

Miroslav Fikar  
rektor

v Bratislave, dňa 23.10.2020  
reg. č.: sekr./163/22930/2020

Dekanom fakúlt STU  
Vedúcim zamestnancom STU  
Študentom STU

VEC:

**Odporúčania rektora vydané na základe Uznesenia vlády Slovenskej republiky**

Rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „STU“) v nadväznosti na Uznesenie vlády Slovenskej republiky č. 678 z 22. októbra 2020 uverejnenom v Zbierke zákonov Slovenskej republiky pod č. 290/2020 Z. z. (ďalej len „uznesenie vlády“) a na základe odporúčania Krízového štábu STU konaného dňa 23.10.2020 o 09:30 hod.:

- O d p o r ú č a** dekanom fakúlt a ostatným vedúcim zamestnancom STU za účelom obmedzenia kontaktov na pracovisku znížiť počet zamestnancov na pracoviskách v súlade s ustanoveniami § 250b zákona č. 311/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a umožniť prácu z domácnosti.
- U p o z o r ň u j e** študentov STU, ktorí na základe Príkazu rektora č. 7/2020 – PR „Organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave na zimný semester akademického roka 2020/2021“ zo dňa 29.09.2020 neprešli na dištančnú metódu štúdia, že na základe uznesenia vlády sa obmedzuje sloboda pohybu a pobytu zákazom vychádzania od 24. októbra 2020 do 1. novembra 2020, pričom medzi výnimky z tohto obmedzenia **nie je zahrnutá** cesta do priestorov STU za účelom výučby alebo vedecko-výskumnej činnosti.
- Študenti STU, ktorí sú ku dňu vydania tohto dokumentu ubytovaní v niektorom z ubytovacích zariadení STU, **m ô ž u** obdobie zákazu vychádzania (24.10.2020 – 01.11.2020) stráviť v tomto ubytovacom zariadení za dodržania doteraz prijatých opatrení alebo v zmysle uznesenia vlády do 25.10.2020 dôjsť do svojho bydliska.
- Obmedzenia podľa tohto dokumentu sa nevzťahujú na zasadnutia orgánov akademickej samosprávy STU a jej fakúlt. Zasadnutí orgánov akademickej samosprávy STU a jej fakúlt sa môžu zúčastniť aj študenti.

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.<sup>1</sup>  
rektor

<sup>1</sup> tento dokument je podpísaný elektronicky