

## STIPENDIA PROJEKTŮ SPECIFICKÉHO VÝZKUMU

PLATNÉ OD 1.1.2025

### 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 MU, 8) příjmení školitele

jméno	příjmení	UČO	všichni autoři, citace, doi	IF	Q	WOS kategorie	% podíl z autoru MU	školitel
Petr	Macháč	436682	Vojtech Kundrat, Vit Vykoukal, Zdenek Moravec, Zdenek Kral, <b>Petr Machac</b> , 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

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. Studenti nemají právní nárok na přiznání stipendia. ÚCh si vyhrazuje právo úpravy pravidel.