



MIMOŘÁDNÁ STIPENDIA

Katedra fyzikální chemie vypisuje pro studenty studijních programů ve školním roce 2023/2024

B0531A130030 APLIKOVANÁ CHEMIE

B0531A130033 NANOMATERIÁLOVÁ CHEMIE

Pravidla pro získání výše uvedených stipendií pro výše jmenované obory jsou následující:

Celkový průměr	Podmínky	Termín	Ročník	Výše stipendia
celkový průměr známek pod 1,6	za ZS 1. roč.	do 16.02.2024	pouze studenti 1. ročníku	3 000,- Kč
	za 1. roč.	do 24.11.2023	po zápisu do 2. ročníku	4 000,- Kč
	za 2. roč.	do 24.11.2023	po zápisu do 3. ročníku	4 000,- Kč
za průměrný prospěch do 1,25 se k částka navýší o 1 000,-Kč . (neplatí pro studenty, kteří získají známku „E (3)“ z kteréhokoliv zapsaného předmětu)				

N0531A130040 FYZIKÁLNÍ CHEMIE

N0531A130041 NANOMATERIÁLOVÁ CHEMIE

N0531A130042 NANOMATERIAL CHEMISTRY EN

Pravidla pro získání výše uvedených stipendií pro výše jmenované obory jsou následující:

Celkový průměr	Podmínky	Termín	Ročník	Výše stipendia
celkový průměr známek pod 1,6	za ZS 1. roč.	do 16.02.2024	pouze studenti 1. ročníku	4 000,- Kč
	za 1. roč.	do 24.11.2023	po zápisu do 2. ročníku	5 000,- Kč
za průměrný prospěch do 1,25 se k částka navýší o 2 000,-Kč . (neplatí pro studenty, kteří získají známku „E (3)“ z kteréhokoliv zapsaného předmětu)				

Mimořádná stipendia budou vyplacena z finančních prostředků Katedry fyzikální chemie. Žádost o stipendia předkládejte na sekretariát KFC po splnění studijních povinností, nejpozději však do 24.11.2023/16.2.2024 (sledujte web katedry pro upřesňující informace).

V Olomouci, dne 26. 9. 2023

**prof. RNDr. Libor Kvítek, CSc.
vedoucí Katedry fyzikální chemie.**

Katedra fyzikální chemie
Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
17. listopadu 1192/12 | 771 46 Olomouc | T: 585 634 756
www.fch.upol.cz