



Směrnice Fakulty sportovních studií č. 5/2017

Stipendijní program – tvůrčí stipendium studentů doktorského studia (ve znění účinném od 1. 4. 2017)

Dle § 28 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vysokých školách“), v souladu se Stipendijním řádem Masarykovy univerzity a Organizačním řádem Fakulty sportovních studií vydávám tuto směrnici:

Článek 1

Účel stipendijního programu

Tato směrnice upravuje pravidla pro přiznávání a poskytování stipendií studentům zapsaným do doktorského studijního programu na Fakultě sportovních studií Masarykovy univerzity (dále jen FSpS MU), kteří se podílí na tvůrčí činnosti na FSpS MU a v případech hodných zvláštního zřetele i studentům doktorského studijního programu jiné fakulty Masarykovy univerzity.

Článek 2

Doba trvání stipendijního programu

Stipendijní program je vyhlášen na dobu neurčitou.

Článek 3

Pravidla pro přiznání stipendia

1. Stipendium je přiznáno na základě:
 - a) odevzdání výkazu tvůrčích výsledků vždy k 30. dni posledního měsíce daného čtvrtletí kalendářního roku. Stipendium je možné přiznat pouze studentům prezenční formy doktorského studia.
 - b) návrhu řešitele projektu na přiznání stipendia za tvůrčí výsledky související s řešením projektu Stipendium je možné přiznat pouze studentům doktorského studia, kteří jsou součástí řešitelských týmů projektů řešených na FSpS.
2. Stipendium lze přiznat studentovi za tvůrčí činnost, která rozvíjí dovednosti studenta a rozšiřuje profil absolventa, napomáhá k získání zkušeností z praxe související s náplní studia, například
 - a) výzkumná měření, sběr, digitalizace a vyhodnocení dat
 - b) příprava studijních materiálů a publikací
 - c) podíl na přípravě a realizaci projektů, vč. účasti ve výzkumu
3. Oprávněnost návrhu posuzuje děkan nebo proděkan pro vědu a výzkum
4. Stipendium je přiznáno jednorázově

Masarykova univerzita, Fakulta sportovních studií

Kamenice 5, 625 00 Brno, Česká republika

T: +420 549 49 2930, E: info@fsps.muni.cz, www.fsps.muni.cz

Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

V odpovědi prosím uvádějte naše číslo jednací.

Článek 4

Zdroje financování

1. Zdrojem financování stipendia je příspěvek na stipendia pro doktorské studenty, stipendijní fond FSpS MU nebo zakázka příslušného projektu.

Článek 5

Výše stipendia

1. Výši stipendia dle čl. 3 odst. 1a) stanovuje na základě Výkazu tvůrčích výsledků proděkan pro vědu a výzkum. Stipendium je vypláceno čtvrtletně, vždy k 25. dni prvního měsíce následujícího čtvrtletí.
2. Výši bonifikace za jeden výsledek definovaný ve výkazu tvůrčích výsledků stanovuje děkan formou přílohy č. 1 této směrnice a to každoročně.
3. Výši stipendia dle čl. 3 odst. 1 b) stanovuje řešitel projektu dle pravidel daného projektu. Stipendium je vypláceno dle harmonogramu daného projektu.
4. Stipendium se vyplácí bezhotovostním převodem na účet studenta.

Článek 6

Závěrečná ustanovení

1. Tato směrnice ruší Směrnici děkana č. 3/2010 Pravidla stipendijního programu za tvůrčí výsledky studentů doktorského studia FSpS MU.
2. Výkladem jednotlivých ustanovení této směrnice pověřuji proděkana pro vědu a výzkum FSpS
3. Průběžnou aktualizací této směrnice pověřuji proděkana pro vědu a výzkum FSpS
4. Kontrolu dodržování této směrnice vykonává proděkan pro vědu a výzkum a tajemník fakulty.
5. Tato směrnice nabývá platnosti dnem zveřejnění
6. Tato směrnice nabývá účinnosti 1. 4. 2017

V Brně dne 28. března 2017


doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.
děkan FSpS MU

DRUH VÝSLEDKU			ČÁSTKA	
			ČJ	AJ
Publikace	článek v odborném periodiku	imp.	25 000 Kč	
		databáz. Scopus	10 000 Kč	
		databáze Erih	7 000 Kč	
		rec.; ostatní	500 Kč	1 000 Kč
	odborná kniha		25 000 Kč	50 000 Kč
	kapitola v odborné knize		2000 + 200 Kč strana	
	článek ve sborníku	databáz.	2 000 Kč	
	ostatní	500 Kč		
Aplikované výstupy	software		do 10 000	
Ostatní výsledky	audiovizuální tvorba		do 3 000	
	konference	organizační výbor	do 3000	
		editorství sborníku	do 2000	
		vědecký výbor	do 1000	
		předsednictví sekce	do 2000	
uspořádání workshopu		do 2000		
Jiné publikační výsledky	článek v populárně naučném tisku		do 500	
	jiné publikace	učebnice	do 10 000	
		učební texty, pomůcky	do 10 000	
		přehledové/vzdělávací texty	do 10 000	
testovací metoda		do 10 000		
Konference	přednášky vyžádané		500 Kč	
Podané návrhy projektů		hl. řešitel	spoluřešitel	
	Projekty výzkumu a vývoje		5 000 Kč	1 000 Kč
	Vzdělávací projekty (OPVK)		3 000 Kč	500 Kč
	Rozvojové projekty (FRMU)		2 000 Kč	300 Kč
	Projekty GAMU (PPV, spec. výzkum)		2 000 Kč	300 Kč
Vedení prací, oponentní a recenzní posudky	vedení BP (max. 5 za akademický rok)		800 Kč	
	posudek výzkumného/rozvojového projektu		200 Kč	
	posudek odborného/vědeckého článku		500 Kč	
	posudek knihy, odborné knihy, učebnice		500 Kč	
	posudek BP (max. 8 za akademický rok)		400 Kč	
Profesní růst	Rigorózní práce a získání akademického titulu "doktor" v		3 000 Kč	

DRUH VÝSLEDKU		PODROBNÝ POPIS
Publikace	článek v odborném periodiku	imp.
		databáz: Scopus
		databáz: Erih
		rec./ostatní - Seznam rec. nemp. periodik vydaných v ČR; není ve výše uvedené databázi
	odborná kniha	
	kapitola v odborné knize	
	článek ve sborníku	databáz:
ostatní		
Aplikované výstupy	software	
Ostatní výsledky	audiovizuální tvorba	
	konference	organizační výbor
		vědecký výbor
		předsednictví sekce
		editorství sborníku
	uspořádání workshopu	
Jiné publikační výsledky	článek v populárně naučném tisku	
	jiné publikace	učebnice
		učební texty, pomůcky
		přehledové/vzdělávací texty
	testovací metoda	
Konference	přednášky vyžádané	
Podané návrhy projektů	Projekty výzkumu a vývoje	
	Vzdělávací projekty (OPVK)	
	Rozvojové projekty (FRMU)	
	Projekty GAMU (PPV, spec. výzkum)	
Vedení prací, oponentní a recenzní posudky	vedení BP	
	posudek výzkumného/rozvojového projektu	
	posudek odborného/vědeckého článku	
	posudek knihy, odborné knihy, učebnice	
	posudek BP	
Profesní růst	Rigorózní práce a získání akademického titulu "doktor" v rigorózním řízení	
Ostatní		

OBDOBÍ:

UČO STUDENTA:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ STUDENTA:

PODPIS STUDENTA:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ ŠKOLITELE:

PODPIS ŠKOLITELE:

DRUH VÝSLEDKU		PODROBNÝ POPIS	
Publikace	článek v odborném periodiku	imp.	Ve formuláři je uveden název výsledku, jména všech autorů, název zdrojového dokumentu, ISBN/ISSN. Výsledek je zadán v aplikaci Publikace v IS a označen pro přenos do RIV.
		databáz: Scopuss	
		databáz: Erih	
		rec./ostatní - Seznam rec. neimp. periodik vydávaných v ČR; není ve výše uvedené databázi	
	odborná kniha		
kapitola v odborné knize			
článek ve sborníku	databáz.		
		ostatní	
Aplikované výstupy	software	Ve formuláři je uveden název výsledku, jména všech autorů, název zdrojového dokumentu. Výsledek je zadán v aplikaci Publikace v IS a označen pro přenos do RIV.	
Ostatní výsledky	audiovizuální tvorba		Ve formuláři je uveden název výsledku, jména všech autorů, název zdrojového dokumentu. Výsledek je zadán v aplikaci Publikace v IS a označen pro přenos do RIV.
	konference	organizační výbor	Ve formuláři je uveden název akce a celkový počet členů OV. Výsledek je zadán v aplikaci Publikace v IS a označen pro přenos do RIV.
		vědecký výbor	Ve formuláři je uveden název akce a celkový počet členů VV. K výkazu je doložen jmenovací dokument nebo certifikát, potvrzující členství ve VV.
		předsednictví sekce	Ve formuláři je uveden název akce a název sekce. K výkazu je doložen jmenovací dokument nebo certifikát, potvrzující předsednictví sekce.
		editorství sborníku	Ve formuláři je uveden název výsledku a jména všech editorů. Výsledek je zadán v aplikaci Publikace v IS a označen pro přenos do RIV.
uspořádání workshopu		Ve formuláři je uveden název akce a jména všech organizátorů. Výsledek je zadán v aplikaci Publikace v IS a označen pro přenos do RIV.	
Jiné publikační výsledky	článek v populárně naučném tisku		Ve formuláři je uveden název výsledku, jména všech autorů, název zdrojového dokumentu, ISBN/ISSN. Výsledek je zadán v aplikaci Publikace v IS a označen pro přenos do RIV.
	jiné publikace	učebnice	
		učební texty, pomůcky	
		přehledové/vzdělávací texty	
testovací metoda			
Konference	přednášky vyžádané	Ve formuláři je uveden název příspěvku, jména všech autorů, název akce. Výsledek je zadán v aplikaci Publikace v IS a označen pro přenos do RIV.	
Podané návrhy projektů	Projekty výzkumu a vývoje		Ve formuláři je uveden název projektu, pod kterým je k dohledání v systému ISEP, jméno hl. řešitele a počet spoluřešitelů.
	Vzdělávací projekty (OPVK)		
	Rozvojové projekty (FRMU)		
	Projekty GAMU (PPV, spec. výzkum)		
Vedení prací, oponentní a recenzní posudky	vedení BP		Ve formuláři je uvedeno učo, jméno studenta a název práce. Uvádí se práce pouze obhájené, a to max. 5 za akademický rok.
	posudek výzkumného/rozvojového projektu		Ve formuláři je uveden název posuzovaného výsledku a instituce, pro kterou byl posudek vypracován. Dokládá se posudek ve formátu word nebo PDF nebo v tištěné podobě.
	posudek odborného/vědeckého článku		
	posudek knihy, odborné knihy, učebnice		
posudek BP		Ve formuláři je uvedeno učo, jméno studenta a název práce. Uvádí se práce pouze obhájené, a to max. 8 za akademický rok.	
Profesní růst	Rigorózní práce a získání akademického titulu "doktor" v rigorózním řízení		Ve formuláři je uvedeno datum absolvování a název instituce. V případě řízení na jiné VŠ než na MU se dokládá kopie diplomu.
Ostatní			