



SBÍRKA ROZHODNUTÍ A OPATŘENÍ JIHOČESKÉ UNIVERZITY V ČESKÝCH BUDĚJOVICH

číslo: R 414

datum: 18. 12. 2019

Opatření rektora JU o určení výše a termínů výplaty ubytovacího stipendia za měsíce říjen až prosinec 2019

Podle ustanovení článku 11 Stipendijního řádu JU a v souladu s odst. 2 a 9 Opatření rektora JU R398 ze dne 2. května 2019 stanovuji výši ubytovacího stipendia za měsíce říjen až prosinec 2019 a termín jeho vyplacení takto:

- 1) Nárok na vyplacení ubytovacího stipendia za všechny nebo některé shora uvedené měsíce byl přiznán celkem 3 296 studentům. V tomto počtu jsou zahrnuti i studenti, kteří zahájili studium ve svém prvním nebo dalším studijním programu jakéhokoliv typu na JU v akademickém roce 2019/2020 a mají nárok na ubytovací stipendium plynoucí z tohoto studia také za měsíc září 2019 ve výši stanovené Opatřením rektora R 398 v částce 500,- Kč.
- 2) Částka zbývající na čtvrté čtvrtletí z části příspěvku určené na ubytovací stipendia v roce 2019 po vyplacení všech nároků do konce září 2019 činí 6 465 900,- Kč, a to pro 9 625 měsíčních dávek. Na jednoho studenta a jeden měsíc tedy připadá částka 671,7818 Kč, což činí po zaokrouhlení směrem nahoru 675,- Kč pro jednoho studenta na jeden měsíc. Potřebné finanční prostředky na doplnění zdrojů na výplatu stipendia v zaokrouhlené částce zajistí Rektorát JU.
- 3) Studentům, kterým byl přiznán nárok na toto stipendium v uvedeném období (včetně studentů uvedených ve druhé větě odstavce 1), bude vyplacena za září částka 500,- Kč, za měsíce říjen až prosinec pak násobek částky 675,- Kč odpovídající počtu měsíců přiznaného nároku.
- 4) Děkani fakult JU vydají rozhodnutí o přiznání ubytovacího stipendia podle odstavců 1 a 3 do 23. prosince 2019.
- 5) Příslušná částka bude oprávněným příjemcům stipendia poukázána bankovním převodem na účty, jejichž čísla uvedli ve svých žádostech. Příkaz k úhradě bude vystaven do 30. prosince 2019.

doc. Tomáš Machula, Ph.D., Th.D., v. r.
rektor

Zpracoval: prorektor pro studium

Rozdělovník: děkani fakult, kvestorka