

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Úplné znění ke dni: 21. 4. 2021
Zpracovává: Dodatek č. 1 a Dodatek č. 2

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ROZHODNUTÍ Č. 9/2021 TESTOVÁNÍ STUDENTŮ NA PŘÍTOMNOST SARS-COV-2

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- podle Mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví ČR vysoká škola umožní studentovi osobní přítomnost na vzdělávání na vysoké škole pouze tehdy,
 - a) pokud nemá příznaky onemocnění COVID-19, a
 - b) podstoupil ve frekvenci stanovené v tomto mimořádném opatření preventivní RT-PCR test na stanovení přítomnosti viru SARS-CoV-2 nebo preventivní antigenní test na stanovení antigenu viru SARS-CoV-2 s negativním výsledkem,

vydává rektor VUT toto rozhodnutí, kterým upravuje postup VUT v otázce testování studentů, a to včetně vymezení okruhu studentů, kterým se ukládá povinnost toto testování podstoupit.

Článek 1

Povinnost studentů při návratu ze zahraničí

Student, který pobýval v posledních 14 dnech více než 12 hodin na území státu, který není na seznamu států s nízkým rizikem nákazy onemocněním COVID-19, je povinen podrobit se ochranným opatřením stanoveným Ministerstvem zdravotnictví ČR. Další povinnosti stanoví platné rozhodnutí rektora vydané v souvislosti s vývojem krizové situace v šíření onemocnění COVID-19 způsobeného novým koronavirem SARS-CoV-19.

Článek 2

Povinnost studenta podrobit se testu

1. Povinnost podrobit se testu dle tohoto rozhodnutí se vztahuje na studenty, kterým je dle platného a účinného opatření Ministerstva zdravotnictví ČR umožněna osobní přítomnost při výuce a na studenty ubytované na kolejích.
2. Povinnost podrobit se testu na přítomnost SARS-CoV-2 dle předchozího odstavce nemají studenti, kteří:
 - a) prodělali laboratorně potvrzené onemocnění COVID-19, uplynula u nich doba izolace podle platného mimořádného opatření ministerstva, nejeví žádné příznaky onemocnění COVID-19 a od prvního RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 nebo POC antigenního testu na přítomnost antigenu SARS-CoV-2 neuplynulo více než 90 dnů; potvrzení o prodělání onemocnění COVID-19 musí být vystaveno poskytovatelem zdravotních služeb usazeným na

území některého z členských států EU. Vzor potvrzení lze najít na https://www.mzcr.cz/wp-content/uploads/2021/02/lekarske_potvrzeni_covid-19_medical_certificate.pdf

- b) mají vystavený certifikát Ministerstva zdravotnictví ČR o provedeném očkování proti onemocnění COVID-19 a od aplikace druhé dávky očkovací látky v případě dvoudávkového schématu podle souhrnu údajů o léčivém přípravku (dále jen „SPC“) uplynulo nejméně 14 dní, nebo od aplikace první dávky očkovací látky v případě jednodávkového schématu podle SPC uplynulo nejméně 14 dnů.
3. Studenti, kteří mají současně pracovněprávní vztah k VUT (pracovní poměr nebo dohodu o pracovní činnosti nebo o provedení práce), jsou povinni podrobit se testům na přítomnost SARS-CoV-2 podle vnitřní normy, která upravuje testování zaměstnanců.

Článek 3 **Způsob testování studentů**

1. Student splní svou povinnost podstoupit test dle čl. 2 jedním z těchto způsobů:
 - a) absolvováním RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 provedeného poskytovatelem zdravotních služeb v ČR zařazeným v síti odběrových center,
 - b) absolvováním POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 provedeného poskytovatelem zdravotních služeb v ČR zařazeným v síti odběrových center,
 - c) absolvováním POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 provedeného poskytovatelem zdravotních služeb zařazeným v síti odběrových center, přičemž tento poskytovatel zajišťuje testování studentů na základě smlouvy s VUT, dále jen „smluvní odběrové centrum“. Informace o tomto způsobu testování a kontaktní údaje smluvního odběrového centra (případně smluvních odběrových center) jsou zveřejněny na webu VUT.
2. V případě, že student hodlá absolvovat POC antigenní test na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 ve smluvním odběrovém centru, je povinen si u tohoto odběrového centra zaregistrovat datum a čas odběru.
3. V případě, že student absolvuje POC antigenní test na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 ve smluvním odběrovém centru, je povinen se zaměstnancům smluvního odběrového centra prokázat průkazem studenta VUT, dokladem totožnosti a průkazem zdravotní pojišťovny. Studenti ze zemí EU se v případě registrace u VZP prokazují rovněž potvrzením o registraci, případně příslušným průkazem VZP.
4. Studenti z členských států EU jsou povinni se zaregistrovat u Všeobecné zdravotní pojišťovny České republiky (VZP ČR), pokud tam již nejsou registrováni, a to v co možná nejkratším možném termínu nebo bezprostředně po návratu na VUT ze zahraničí. Jedná se o registraci zahraničního pojištěnce registrovaného u VZP ČR jako u české výpomocné zdravotní pojišťovny; student při žádosti o registraci předloží doklad totožnosti, Evropský průkaz zdravotního pojištění a potvrzení o studiu na VUT. Důvodem registrace je nutnost zajistit nezbytnou zdravotní péči pro studenty z členských států EU v případě pozitivního antigenního testu nebo onemocnění COVID-19 na území ČR. Studenti ze zemí EU uvádějí při podstupování testu po registraci u VZP ČR u poskytovatele zdravotních služeb zařazeného v síti odběrových center i ve smluvním odběrovém centru číslo pojištěnce.
5. Výsledek provedení testu u smluvního odběrového centra sděluje odběrové centrum současně testovanému studentovi i VUT.
6. POC antigenní test zahraničního studenta ve smluvním odběrovém centru (smluvních odběrových centrech) VUT hradí VUT pouze 1 x za 7 dní, pokud chce zahraniční student podstoupit testování

častěji, je povinen se k takovému testování registrovat jako samoplátce a test uhradit podle ceníku odběrového centra.

Článek 4

Způsob evidence testů a jejich výsledků

1. Informace o provedeném testování se vkládá do příslušného modulu v IS VUT, přičemž informaci obratem ihned po provedení testu vkládá:
 - a) sám testovaný student v případech testování dle čl. 3 odst. 1 písm. a), b),
 - b) v případě dle čl. 3 odst. 1 písm. c) je přenos výsledků do příslušného modulu v IS VUT zajištěn automaticky.
2. V IS VUT je současně zaznamenáno datum provedení testu i výsledek testu a v případech uvedených v odst. 1 i kopie potvrzení či protokol o provedení a výsledku testu či obraz SMS či e-mailové zprávy o výsledku testu. Potvrzení, protokol či obraz SMS nebo e-mailové zprávy o výsledku testu musí obsahovat jednoznačnou identifikaci testovaného studenta.
3. Vztahuje-li se na studenta výjimka podle čl. 2 odst. 3 písm. a) nebo b), kopii potvrzení o prodělání onemocnění COVID-19 nebo o provedeném očkování je student povinen vložit do příslušného modulu v IS VUT.

Článek 5

Postup při zjištění pozitivního výsledku testu

1. V případě, že je výsledek testování studenta pozitivní, je student povinen tuto skutečnost v případě absolvování testu podle čl. 3 odst. 1 písm. a) a b) kromě zadání výsledku testu do příslušného modulu v IS VUT, oznámit současně na adresu karantena@vutbr.cz.
2. V případě absolvování testu podle čl. 3 odst. 1 písm. c) sdělí výsledek testu na VUT smluvní odběrové místo.
3. Ve všech případech podle čl. 4 odst. 1 a 2 je student povinen pozitivní výsledek testu nahlásit svému registrujícímu poskytovateli zdravotních služeb v oboru všeobecné praktické lékařství, popřípadě praktické lékařství pro děti a dorost.
4. VUT je povinno hlásit pozitivní výsledek testu na Krajskou hygienickou stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, hlášení na KHS o pozitivním výsledku testu zajistí pověřený zaměstnanec VUT.

Článek 6

Konfirmační RT-PCR test na přítomnost viru SARS-CoV-2

1. Všem studentům s pozitivním výsledkem testu podle čl. 3 odst. 1 se nařizuje absolvovat konfirmační RT-PCR test na přítomnost viru SARS-CoV-2.
2. Výsledek konfirmačního RT-PCR testu na přítomnost SARS-CoV-2 je student povinen nahlásit na adresu karantena@vutbr.cz.
3. Kopii potvrzení či protokolu o výsledku konfirmačního RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 či obraz e-mailové nebo SMS zprávy o výsledku testu je student povinen rovněž vložit do příslušného modulu v IS VUT.

Článek 7
Závěrečná ustanovení

Tato vnitřní norma nabývá účinnosti v den uvedený v jejím záhlaví.

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.
rektor