

## Mimořádná (katederní) stipendia pro studenty v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech v prezenční formě studia

Podmínky pro přiznání stipendií navrhovaných katedrami stanoví katederní stipendijní komise. Mimořádná katederní stipendia jsou navrhována zejména:

- za významnou vědeckou, výzkumnou a publikační činnost,
- v případech zvláštního zřetele hodných,
- jiné (dle katederních podmínek).

### Podávání žádostí

Žádost o přidělení mimořádného stipendia navrhovaného katedrou student podává předsedovi katederní stipendijní komise nebo prostřednictvím sekretariátu katedry. Návrh na přiznání mimořádného stipendia navrhované katedrou může podat i vedoucí příslušné katedry.

### Studenti oboru Nanotechnologie

Vzhledem k mezooborovému charakteru studia mohou studenti studijního oboru Aplikované nanotechnologie podávat žádosti o přiznání katederního stipendia na katedrách fyziky a chemie (oblasti vzdělávání, ve kterých je studijní program akreditován). K částce přidělené uvedeným katedrám přispívají jednou polovinou..

### Složení katederní stipendijní komise

Katederní stipendijní komise je tvořena předsedou a nejméně dalšími třemi členy akademické obce, přičemž počet studentů musí být alespoň o jednoho vyšší než počet zaměstnanců. Komise zvolí předsedu hlasováním. Aktuální složení katederních stipendijních komisí najdete na konci tohoto dokumentu. Návrhy na jejich aktualizaci mi v případě potřeby pošlete.

### Projednání žádostí

Podané žádosti studentů, případně návrhy vedoucího katedry komise projednává, navrhuje výši stipendia a návrhy s podpisem vedoucího katedry a předsedy katederní stipendijní komise předkládá studijní referentce ke kontrole údajů. Zkontrolované návrhy předkládá studijní referentka děkanovi jako podklad pro jeho rozhodnutí o přiznání katederního stipendia a jeho výši, případně nepřiznání stipendia.

### Podmínky ve Stipendijním řádu PřF

Dle Stipendijního řádu PřF může být stipendium přiznáno studentům v průběhu standardní doby studia, tj. studentům v 1. až 3. roce studia v bakalářských programech a v 1. až 2. roce studia v navazujících magisterských programech, přičemž by se mělo jednat o takové studenty, na které se nevztahuje ustanovení týkající se poplatků spojených se studiem (podrobněji viz Stipendijní řád PřF)

čl. 2, odst. 2 a 3). Další podmínkou přiznání stipendia je prezenční forma studia (podrobněji viz SŘ čl. 1. odst. 2).

## Forma návrhů na přiznání stipendií

Návrhy připravte na [tomto formuláři](#) (neměňte prosím jeho podobu). V seznamu studentů uveďte osobní číslo studenta a částky zaokrouhľte na 50 Kč. Pokud student nemá uvedeno číslo bankovního účtu v IS STAG, vyplácí se mu prostřednictvím pokladny, kde si ho musí osobně vyzvednout.

## Doručení návrhů na přiznání stipendií

Návrhy na stipendia pro studenty Přírodovědecké fakulty doručte, prosím, v listinné podobě paní Králové na studijní oddělení PřF nejpozději do **20.12.2019**. Stipendia budou vyplacena v lednu 2020<sup>1</sup>.

## Rozdělení finančních částek na katedry

Částky na jednotlivé katedry jsou v souladu s čl. 2, odst. 9 Stipendijního řádu PřF rozděleny podle počtu studentů na jednotlivých katedrách.

Katedra	Částka
Katedra biologie	32 400 Kč
Katedra fyziky	16 250 Kč
Katedra geografie	54 400 Kč
Katedra chemie	34 900 Kč
Katedra informatiky	57 250 Kč
Katedra matematiky	13 150 Kč

RNDr. Martin Švec, Ph.D.  
proděkan pro studium PřF UJEP

---

<sup>1</sup> Pokud byste chtěli ocenit studenta, který absolvuje studium v prosinci 2019, volte cestu přímého návrhu mimořádného stipendia děkanovi fakulty, resp. mě.

## Katederní stipendijní komise

Katedra	Složení komise
Biologie	Lucie Frišová – studentka Nikol Kopecká – studentka RNDr. Lenka Němcová, CSc. Monika Pelikánová - studentka
Fyziky	Mgr. Adéla Jagerová - studentka Bc. Jana Kasperová - studentka Bc. Viktorie Neubertová - studentka Mgr. Jindřich Matoušek, Ph.D. Mgr. Eliška Rezlerová - studentka
Geografie	doc. RNDr. PhDr. J. D. Bláha Mgr. Martin Dolejš Bc. Ondřej Šmíd - student Mgr. Eva Trefančová - studentka Bc. Kateřina Podzimková - studentka
Chemie	Bc. Kristýna Brandová - studentka Ing. Ivana Kadlečková Mgr. P. Kaule - student Bc. Jaroslav Klapetek - student RNDr. Thu Huong Nguyen Thi, Ph.D. Martin Poláček - student Petr Malec - student
Informatiky	Marek Beran - student Kateřina Jetenská - studentka Ing. Pavel Kuba, Ph.D. RNDr. Jan Krejčí, Ph.D. Pavel Štrobl - student
Matematiky	Jakub Hrbek - student Mgr. Lucie Loukotová Mgr. Jiří Příbyl, Ph.D. Bc. Daniela Šípová - studentka Kristýna Šťastná - studentka Iva Wollenheitová - studentka