

# Nápověda k indikátorům Přílohy č. 1 motivačního systému akademických pracovníků na FSPS MU

Verze: 28. června 2019

## Skupina: výuka

### Garantovaný předmět

Počet garantovaných vypsanych předmětů v hodnoceném období. Nezohledňuje se vyučovaný jazyk. Pokud je předmět formálně vypsán pro kombinovanou a prezenční formu zvlášť, započítá se pouze jedna forma.

Příklad: akademik garantuje předmět bp1234 (prezenční forma) a bk1234 (kombinovaná forma) - počítá se jako jeden garantovaný předmět.

Zdroj: Katalog předmětů/Studijní katalog

### Přednáška CZ

Celkový počet odpřednášených hodin v hodnoceném období v předmětech s českým vyučovacím jazykem. Vyučovací jazyk je definován v charakteristice studijního předmětu.

Příklad: akademik přednáší 1 hodinu týdně v předmětu bp1234 s dotací 1/0 a v předmětu bk1234 0/7. Celkový počet vykázaných hodin je  $(1 \times 13) + 7 = 20$ .  $1 \times 13$  představuje prezenční formu a 7 kombinovanou formu.

Zdroj: Rozvrh

### Přednáška EN

Celkový počet odpřednášených hodin v hodnoceném období v předmětech s anglickým vyučovacím jazykem.

Zdroj: Rozvrh

### Seminář CZ

Celkový počet hodin vedení seminářů/cvičení v hodnoceném období v předmětech s českým vyučovacím jazykem. Vyučovací jazyk je definován v charakteristice studijního předmětu.

Příklad: předmět bp1234 má dotaci 0/2, je vypsáno 5 seminárních skupin a akademik vede 3 seminární skupiny. Vykazuje si tedy  $2 \times 3 \times 13 = 78$ . Typický počet týdnů semestru je 13.

Zdroj: Rozvrh

### Seminář EN

Celkový počet hodin vedení seminářů/cvičení v hodnoceném období v předmětech s anglickým vyučovacím jazykem.

Zdroj: Rozvrh

## Skupina: zkoušení

### Opravný termín zápočtů

Eviduje počet obsazených opravných termínů zápočtů. Pouze u předmětů se zakončením zápočtem.

Příklad: Předmět má zapsáno 20 studentů. 5 studentů bylo neúspěšných na prvním termínu zápočtu a dostavili se na opravný termín, který je řádně vypsán v ISu (nutno nastavit přihlašování studentů na termín). Eviduje se počet 1.

Zdroj: Učitel-Hodnocení/Učitel-Zkouškové termíny

### Ústní zkoušení

Počet ústních zkoušení. Sčítají se řádné a opravné termíny. Ústní forma ukončení předmětu je nutná, pokud je předmět označen ve studijním plánu jako „profilující“ nebo „základní předmět profilu“.

Příklad: Předmět má zapsáno 20 studentů. 15 jich ukončilo předmět úspěšně na prvním termínu, neuspělo jich 5. Na opravný termín přišli 3. Eviduje se počet 23.

Zdroj: Učitel-Hodnocení/Učitel-Zkouškové termíny

### Kolokvium

Počet kolokvií. Sčítají se řádné a opravné termíny.

Zdroj: Učitel-Hodnocení/Učitel-Zkouškové termíny

### Písemné zkoušení

Počet písemných zkoušení. Sčítají se řádné a opravné termíny. Písemnou formu ukončení předmětu nelze použít, pokud je předmět označen ve studijním plánu jako „profilující“ nebo „základní předmět profilu“.

## Skupina: kurzy a praxe

### Vedoucí kurzu CZ

Počet dnů vedení předmětu, u kterého probíhá výuka formou kurzu s českým vyučovacím jazykem.  
Vedoucí na daném turnusu kurzu je právě jedna osoba.

Zdroj: evidence garanta předmětu

### Vedoucí kurzu EN

Počet dnů vedení předmětu, u kterého probíhá výuka formou kurzu s anglickým vyučovacím jazykem.  
Vedoucí na daném turnusu kurzu je právě jedna osoba.

Zdroj: evidence garanta předmětu

### Vyučující kurzu CZ

Počet dnů výuky předmětu, u kterého probíhá výuka formou kurzu s českým vyučovacím jazykem.  
Pokud je akademik vedoucím kurzu, tyto dny neviduje jako vyučující.

Zdroj: evidence garanta předmětu

### Vyučující kurzu EN

Počet dnů výuky předmětu, u kterého probíhá výuka formou kurzu s anglickým vyučovacím jazykem.  
Pokud je akademik vedoucím kurzu, tyto dny neviduje jako vyučující.

Zdroj: evidence garanta předmětu

## Skupina: závěrečné práce

### Vedení DP CZ

Akademik eviduje počet studentů, kteří odevzdali diplomovou práci k obhajobě v českém/slovenském jazyce. K této práci byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Vedení BP CZ

Akademik eviduje počet studentů, kteří odevzdali bakalářskou práci k obhajobě v českém/slovenském jazyce. K této práci byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Oponování DP CZ

Akademik eviduje počet diplomových prací v českém/slovenském jazyce, ke kterým byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Oponování BP CZ

Akademik eviduje počet bakalářských prací v českém/slovenském jazyce, ke kterým byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Oponování DizP, RigP, HabP CZ

Akademik eviduje počet dizertačních, rigorózních a habilitačních prací v českém/slovenském jazyce, ke kterým byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Vedení DP EN

Akademik eviduje počet studentů, kteří odevzdali diplomovou práci k obhajobě v anglickém jazyce. K této práci byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Vedení BP EN

Akademik eviduje počet studentů, kteří odevzdali bakalářskou práci k obhajobě v anglickém jazyce. K této práci byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Oponování DP EN

Akademik eviduje počet diplomových prací v anglickém jazyce, ke kterým byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Oponování BP EN

Akademik eviduje počet bakalářských prací v anglickém jazyce, ke kterým byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Oponování DizP, RigP, HabP EN

Akademik eviduje počet dizertačních, rigorózních a habilitačních prací v anglickém jazyce, ke kterým byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Vedení DizP CZ

Akademik eviduje počet doktorských studentů, kteří odevzdali dizertační práci k obhajobě v českém/slovenském jazyce. K této práci byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Vedení DizP EN

Akademik eviduje počet doktorských studentů, kteří odevzdali dizertační práci k obhajobě v anglickém jazyce. K této práci byl vypracován posudek. Odevzdaná práce musí splňovat základní rozsahové požadavky (nikoli jen odevzdání „prázdných desek“).

Zdroj: Školitel

### Komise BP CZ+EN

Akademik eviduje počet studentů, u kterých byl přítomen v komisi při obhajobě bakalářské práce. Tento indikátor si evidují také u studenta vedoucí a oponent práce. Nerozlišuje se jazyk, ve kterém byla práce napsána/probíhala obhajoba.

Zdroj: rozpis obhajob katedry

### Komise DP CZ+EN

Akademik eviduje počet studentů, u kterých byl přítomen v komisi při obhajobě diplomové práce. Tento indikátor si evidují také u studenta vedoucí a oponent práce. Nerozlišuje se jazyk, ve kterém byla práce napsána/probíhala obhajoba.

Zdroj: rozpis obhajob katedry

### Komise DizP, RigP, HabP CZ+EN

Akademik eviduje počet studentů, u kterých byl přítomen v komisi při obhajobě dizertační/rigorózní/habilitační práce. Tento indikátor si evidují také u studenta vedoucí (v případě

dizertace) a oponenti práce. Nerozlišuje se jazyk, ve kterém byla práce napsána/probíhala obhajoba. Evidují se i práce mimo FSpS.

## Skupina: státní komise

### Komise SZZ

Počet studentů bakalářského a navazujícího magisterského studia, u kterých byl akademik členem komise státní závěrečné zkoušky. Evidují se zde i komise státní rigorózní zkoušky.

Zdroj: rozpis SZZ kateder

### Komise SDZ

Počet studentů doktorského studia, u kterých byl akademik členem komise státní doktorské zkoušky. Evidují se zde i komise státní rigorózní zkoušky. Evidují se i práce mimo FSpS.

Zdroj: rozpis SDZ oddělení pro VaV

### Předseda hab. komise

Eviduje se počet habilitačních komisí, kde byl akademik předsedou. Evidují se i komise mimo FSpS.

### Předseda komise řízení ke jmenování prof.

Eviduje se počet komisí řízení ke jmenování profesorem, kde byl akademik předsedou. Evidují se i komise mimo FSpS.

### Člen hab. komise

Eviduje se počet habilitačních komisí, kde byl akademik členem. Evidují se i komise mimo FSpS.

### Člen komise řízení ke jmenování prof.

Eviduje se počet komisí řízení ke jmenování profesorem, kde byl akademik členem. Evidují se i komise mimo FSpS.



## Skupina: funkce

### Vedoucí katedry

Vedoucí katedry má pokrácen celkový počet bodů nutných k získání koeficientem 0,2.

Zdroj: jmenovací listina

### Předseda oborové rady

V daném období je akademik předsedou oborové rady Kinatropologie. Eviduje se ano/ne.

Zdroj: jmenovací listina

### Předseda AS FSpS

V daném období je akademik předsedou akademického senátu fakulty. Eviduje se ano/ne.

Zdroj: jmenovací listina

### Člen AS FSpS

V daném období je akademik členem akademického senátu fakulty. Eviduje se ano/ne.

Zdroj: jmenovací listina

### Člen AS MU

V daném období je akademik členem akademického senátu MU. Eviduje se ano/ne.

Zdroj: jmenovací listina

### Členství VR MU

V daném období je akademik členem vědecké rady MU. Eviduje se ano/ne.

Zdroj: jmenovací listina

### Členství OR MU

Počet členství v oborových radách MU.

Zdroj: jmenovací listina

### Garanství SP

Počet garanství studijních programů.

Zdroj: jmenovací listina

### Zodpovědná osoba specializace SP

Počet studijních programů, kde je akademik členem programové rady jako zodpovědná osoba specializace.

Zdroj: jmenovací listina

### Člen PR SP

Počet studijních programů, kde je akademik členem programové rady. Neeviduje se v případě, že akademik je v tomto programu garantem nebo zodpovědnou osobou specializace.

Zdroj: jmenovací listina

## Ostatní

Eviduje se počet komisí FSpS, komisí MU, členství v oborových radách mimo MU, vědeckých radách fakult a univerzit mimo MU, apod. Slovně rozepsat jednotlivé komise a působení v nich.

## Skupina: administrativa

### Asistent, lektor

V daném období je akademik asistentem nebo lektorem. Pokud ano, vloží se 1, jinak se vloží 0.

Zdroj: pracovní smlouva

### Odborný asistent

V daném období je akademik odborným asistentem. Pokud ano, vloží se 1, jinak se vloží 0.

Zdroj: pracovní smlouva

### Docent

V daném období je akademik docentem. Pokud ano, vloží se 1, jinak se vloží 0.

Zdroj: pracovní smlouva

### Profesor

V daném období je akademik profesorem. Pokud ano, vloží se 1, jinak se vloží 0.

Zdroj: pracovní smlouva

## Skupina: ostatní

### Propagační akce

Eviduje se počet a slovně rozepíše jednotlivé akce (realizace a příprava).

### Vystoupení popularizačního charakteru

Eviduje se počet a slovně rozepíše jednotlivé akce (realizace a příprava).

### Workshop

Eviduje se počet a slovně rozepíše jednotlivé akce (realizace a příprava).

### Popularizační článek

Eviduje se počet a slovně rozepíše jednotlivé články (realizace a příprava).

### Transfer znalostí a technologií do praxe

Eviduje se počet a slovně rozepíše jednotlivé položky (realizace a příprava).

## Skupina: publikace

- Podskupina „Hlavní autor“: Akademický pracovník je hlavním autorem vykázaného výsledku.
- Podskupina „Spoluautor“: Akademický pracovník je spoluautorem vykázaného výsledku a nezohledňuje se pořadí.
- Zdroj: IS-Publikace-Moje publikace

### Jimp 1. decil

Původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“ a je zařazen v 1. decilu.

### Jimp 1. kvartil

Původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“ a je zařazen v 1. kvartilu.

### Jimp 2. kvartil

Původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“ a je zařazen v 2. kvartilu.

### Jimp 3. kvartil

Původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“ a je zařazen v 3. kvartilu.

### Jimp 4. kvartil

Původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společnosti Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“ a je zařazen v 4. kvartilu.

### Jsc 1. kvartil

Původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Scopus společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“ a je zařazen v 1. kvartilu.

### Jsc 2. kvartil

Původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Scopus společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“ a je zařazen v 2. kvartilu.

### Jsc 3. kvartil

Původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Scopus společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“ a je zařazen v 3. kvartilu.

### Jsc 4. kvartil

Původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Scopus společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“ a je zařazen v 4. kvartilu.

### Jost

Původní/přehledový článek v recenzované periodiku, které nespadá do kvartilů Q1-Q4 v databázích Scopus nebo Web of Science.

### Odborná kniha - 1. kategorie

Odborná kniha odpovídá metodice M17+ a je zařazena do 1. kategorie.

### Odborná kniha - 2. kategorie

Odborná kniha odpovídá metodice M17+ a je zařazena do 2. kategorie.

### Odborná kniha - 3. kategorie

Odborná kniha odpovídá metodice M17+ a je zařazena do 3. kategorie.

### Odborná kniha - 4. kategorie

Odborná kniha odpovídá metodice M17+ a je zařazena do 4. kategorie.

### Odborná kniha - 5. kategorie

Odborná kniha odpovídá metodice M17+ a je zařazena do 5. kategorie.

### Strany nad normu v odborné knize

Počet stran překračující normu odborné knihy, která metodikou M17+ činí 50 normostran.

### Strany v kapitole odborné knihy

Pro uznání musí mít kapitola odborné knihy minimálně 8 normostran. Počítá se celkový počet stran vykázaných kapitol odborných knih.

### Disi

Články a příspěvek do sborníku v databázi Conference Proceedings Citation Index.

## Skupina: projekty

- Podskupina „Podání“: Vykázaný podaný projekt byl formálně a obsahově správně. Nerozhoduje, zda obdržel nebo neobdržel finanční podporu pro realizaci.
- Podskupina „Uzavření“: Vykázaný projekt je finálně a správně uzavřen.
- Eviduje se počet projektů dané skupiny výzev.
- Zdroj: ISEP

### Fakultní

Interní projekty FSpS a specifický výzkum.

### univerzitní

Mezioborové výzkumné projekty GAMU.

### rozvojové

Projekty FRMU.

### Výzkumné nebo rozvojové národní

AZV, GAČR, TAČR, operační programy. FSpS jako hlavní řešitel projektu.

### Výzkumné mezinárodní

Rámcový program EU. FSpS jako hlavní řešitel projektu.

### Výzkumné nebo rozvojové národní

AZV, GAČR, TAČR, operační programy. FSpS jako partner projektu.

### Výzkumné mezinárodní

Rámcový program EU. FSpS jako partner.

### Ostatní výzvy

Výzvy neuvedené výše.