich; Stojáň, Jiří; Richter, Miroslav; et al.  
 WASTE MANAGEMENT Volume: 32 Issue: 4 Pages: 692-700 Published: APR 2012  
 Times Cited: 11 (from All Databases)

**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

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 All / Reset  
 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

**d)**

**1. Biodegradation of Spilled Diesel Fuel in Agricultural Soil: Effect of Humates, Zeolite, and Bioaugmentation**  
 By Kuran, Pavel; Trojgl, Josef; Novakova, Jana; et al.  
 SCIENTIFIC WORLD JOURNAL Article Number: 642427 Published: 2014  
 Times Cited: 1 (from All Databases)

**2. Estimation of the quantity of bacteria encapsulated in Lentikats Biocatalyst via phospholipid fatty acids content: a preliminary study**  
 By Trojgl, Josef; Jirkova, Jana; Zemankova, Petra; et al.  
 FOLIA MICROBIOLOGICA Volume: 58 Issue: 2 Pages: 135-140 Published: MAR 2013  
 Times Cited: 3 (from All Databases)

e) po kliknutí na odkaz *Create Citation Report* (v pravém horním rohu výpisu publikací) lze vyčíst počty citací za rok 2015 z grafu nebo tabulky.

Web of Science™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS

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

**Citation Report: 4**  
 (from All Databases)

You searched for: From Marked List: ...More  
 This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

**Published Items in Each Year**

The latest 20 years are displayed.

**Citations in Each Year**

The latest 20 years are displayed.

Results found: 4  
 Sum of the Times Cited [T]: 16  
 Sum of Times Cited without self-citations [T]: 15  
 Citing Articles [T]: 16  
 Citing Articles without self-citations [T]: 15  
 Average Citations per Item [T]: 4.00  
 h-index [T]: 2

Sort by: Times Cited -- highest to lowest Page 1 of 1

	2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
0	0	0	5	8	3	16	5.33
1. Biomass waste gasification - Can be the two stage process suitable for tar reduction and power generation? By: Sulc, Jindrich; Stojáň, Jiří; Richter, Miroslav; et al.	0	0	4	5	2	11	2.75

17. Do kategorie *Ostatní* doplňte další činnosti a informace, které dle vás nebylo možné uplatnit v dotazníku.

Tato směrnice vstupuje v platnost dne 26. 9. 2016.

V Ústí nad Labem dne 26. 9. 2016.



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