

Příloha č. 1

Směrnice děkana č. 5/2020 – Systém hodnocení pedagogické, tvůrčí a dalších činností akademických pracovníků na Fakultě sportovních studií MU

Váhové hodnocení indikátorů akademických pracovníků

Indikátor	váha	období	popis
Počet garantovaných předmětů	2	A	Do výpočtu jsou zahrnuty předměty, u kterých je pracovník ve sledovaném období evidován jako garant. Do předmětu musí být zapsán alespoň jeden student.
Počet výukových hodin přednášek podle rozvrhu	3	A	Do výpočtu jsou zahrnuty předměty, u kterých je pracovník ve sledovaném období evidován jako přednášející. Započítávají se jen výukové hodiny evidované ve fakultním Přehledu vyučovacích hodin . Započítá se každá započatá výuková hodina. Pokud např. pracovník vyučuje od 7:40 do 9:15, započítají se 2 výukové hodiny. Pracovník se u jedné vyučovací hodiny eviduje pouze jednou, i když např. učí paralelně ve více posluchárnách.
Počet výukových hodin vedené seminární výuky (cvičení, laboratoře apod.) podle rozvrhu	2	A	Do výpočtu jsou zahrnuty seminární skupiny předmětů, u kterých je pracovník ve sledovaném období evidován jako cvičící. Započítávají se jen výukové hodiny evidované ve fakultním Přehledu vyučovacích hodin . Započítá se každá započatá výuková hodina. Pokud např. pracovník vyučuje od 7:40 do 9:15, započítají se 2 výukové hodiny. Pracovník se u jedné vyučovací hodiny eviduje pouze jednou, i když učí paralelně ve více posluchárnách.
Počet výukových hodin přednášek v cizím jazyce podle rozvrhu	4	A	Do výpočtu jsou zahrnuty cizojazyčně vyučované předměty, u kterých je pracovník ve sledovaném období evidován jako přednášející. Započítávají se jen výukové hodiny evidované ve fakultním Přehledu vyučovacích hodin . Započítá se každá započatá výuková hodina. Pokud např. pracovník vyučuje od 7:40 do 9:15, započítají se 2 výukové hodiny. Pracovník se u jedné vyučovací hodiny eviduje pouze jednou, i když učí paralelně ve více posluchárnách.

Počet výukových hodin vedené seminární výuky (cvičení, laboratoře apod.) v cizím jazyce podle rozvrhu	3	A	Do výpočtu jsou zahrnuty cizojazyčně vyučované seminární skupiny předmětů, u kterých je pracovník ve sledovaném období evidován jako cvičící. Započítávají se jen výukové hodiny evidované ve fakulním Přehledu vyučovacích hodin . Započítá se každá započatá výuková hodina. Pokud např. pracovník vyučuje od 7:40 do 9:15, započítají se 2 výukové hodiny. Pracovník se u jedné vyučovací hodiny eviduje pouze jednou, i když učí paralelně ve více posluchárnách.
Počet zápočtů	0,2	A	Do výpočtu jsou zahrnuty všechny hodnocené zápočty u předmětů vyučovaných pracovníkem ve sledovaném období. Nezapočítávají se studenti, kteří se termínu zápočtu nezúčastnili, a tudíž nebyli hodnoceni (např. student, který v prvním termínu neuspěl, na druhý termín se nedostavil a ve třetím termínu uspěl, je započítán 2x).
Počet zkoušek	0,5	A	Do výpočtu jsou zahrnuty všechny hodnocené zkoušky u předmětů vyučovaných pracovníkem ve sledovaném období. Nezapočítávají se studenti, kteří se termínu zkoušky nezúčastnili, a tudíž nebyli hodnoceni (např. student, který v prvním termínu neuspěl, na druhý termín se nedostavil a ve třetím termínu uspěl, je započítán 2x).
Počet kolokvií	0,5	A	Do výpočtu jsou zahrnuta všechna hodnocená kolokvia u předmětů vyučovaných pracovníkem ve sledovaném období. Nezapočítávají se studenti, kteří se termínu kolokvia nezúčastnili, a tudíž nebyli hodnoceni (např. student, který v prvním termínu neuspěl, na druhý termín se nedostavil a ve třetím termínu uspěl, je započítán 2x).
Počet dnů vedení kurzu	16	A	Počet dnů kurzovní výuky, kdy byl pracovník vedoucím.
Z toho počet dnů vedení kurzu v anglickém jazyce	24	A	Počet dnů kurzovní výuky v anglickém jazyce, kdy byl pracovník vedoucím.
Počet dnů vyučování na kurzu	12	A	Počet dnů kurzovní výuky, kdy byl pracovník vyučujícím.
Z toho počet dnů vyučování na kurzu v anglickém jazyce	18	A	Počet dnů kurzovní výuky v anglickém jazyce, kdy byl pracovník vyučujícím.
Počet studentů v předmětech praxí	2	A	Celkový počet studentů zapsaných v předmětech praxí administrovaných pracovníkem ve sledovaném období.
Počet vedených a současně úspěšně obhájených bakalářských prací	20	A	Započítávají se bakalářské práce, u nichž je pracovník evidován jako vedoucí. Práce se započítají v semestru, kdy bylo zadáno jejich hodnocení do IS MU.

Z toho počet vedených a současně úspěšně obhájených bakalářských prací v anglickém jazyce	40	A	Započítávají se bakalářské práce v anglickém jazyce, u nichž je pracovník evidován jako vedoucí. Práce se započítají v semestru, kdy bylo zadáno jejich hodnocení do IS MU.
Počet oponentních posudků bakalářských prací	7	A	Počet bakalářských prací, u nichž je pracovník evidován jako oponent. Posudek je započítán pouze v případě, že v archivu dané závěrečné práce vznikl ve sledovaném období soubor s posudkem oponenta, jehož je pracovník autorem.
Z toho počet oponentních posudků bakalářských prací v anglickém jazyce	14	A	Počet bakalářských prací v anglickém jazyce, u nichž je pracovník evidován jako oponent. Posudek je započítán pouze v případě, že v archivu dané závěrečné práce vznikl ve sledovaném období soubor s posudkem oponenta, jehož je pracovník autorem.
Počet vedených a současně úspěšně obhájených diplomových prací	30	A	Započítávají se diplomové práce, u nichž je pracovník evidován jako vedoucí. Práce se započítají v semestru, kdy bylo zadáno jejich hodnocení do IS MU.
Z toho počet vedených a současně úspěšně obhájených diplomových prací v anglickém jazyce	60	A	Započítávají se diplomové práce v anglickém jazyce, u nichž je pracovník evidován jako vedoucí. Práce se započítají v semestru, kdy bylo zadáno jejich hodnocení do IS MU.
Počet oponentních posudků diplomových prací	10	A	Počet diplomových prací, u nichž je pracovník evidován jako oponent. Posudek je započítán pouze v případě, že v archivu dané závěrečné práce vznikl ve sledovaném období soubor s posudkem oponenta, jehož je pracovník autorem.
Z toho počet oponentních posudků diplomových prací v anglickém jazyce	20	A	Počet diplomových prací v anglickém jazyce, u nichž je pracovník evidován jako oponent. Posudek je započítán pouze v případě, že v archivu dané závěrečné práce vznikl ve sledovaném období soubor s posudkem oponenta, jehož je pracovník autorem.
Počet oponentních posudků disertačních prací	15	A	Počet disertačních prací, u nichž je pracovník evidován jako oponent. Posudek je započítán pouze v případě, že v archivu dané závěrečné práce vznikl ve sledovaném období soubor s posudkem oponenta, jehož je pracovník autorem.
Z toho počet oponentních posudků disertačních prací v anglickém jazyce	30	A	Počet disertačních prací v anglickém jazyce, u nichž je pracovník evidován jako oponent. Posudek je započítán pouze v případě, že v archivu dané závěrečné práce vznikl ve sledovaném období soubor s posudkem oponenta, jehož je pracovník autorem.

Počet oponentních posudků rigorózních prací	15	A	Počet rigorózních prací, u nichž je pracovník evidován jako oponent. Posudek je započítán pouze v případě, že v archivu dané závěrečné práce vznikl ve sledovaném období soubor s posudkem oponenta, jehož je pracovník autorem.
Z toho počet oponentních posudků disertačních prací v anglickém jazyce	30	A	Počet rigorózních prací v anglickém jazyce, u nichž je pracovník evidován jako oponent. Posudek je započítán pouze v případě, že v archivu dané závěrečné práce vznikl ve sledovaném období soubor s posudkem oponenta, jehož je pracovník autorem.
Oponent habilitačních prací	15	K	Počet habilitačních prací, jichž byl pracovník ve sledovaném období oponentem. Každé řízení je započítáno jednou za celé sledované období.
Z toho oponent habilitačních prací v anglickém jazyce	30	K	Počet habilitačních prací v anglickém jazyce, jichž byl pracovník ve sledovaném období oponentem. Každé řízení je započítáno jednou za celé sledované období.
Členství v komisi pro obhajobu bakalářských prací	0,25	A	Celkový počet studentů, u kterých byl pracovník ve sledovaném období členem komise obhajoby bakalářské práce.
Členství v komisi pro obhajobu diplomových prací	0,3	A	Celkový počet studentů, u kterých byl pracovník ve sledovaném období členem komise obhajoby diplomové práce.
Členství v komisi pro obhajobu disertačních a rigorózních prací	2	A	Celkový počet studentů, u kterých byl pracovník ve sledovaném období členem komise obhajoby disertační a rigorózní práce.
Členství ve zkušební komisi pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studiích	0,5	A	Celkový počet studentů, u kterých byl pracovník ve sledovaném období členem komise státní závěrečné zkoušky v bakalářských a magisterských studiích.
Členství ve zkušební komisi pro státní zkoušky v doktorských studiích	2	A	Celkový počet studentů, u kterých byl pracovník ve sledovaném období členem komise státní doktorské zkoušky v doktorských studiích.
Počet doktorských studentů bez konzultanta	60	A	Započítávají se studenti doktorských studijních programů, kteří studovali u daného pracovníka (evidován jako školitel) v rámci sledovaného období alespoň jeden den. Každý student se za sledované období započítá pouze jednou. Data jsou generována z aplikace Základní údaje doktorského studia v IS MU.
Počet doktorských studentů s konzultantem	30	A	Započítávají se studenti doktorských studijních programů, kteří studovali u daného pracovníka (evidován jako školitel) v rámci sledovaného období alespoň jeden den. Každý student se za sledované období započítá pouze jednou. Data jsou generována z aplikace Základní údaje doktorského studia v IS MU.

Počet konzultovaných doktorských studentů	30	A	Započítávají se studenti doktorských studijních programů, kteří studovali u daného pracovníka (evidován jako konzultant) v rámci sledovaného období alespoň jeden den. Každý student se za sledované období započítá pouze jednou. Data jsou generována z aplikace Základní údaje doktorského studia v IS MU.
Předseda/předsedkyně v habilitačních komisích v rámci MU	25	K	Počet habilitačních komisí, ve kterých působil pracovník ve sledovaném období jako předseda. Každé řízení je započítáno jednou za celé sledované období.
Členství v habilitačních komisích v rámci MU	4	K	Počet habilitačních komisí v rámci MU, kterých byl pracovník ve sledovaném období předsedou nebo členem. Každé řízení je započítáno jednou za celé sledované období.
Předseda / předsedkyně v hodnotících komisích ke jmenovacímu řízení v rámci MU	40	K	Počet hodnotících komisí ke jmenovacímu řízení, ve kterých působil pracovník ve sledovaném období jako předseda. Každé řízení je započítáno jednou za celé sledované období.
Členství v hodnotících komisích ke jmenovacímu řízení v rámci MU	6	K	Počet hodnotících komisí ke jmenovacímu řízení v rámci MU, kterých byl pracovník ve sledovaném období předsedou nebo členem. Každé řízení je započítáno jednou za celé sledované období.
Předseda/předsedkyně oborové rady	20	K	Počet oborových rad, ve kterých je osoba ve sledovaném období ve funkci předsedy.
Členství v oborové radě	10	K	Počet oborových rad, ve kterých je osoba ve sledovaném období předsedou nebo členem.
Počet garantovaných studijních programů v jednotlivých semestrech	0	A	Do výpočtu jsou zahrnuty studijní programy, u kterých je pracovník ve sledovaném období evidován jako garant. Do studijního programu musí být zapsán alespoň jeden student. Studijní programy se započítávají podle počtu semestrů sledovaného období (např. pokud jeden studijní program pracovník garantoval ve sledovaném období dva semestry, bude započítán 2x).
Zodpovědná osoba specializace (zvláštní člen programové rady)	20	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období zodpovědnou osobou specializace studijního programu, vypíše se 1.
Členství v programové radě	8	K	Počet studijních programů, ve kterých je pracovník členem programové rady.
Členství ve vědecké radě MU	20	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období předsedou nebo členem Vědecké rady MU, vypíše se 1.
Členství ve vědecké radě fakulty	20	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období předsedou nebo členem vědecké rady fakulty, vypíše se 1.
Členství v akademickém senátu MU	40	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období předsedou nebo členem Akademického senátu MU, vypíše se 1.

Předseda/předsedkyně akademického senátu fakulty	40	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období předsedou akademického senátu fakulty vypíše se 1.
Členství v akademickém senátu fakulty	20	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období předsedou nebo členem akademického senátu fakulty, vypíše se 1.
Redaktor Studia sportiva	40	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období redaktorem Studia sportiva, vypíše se 1.
Členství v panelu etiky výzkumu na FSpS MU	50	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období členem panelu etiky výzkumu na FSpS MU, vypíše se 1.
Členství v Etické komisi pro výzkum MU	50	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období členem Etické komise pro výzkum MU, vypíše se 1.
Členství v hodnotící komisi NAÚ	50	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období členem hodnotící komise Národního akreditačního úřadu, vypíše se 1.
Počet členství v ostatních komisích a radách	*	K	Jako hodnota se zadá počet členství v ostatních komisích a radách a následně okomentuje.
Počet článků v odborném periodiku s impakt faktorem – děleno počtem autorů 1. decil	1000	K	Započítávají se výsledky typu J vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Započítávají se pouze časopisy s impakt faktorem dle WoS vyšším než 0. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet článků v odborném periodiku s impakt faktorem – děleno počtem autorů Q1	700	K	Započítávají se výsledky typu J vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Započítávají se pouze časopisy s impakt faktorem dle WoS vyšším než 0. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet článků v odborném periodiku s impakt faktorem – děleno počtem autorů Q2	500	K	Započítávají se výsledky typu J vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Započítávají se pouze časopisy s impakt faktorem dle WoS vyšším než 0. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.

Počet článků v odborném periodiku s impakt faktorem – děleno počtem autorů Q3	350	K	Započítávají se výsledky typu J vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Započítávají se pouze časopisy s impakt faktorem dle WoS vyšším než 0. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet článků v odborném periodiku s impakt faktorem – děleno počtem autorů Q4	200	K	Započítávají se výsledky typu J vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Započítávají se pouze časopisy s impakt faktorem dle WoS vyšším než 0. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet článků v odborném periodiku v databázi SCOPUS – děleno počtem autorů Q1	500	K	Započítávají se výsledky typu J vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Započítávají se pouze časopisy, které jsou evidovány v databázi SCOPUS, a které zároveň nepatří mezi impaktované dle WoS (tyto články jsou sledovány jinými indikátory). Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet článků v odborném periodiku v databázi SCOPUS – děleno počtem autorů Q2	350	K	Započítávají se výsledky typu J vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Započítávají se pouze časopisy, které jsou evidovány v databázi SCOPUS, a které zároveň nepatří mezi impaktované dle WoS (tyto články jsou sledovány jinými indikátory). Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.

Počet článků v odborném periodiku v databázi SCOPUS – děleno počtem autorů Q3	200	K	Započítávají se výsledky typu J vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Započítávají se pouze časopisy, které jsou evidovány v databázi SCOPUS, a které zároveň nepatří mezi impaktované dle WoS (tyto články jsou sledovány jinými indikátory). Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet článků v odborném periodiku v databázi SCOPUS – děleno počtem autorů Q4	100	K	Započítávají se výsledky typu J vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Započítávají se pouze časopisy, které jsou evidovány v databázi SCOPUS, a které zároveň nepatří mezi impaktované dle WoS (tyto články jsou sledovány jinými indikátory). Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet článků v českých recenzovaných časopisech – děleno počtem autorů	*	K	Započítávají se výsledky typu J uplatněné v RIVu ve sledovaném období. Do výpočtu jsou zahrnuty pouze články v časopisech uvedených v Seznamu recenzovaných neimpaktovaných časopisů vydávaných v ČR (RVVI), které nejsou impaktované dle WoS ani nejsou evidované ve SCOPUS nebo ERIH. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet odborných knih – děleno počtem autorů	600	K	Započítávají se výsledky typu B vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.

Strany nad normu v odborné knize – děleno počtem autorů	8	K	Započítávají se počty stran výsledky typu B vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu přesahující počet 50. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Strany v kapitole odborné knihy – děleno počtem autorů	8	K	Započítávají se počty stran výsledky typu C vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet příspěvků ve sborníku v ISI databázi – děleno počtem autorů	*	K	Započítávají se výsledky typu D_V_ISI (příspěvky ve sbornících evidovaných v databázi ISI) vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Děkan	0	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období děkanem fakulty, vypíše se 1.
Proděkan	0	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období proděkanem fakulty, vypíše se 1.
Vedoucí katedry	0	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období vedoucím katedry, vypíše se 1.
Administrativa – asistent, lektor	50	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období asistentem nebo lektorem, vypíše se 1.
Administrativa – odborný asistent	100	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období odborným asistentem, vypíše se 1.
Administrativa – docent	150	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období docentem, vypíše se 1.
Administrativa – profesor	200	K	Pokud byla osoba ve sledovaném období profesorem, vypíše se 1.
Recenzní činnost	6	K	Nelze generovat z IS. Uveďte seznam recenzních posudků vytvořených ve sledovaném období. Do indikátoru lze uvést recenze na články v odborných časopisech, knihy, kapitoly v knihách, příspěvky ve sbornících atd. Jako hodnotu indikátoru uveďte počet posudků.

Propagační akce	*	K	Nelze generovat z IS. Uveďte seznam akcí sloužících k přímé propagaci studia na MU, na jejichž organizaci jste se ve sledovaném období podílel/-a (např. Den otevřených dveří, veletrhy apod.). Jako hodnotu uveďte počet těchto propagačních akcí.
Počet popularizačních textů a aktivit – děleno počtem autorů	*	K	Nelze generovat z IS. Započítávají se výsledky typu d vydané (uskutečněné) ve sledovaném období. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet učebnic – děleno počtem autorů	200	K	Započítávají se výsledky typu b označené pro RIV, které byly vydány/uplatněny ve sledovaném období. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet uspořádaných workshopů – děleno počtem autorů	*	K	Započítávají se výsledky typu W vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet uspořádaných konferencí – děleno počtem autorů	*	K	Započítávají se výsledky typu M vydané (uplatněné) ve sledovaném období a zároveň označené pro přenos do RIVu. Každý výsledek se dělí počtem autorů. Podřízení autoři se nezapočítávají. Pokud autorský kolektiv má odevzdáno prohlášení o autorském podílu, započítává podílem autorství (celkový součet za výstup je 1,0) a pracovník uvede do poznámky tuto publikaci a její autorský podíl.
Počet prezentací na konferenci	*	K	Nelze generovat z IS. Započítávají se výsledky typu „k“ uskutečněné ve sledovaném období.
Vyžádané přednášky	60	K	Nelze generovat z IS. Započítávají se výsledky typu „p“ uskutečněné ve sledovaném období.
Počet dnů mobilit a stáží	30/den (max. 150)	K	Celkový počet dní na stážích a mobilitách. Nutné je vykázání v Evidenci údajů o stážích, studijních a pracovních pobytech (IS MU). Zahraniční mobilita (školení anebo učitelská): délka min. 3 dny (aktivní dny, bez cesty). Mobilita realizovaná na Slovensku je krácena na polovinu (koef. 0,5).

Počet připravených CŽV kurzů	*	K	Počet kurzů (mimo akreditované studijní programy) CŽV, pro které byly připraveny podklady a byla provedena propagace. Nerozhoduje, zda byl kurz zrealizován.
Realizace CŽV kurzů	60	K	Jako hodnota se uvádí celkový počet výukových hodin (mimo akreditované studijní programy) CŽV, pro které byly připraveny podklady a byla provedena propagace.
Počet podaných projektů (hl. řešitel): fakultní (interní projekty FSpS MU, specifický výzkum)	0	K	Počet formálně správně odevzdaných projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet podaných projektů (hl. řešitel): univerzitní (mezioborové výzkumné projekty GAMU)	0	K	Počet formálně správně odevzdaných projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet podaných projektů (hl. řešitel): rozvojové (FRMU)	0	K	Počet formálně správně odevzdaných projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet podaných projektů (hl. řešitel): výzkumné nebo rozvojové národní (AZV, GAČR, TAČR, operační programy) – FSpS MU jako hl. řešitel	200	K	Počet formálně správně odevzdaných projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet podaných projektů (hl. řešitel): výzkumné mezinárodní (rámcový program EU) – FSpS MU jako hl. řešitel	1000	K	Počet formálně správně odevzdaných projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet podaných projektů (partner): výzkumné nebo rozvojové národní (AZV, GAČR, TAČR, operační programy) – FSpS MU jako partner	50	K	Počet formálně správně odevzdaných projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet podaných projektů (partner): výzkumné mezinárodní (rámcový program EU) – FSpS MU jako partner	300	K	Počet formálně správně odevzdaných projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet podaných projektů (hl. řešitel): ostatní výzvy	*	K	Počet formálně správně odevzdaných projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet uzavřených projektů (hl. řešitel): fakultní (interní projekty FSpS MU, specifický výzkum)	0	K	Počet ukončených/uzavřených projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.

Počet uzavřených projektů (hl. řešitel): univerzitní (mezioborové výzkumné projekty GAMU)	0	K	Počet ukončených/uzavřených projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet uzavřených projektů (hl. řešitel): rozvojové (FRMU)	0	K	Počet ukončených/uzavřených projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet uzavřených projektů (hl. řešitel): výzkumné nebo rozvojové národní (AZV, GAČR, TAČR, operační programy) – FSpS MU jako hl. řešitel	600	K	Počet ukončených/uzavřených projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet uzavřených projektů (hl. řešitel): výzkumné mezinárodní (rámcový program EU) – FSpS MU jako hl. řešitel	1000	K	Počet ukončených/uzavřených projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet uzavřených projektů (hl. řešitel): výzkumné nebo rozvojové národní (AZV, GAČR, TAČR, operační programy) – FSpS MU jako partner	400	K	Počet ukončených/uzavřených projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet uzavřených projektů (hl. řešitel): výzkumné mezinárodní (rámcový program EU) – FSpS MU jako partner	700	K	Počet ukončených/uzavřených projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Počet uzavřených projektů (hl. řešitel): ostatní výzvy	*	K	Počet ukončených/uzavřených projektů daného typu. Do komentáře se vypíše název a identifikátor projektu.
Výuka na jiné vysoké škole	0	A	Nelze generovat z IS. Uveďte seznam předmětů (přednášky, cvičení, semináře), které jste ve sledovaném období vyučoval/-a na jiné vysoké škole (s uvedením příslušné vysoké školy).
Nejvýznamnější vědecké výsledky	0	K	Nelze generovat z IS. Uveďte max. 3 nejvýznamnější vědecké výsledky, jichž jste byl ve sledovaném období (spolu)autorem. Odůvodněte svůj výběr.
Přehled publikací (výsledky J, B, C)	0	K	Výpis všech publikací typu J, B a C zadaných do RIVu a vyšlých ve sledovaném období.

Poznámky:

* = individuálně posouzeno vedoucím pracovníkem

K = kalendářní rok

A = akademické období