

## Príkaz rektora TU č. 2/2021

### **zákaz vstupu do budov Trnavskej univerzity v Trnave a výnimky z tohto zákazu ako súčasť preventívnych opatrení k zníženiu rizika nákazy koronavírusom CoV – 19**

V súlade s opatreniami, ktoré prijala vláda Slovenskej republiky uznesením č. 808 zo dňa 31. 12. 2020 a ktoré bolo uverejnené v zbierke zákonov pod číslom 453/2020 a uznesením č. 30 zo dňa 17. januára 2021 uverejnené v zbierke zákonov pod číslom 8/202, ako aj a v súlade s Vyhláškou č. 14 Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa nariaďujú opatrenia pri ohrození verejného zdravia k režimu vstupu osôb do priestorov prevádzok a priestorov zamestnávateľa zo dňa 21. 1. 2021, uverejnenou vo Vestníku vlády Slovenskej republiky roč. 31, čiastka 8 (ďalej len „vyhláška“) a v nadväznosti na Príkaz rektora TU č. 1/2021 o regulovanom prístupe na pracoviská umiestnené v budovách TU v Trnave a súčasť opatrení k zníženiu rizika nákazy koronavírusom CoV-19, vydávam

tento príkaz,

ktorým **zakazujem** vstup do vonkajších aj vnútorných priestorov všetkých budov Trnavskej univerzity v Trnave zamestnancom a študentom univerzity.

#### I.

(1.) V zmysle § 2, ods. 2 vyhlášky sa tento zákaz **nevzťahuje na**:

- a) zamestnancov a študentov, ktorí sa preukážu potvrdením o negatívnom výsledku RT-PCR testu alebo potvrdením o negatívnom výsledku antigénového testu, certifikovaného na území Európskej únie na ochorenie COVID-19 vykonaného v období od 18. januára 2021 ,
- b) zamestnancov a študentov, ktorí prekonali ochorenie COVID-19 a majú o jeho prekonaní doklad nie starší ako tri mesiace,
- c) zamestnancov a študentov, ktorí sa preukážu, že im bolo diagnostikované ochorenie COVID-19 v období od 2. novembra 2020 do 17. januára 2021,
- d) zamestnancov a študentov, ktorí boli zaočkovaní proti ochoreniu COVID-19 aj druhou dávkou vakcíny a od tohto očkovania uplynulo aspoň 14 dní,
- e) zamestnancov a študentov, ktorých zdravotný stav alebo zdravotná kontraindikácia neumožňuje vykonanie testu na ochorenie COVID-19,
- f) onkologických pacientov po chemoterapii alebo transplantácii, ktorí majú leukopéniu alebo osoby s onkologickou liečbou alebo inou liečbou ovplyvňujúcou imunitný systém (napr. biologickou liečbou) z dôvodu rizika z omeškania pravidelného podania liečby, rádioterapie alebo inej plánovanej liečby napr. onkológom, hematológom alebo rádiológom plánovanej liečby,
- g) zamestnancov a študentov, ktorí boli počas dní 18. januára 2021 až 26. januára 2021 v izolácii v domácom prostredí alebo karanténnom ubytovacom zariadení alebo boli uznaní za dočasne práceneschopných z dôvodu karantény svojím všeobecným lekárom

pre dospelých alebo všeobecným lekárom pre deti a dorast a nemuseli sa podrobiť testu na ochorenie COVID-19.

(2) Za účelom overenia, že sa na zamestnanca a študenta nevzťahuje zákaz vstupu podľa ods. 1, pís. a – g, sú zamestnávateľ a škola oprávnení (§2, ods. 3 vyhlášky) požadovať od zamestnancov a študentov vstupujúcich na pracovisko alebo do iných priestorov univerzity predloženie príslušného dokladu, ktorý preukazuje niektorú zo skutočností uvedených v ods. 1, pís. a – g tohto Príkazu. Do tohto dokladu je zamestnávateľ oprávnený nahliadnuť.

(3) Predloženie dokladu podľa ods. 1, pís. b - g možno nahradiť v prípadoch podľa ods. 1, pís. b - g potvrdením o výnimke podľa prílohy tohto Príkazu, vystaveného poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, ktorý poskytuje zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo, a s ktorým má zamestnanec/študent uzatvorenú dohodu o poskytovaní zdravotnej starostlivosti.

(4) Ak to nie je inak možné, predloženie potvrdenia o výnimke možno nahradiť aj písomným čestným vyhlásením o tom, že zamestnanec, resp. študent, ktorého sa výnimka týka, patrí do skupiny populácie, na ktoré sa vzťahuje výnimka z povinnosti preukazovať sa negatívnym antigénovým alebo RT-PCR testom, v ktorom bude zároveň uvedené, že osoba predkladajúca čestné vyhlásenie si je vedomá právnych následkov v prípade, že by sa jeho (jej) čestné vyhlásenie ukázalo ako nepravdivé.

(5) V prípade, keď zamestnávateľ zakáže zamestnancovi vstup na pracovisko alebo do iných priestorov zamestnávateľa podľa § 2 ods. 1, pričom zamestnanec nevie preukázať, že spĺňa niektorú z výnimiek podľa § 2 ods. 2, je toto odopretie vstupu považované za odopretie vstupu z dôvodu, že zamestnanec nespĺňa požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.<sup>1</sup>

(6) Výnimky zo zákazu vstupu do budov Trnavskej univerzity v Trnave, stanovené podľa vyhlášky a ods. 1 tohto príkazu, **sú povinní preukázať aj zamestnanci vo veku nad 65 rokov** (§2, ods. 2 Vyhlášky).

## II.

### Spoločné, prechodné a záverečné ustanovenia

(1) Dekani fakúlt a kvestorka univerzity zabezpečia, aby na všetkých vstupoch do budov Trnavskej univerzity v Trnave boli viditeľne umiestnené oznamy o zákaze vstupu a o výnimkách z tohto zákazu podľa tohto príkazu.

(2) Dekani fakúlt a kvestorka univerzity zabezpečia kontrolu príslušných dokladov a potvrdení, ktorými sú zamestnanci a študenti povinní preukazovať niektorú zo skutočností uvedených v ods. 1, pís. a – g tohto príkazu, **a to hneď pri vstupe do budovy.**

---

<sup>1</sup> § 5 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- (3) Riaditeľka univerzitnej knižnice vydá usmernenie týkajúce sa prevádzky knižnice v súlade s osobitnými predpismi, ktoré upravujú prácu knižníc.
- (4) Ustanovenia príkazu č. 1/2021, ktoré nie sú spresnené či inak zasiahnuté ustanoveniami tohto príkazu, zostávajú v platnosti.

### III. Účinnosť

Tento príkaz nadobúda účinnosť dňa 27. januára 2021.

V Trnave: .....

prof. PaedDr. René Bílik, CSc.  
rektor Trnavskej univerzity v Trnave

Potvrdenie o výnimke

Meno: .....

Priezvisko: .....

Dátum narodenia: .....

Menovaná/ý patrí do skupiny populácie, na ktoré sa vzťahuje výnimka z povinnosti preukazovať sa negatívnym antigénovým alebo RT-PCR testom počas trvania obmedzenia slobody pohybu a pobytu zákazom vychádzania v Slovenskej republike.

V .....

Dňa : .....

.....

pečiatka a podpis lekára