

STIPENDIA PROJEKTŮ SPECIFICKÉHO VÝZKUMU

20.11.2023

A. NÁVRH NA UDĚLENÍ STIPENDIA NA PODPORU PUBLIKAČNÍ ČINNOSTI STUDENTŮ DSP A MAGISTERSKÝCH OBORŮ

Tajemnice zpracuje přehled publikací studentů DSP a Mgr oborů za předchozí období a zašle všem školitelům ke kontrole do **30. 9.** Školitelé mohou do přehledu doplnit publikace přijaté do tisku (přidělené doi), případně i ty, které nebyly v minulém roce oceněny z důvodu přijetí po termínu zpracování. V přehledu mohou být jen publikace s afiliací Ústavu chemie. U studentů, kteří plánují obhajobu (spojenou s ukončením studia na MU) před tímto datem, podá školitel návrh v termínu, aby mohlo být stipendium vyplaceno před ukončením studia. Podpora je udělena za takové publikace, které vyjdou nejpozději do 12 měsíců od ukončení studia a zároveň publikace vyšla nebo byla přijata do tisku v období prvních 5 let studia (do 10. semestru studia včetně) resp. 2 let Mgr studia (do 4. semestru včetně). V případě, že mezi autory publikace není zároveň zaměstnanec Ústavu chemie, snižuje se podíl na publikaci na polovinu vypočtené hodnoty. V případě, že mezi autory publikace není zaměstnanec Ústavu chemie, a student má externího školitele (AV ČR), nebude stipendium přiděleno.

Pro návrh bude využit následující excelovský formulář (vyplněný excelovský formulář bude zaslán školitelům ke kontrole, viz výše)

V návrhu bude uvedeno: identifikace studenta 1) jméno, 2) příjmení, 3) UČO, 4) kompletní výčet autorů s tučně označeným jménem studenta, citace práce, doi, 5) impakt faktor za minulý rok, 6) nejlepší kvartil, případně první decil D1, 7) kategorie dle WOS, 7) podíl studenta na publikaci: 100% první autor, %podíl z autorů PŘF, 8) příjmení školitele

jméno	příjmení	UČO	všichni autoři, citace, doi	IF	Q	WOS kategorie	% podíl z autorů PŘF	školitel
Petr	Macháč	436682	Vojtech Kundrat, Vit Vykoukal, Zdenek Moravec, Zdenek Kral, Petr Machac , Lucie Simonikova, Jiri Pinkas* Multigram preparation of tungsten microfibers via needle-less electrospinning of phosphotungstic acid International Journal of Refractory Metals and Hard Materials 2023, 112, 106121 doi: 10.1016/j.ijrmhm.2023.106121	3,6	Q1	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING	14,00	Pinkas

B. NÁVRH NA UDĚLENÍ STIPENDIA NA PODPORU AKTIVNÍ ÚČASTI STUDENTŮ DSP A MAGISTERSKÝCH OBORŮ NA KONFERENCI

Podává školitel studenta do **1. 3.** příslušného roku projektu SV vedoucímu příslušného projektu SV (prof. Kanický, prof. Pinkas, prof. Preisler). Návrhy lze podávat na konferenci v období do března následujícího roku. Student může obdržet stipendium pouze jednou v kalendářním roce (době trvání projektu SV).

Pro návrh využijte přiložený excelovský formulář

V návrhu uveďte: identifikaci studenta 1) jméno, 2) příjmení, 3) UČO, 4) podrobnou specifikaci konference – název, místo konání, stát, 5) typ (přednáška/poster) a předpokládaný název příspěvku studenta; předpokládané náklady spojené s účastí studenta - 6) konferenční poplatek, 7) cestovné, 8) další pobytové náklady, 9) celkovou částku v Kč a 7) příjmení školitele.

jméno	příjmení	UČO	konference (název, místo, stát)	příspěvek (název, forma)	poplatek	cestovné	další náklady	CELKEM	školitel
Radek	Tovtik	473808	Liblice 2021	Cyanines for PDT, předn	8800	500	700	10 000,00	Klán

C. NÁVRH NA UDĚLENÍ STIPENDIA NA PODPORU JINÉHO TYPU MOBILITY STUDENTŮ DSP A MAGISTERSKÝCH OBORŮ

Podává školitel do **1. 3.** příslušného roku projektu SV vedoucímu příslušného projektu SV (prof. Kanický, prof. Pinkas, prof. Preisler). Návrhy lze podávat na výjezdy v období do března následujícího roku.

Pro návrh využijte přiložený excelovský formulář

V návrhu uveďte: identifikaci studenta 1) jméno, 2) příjmení, 3) UČO, 4) typ mobility, 5) délku pobytu, 6) předpokládané náklady a 7) příjmení školitele.

jméno	příjmení	UČO	mobilita	délka pobytu	náklady	školitel
Martin	Kejík	45897	Erasmus TU Chemnitz	3 měsíce	10 000,00	Pinkas

Návrhy budou projednány v komisi složené z vedoucích jednotlivých projektů SV a ředitele ÚCh. Komise rozhodne v souladu s rozpočty projektů SV o výši stipendií, která budou vyplacena v souladu s opatřením děkana č 2/2012, stipendijní program A.2. c) Stipendia za tvůrčí výsledky při spolupráci ve výzkumu. Návrhy v kategorii B a C se posuzují společně. Studenti nemají právní nárok na přiznání stipendia. ÚCh si vyhrazuje právo úpravy pravidel.