

# Výzva k podávání žádostí o mimořádná (katederní) stipendia Katedry fyziky

pro studenty v bakalářských a navazujících magisterských  
studijních programech 2023

Vážení studenti,  
do **6. prosince 2023 do 12:00 h** můžete podávat žádosti o mimořádné katederní stipendium Katedry fyziky.

## Podmínky pro přiznání stipendií

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 **prostřednictvím sekretariátu katedry fyziky (Lydie Kováčová, míst. CPTO 2.04)**. Návrh na přiznání mimořádného stipendia navrhované katedrou může podat i vedoucí příslušné katedry.

Pozn.: Paní Kováčová je zároveň sekretářkou CENAB (míst. CPTO 4.02), kde je k zastížení v Po a St.

## Studenti SO/SP Aplikované nanotechnologie

Vzhledem k mezioborovému charakteru studia mohou studenti studijního oboru/programu Aplikované nanotechnologie podávat žádosti o přiznání katederního stipendia na katedrách fyziky, chemie, biologie a na CENAB. K částce přidělené uvedeným katedrám přispívají jednou třetinou u "starých" oborů a podle zastoupení předmětů jednotlivých kateder u "nových" programů.

## 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, v 1. až 2. roce studia v navazujících magisterských programech a v 1. až 4. roce doktorského studia (ve výjimečných případech může děkan přiznat stipendium studentům, kteří tuto dobu překračují maximálně o 1 rok), 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). **Změnou oproti předchozím letům je možnost přiznání katederního stipendia i studentům v kombinované formě** (podrobněji viz SR čl. 1. odst. 2).