



MIMOŘÁDNÁ STIPENDIA

Katedra fyzikální chemie vypisuje pro studenty školního roku 2020/21 studijních programů

1407 APLIKOVANÁ CHEMIE

1407 NANOMATERIÁLOVÁ CHEMIE

mimořádná stipendia

Pravidla pro získání výše uvedených stipendií jsou následující:

Celkový průměr	Podmínky	Termín	Ročník	Výše stipendia
celkový průměr známek pod 1,6	všechny A a B za ZS 1. roč.	do 26.02.2021	pouze studenti 1. ročníku	2 000,- Kč
	všechny A a B za 1. roč. + 2 kr. C	do 13.11.2020	po zápisu do 2. ročníku	3 000,- Kč
	všechny A a B za 1. a 2. roč. + 6 kr. C	do 13.11.2020	po zápisu do 3. ročníku	4 000,- Kč
za průměrný prospěch do 1,25 se částka zdvojnásobí (neplatí pro studenty, kteří získají známku „E (3)“ z kteréhokoliv zapsaného předmětu)				
Každý student, který vyhoví výše uvedeným podmínkám má možnost získat celkem 18 000,- Kč				

Mimořádná stipendia budou vyplacena z finančních prostředků Katedry fyzikální chemie. Žádost o stipendia předkládejte na sekretariát KFC po splnění studijních povinností, nejpozději však 18.11.2019/28.2.2020 (sledujte web katedry pro upřesňující informace).

V Olomouci, dne 15.09.2020

doc. RNDr. Libor Kvítek, CSc.
vedoucí KFC



MIMOŘÁDNÁ STIPENDIA

Katedra fyzikální chemie vypisuje pro studenty školního roku 2020/21 studijního programu

N 1407 FYZIKÁLNÍ CHEMIE

mimořádná stipendia

Pravidla pro získání výše uvedených stipendií jsou následující:

Celkový průměr	Podmínky	Termín	Ročník	Výše stipendia
celkový průměr známek pod 1,6	všechny A a B za ZS 1. roč.	do 26.02.2021	pouze studenti 1. ročníku	5 000,- Kč
	všechny A a B za 1. roč. + 4 kr. C	do 13.11.2020	po zápisu do 2. ročníku	5 000,- Kč
	všechny A a B za 1. roč. a 2. roč. ZS + 8 kr. C	do 26.02.2021	pouze studenti 2. ročníku	5 000,- Kč
za průměrný prospěch do 1,25 včetně se příslušné částky zdvojnásobí za průměrný prospěch do 1,00 se příslušné částky ztrojnásobí (neplatí pro studenty, kteří získají známku „E (3)“ z kteréhokoliv zapsaného předmětu)				
Každý student, který vyhoví výše uvedeným podmínkám má možnost získat celkem 15 000 Kč respektive 45 000 Kč				

Mimořádná stipendia budou vyplacena z finančních prostředků Katedry fyzikální chemie. Žádost o stipendia předkládejte na sekretariát KFC po splnění studijních povinností, nejpozději však 18.11.2019/28.2.2020 (sledujte web katedry pro upřesňující informace).

V Olomouci, dne 15.09.2020

doc. RNDr. Libor Kvítek, CSc.
vedoucí KFC



MIMOŘÁDNÁ STIPENDIA

Katedra fyzikální chemie vypisuje pro studenty školního roku 2020/21 studijního programu

N 1407 MATERIÁLOVÁ CHEMIE

mimořádná stipendia

Pravidla pro získání výše uvedených stipendií jsou následující:

Celkový průměr	Podmínky	Termín	Ročník	Výše stipendia
celkový průměr známek pod 1,6	všechny A a B za ZS 1. roč.	do 26.02.2021	pouze studenti 1. ročníku	3 000,- Kč
	všechny A a B za 1. roč. + 4 kr. C	do 13.11.2020	po zápisu do 2. ročníku	4 000,- Kč
	všechny A a B za 1. roč. a 2. roč. ZS + 8 kr. C	do 26.02.2021	pouze studenti 2. ročníku	5 000,- Kč
za průměrný prospěch do 1,25 včetně se příslušné částky zdvojnásobí za průměrný prospěch do 1,00 se příslušné částky ztrojnásobí (neplatí pro studenty, kteří získají známku „E (3)“ z kteréhokoliv zapsaného předmětu)				
Každý student, který vyhoví výše uvedeným podmínkám má možnost získat celkem 12 000 Kč respektive 36 000 Kč				

Mimořádná stipendia budou vyplacena z finančních prostředků Katedry fyzikální chemie. Žádost o stipendia předkládejte na sekretariát KFC po splnění studijních povinností, nejpozději však 18.11.2019/28.2.2020 (sledujte web katedry pro upřesňující informace).

V Olomouci, dne 15.09.2020

doc. RNDr. Libor Kvítek, CSc.
vedoucí KFC