

METODICKÝ POKYN PRODĚKANKY PRO PEDAGOGICKOU ČINNOST

k průběhu zkouškového období bakalářského a magisterského studia po dobu krizového opatření

K provedení aktuálního [Příkazu děkana č.1/2021 ke snížení rizika nákazy koronavirem](#) ve znění pozdějších dodatků a případných dalších předpisů, které tento příkaz nahrazují a v souladu s [Příkazem rektora č. 21/2020 ke snížení rizika nákazy koronavirem](#) ve znění pozdějších dodatků a případných dalších předpisů, které tento příkaz nahrazují, k provedení [Příkazu rektora č. 9/2020 k zajištění studia a realizaci zkoušek na ČVUT v souvislosti s opatřeními ke snížení rizika nákazy koronavirem](#) ve znění pozdějších dodatků a případných dalších předpisů, které tento příkaz nahrazují a metodickými pokyny prorektorky ČVUT pro bakalářské a magisterské studium vydávám tuto metodiku.

Článek 1

Předmět úpravy

Dokument popisuje postup při mimořádné situaci omezení osobní přítomnosti studentů v průběhu zkouškového období zimního semestru akademického roku 2021/2022 ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách části sedmácté § 95c, d a postupy obecně zohledňující dopady pandemické situace při běžném prezenčním ověřování studijních výsledků (zápočtů, klasifikovaných zápočtů, zkoušek a státních závěrečných zkoušek) bez ohledu na vyhlášená vládní omezení.

Je závazný pro vyučující a studenty Fakulty stavební ČVUT v Praze (dále jen „FSv“).

Článek 2

Mimořádná opatření pro zkouškového období

1. FSv bude realizovat ověřování studijních výsledků (tj. zápočtů, klasifikovaných zápočtů, zkoušek a státních závěrečných zkoušek) standardní prezenční formou, pokud nebude osobní přítomnost studentů na fakultě omezena mimořádnými opatřeními vlády ČR nebo rektora ČVUT nebo děkana FSv
2. Prioritou fakulty je zajištění co nejvíce konzistentního průběhu zkouškového období a rovných podmínek pro ověřování studijních výsledků.
3. Děkan fakulty může zpřísnit vyhlášená vládní nebo rektorátní omezení, nemůže je zmírnit.
4. Aktuální omezení ve výuce jsou zveřejněna na [portálu FSv](#). Informace o případné změně v realizaci zkouškového období jsou zasílány též hromadnými e-maily na adresy uvedené na [Usermap ČVUT](#). Akademická obec fakulty je povinna pravidelně kontrolovat portál FSv a své e-mailové účty a postupovat dle pokynů vedení fakulty, které jejich prostřednictvím obdrží.
5. Pokud bude vydáno nadřazené opatření, které omezení ve výuce zpřísní, je úprava režimu výuky platná okamžitě, tj. ode dne vyhlášení nového opatření.

Například v pondělí 3. 1. je umožněna plně kontaktní výuka a od středy 5. 1. bude vyhlášeno omezení osobní přítomnosti studentů na fakultě, tj. od středy 5. 1. bude ověřování studijních výsledků (zápočty, klasifikované zápočty a většina zkoušek) převedeno do on-line formy v rozsahu dle vyhlášeného opatření.

6. Pokud bude omezení osobní přítomnosti studentů na fakultě zmírněno, bude úprava režimu výuky platná nejdříve od pondělí následujícího týdne.

Například v neděli 9. 1. platí omezení osobní přítomnosti studentů na fakultě a v pondělí 17. 1. bude vyhlášeno zmírnění tohoto opatření, výuka přechází do mírnějšího režimu od následující pondělí, tj. od 24. 1.

7. V případě plošného omezení osobní přítomnosti studentů na fakultě na skupiny menší než 10 osob v jedné místnosti, budou studijní výsledky ověřovány takto:

A. Zápočet a klasifikovaný zápočet

- I. Ověřování studijních výsledků formou zápočtu nebo klasifikovaného zápočtu bude probíhat výhradně distančně:
 - na základě prezence v rámci bezkontaktní výuky,
 - na základě vypracované semestrální práce, kterou student odevzdává pouze v digitální podobě,
 - na základě on-line testu,
 - na základě ústního video-hovoru,
 - kombinací předchozích možností.
- II. Termíny a způsob odevzdání práce nebo ověření znalostí stanovuje garant předmětu v součinnosti s vedoucím příslušné katedry, která předmět zajišťuje.
- III. Pokud student nebude moci standardně předepsaným způsobem splnit podmínky zakončení předmětu, umožní mu vyučující individuální způsob odevzdání.

B. Zkouška

- I. Zkoušky budou probíhat v maximální možné míře distančním způsobem za využití možností:
 - video-hovorů pro ústní zkoušení (doporučena aplikace MS Teams),
 - testování prostřednictvím elektronických platforem u písemného zkoušení (doporučeno využít Moodle nebo MS Teams),
 - kombinací předchozích možností.

U předmětů, kde je to možné a účelné, může být přímé zkoušení nahrazené zpracováním individuálně zadané samostatné práce.

- II. Předměty, které mohou být zkoušeny kontaktně, jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto metodického pokynu.
- III. Za organizaci zkoušek kontaktní formou a dodržení všech hygienických a bezpečnostních opatření zodpovídá garant předmětu v součinnosti s vedoucím příslušné katedry, která předmět zajišťuje.
- IV. V odůvodněných případech může student požádat prostřednictvím [studijního oddělení FSv](#) o individuální změnu způsobu konání zkoušky.

Za objektivní důvod ke změně způsobu zkoušení z kontaktního na on-line je považováno:

- *student je v rizikové skupině (zejména chronicky nemocní, osoby s oslabenou imunitou, těhotné ženy);*
- *student by ohrozil osobu blízkou, která patří do rizikové skupiny (zejména senioři, vážně nemocní, chronicky nemocní, osoby s oslabenou imunitou, těhotné ženy, novorozenci a kojenci žijící ve společné domácnosti se studentem);*
- *student, který se nachází mimo ČR. Neplatí pro země přímo sousedící s ČR, které umožňují překročení hranic za účelem studia.*

Další specifické případy, které budou vyhodnoceny proděkankou pro pedagogickou činnost jako relevantní.

Za objektivní důvod ke změně on-line způsobu zkoušení na kontaktní je považováno:

- *nedostatečné technické vybavení studenta,*
- *doporučení z ELSA,*
- *další specifické případy, které budou vyhodnoceny proděkankou pro pedagogickou činnost jako relevantní.*

Žádost musí obsahovat doložení důvodů:

- *Pokud se student odvolává na zdravotní důvody (své nebo osoby blízké), je nutné doložit lékařské vyjádření.*
- *Pokud je důvodem problematická cesta do ČR, musí student doložit, že nyní není na území ČR – lze i čestným prohlášením s ověřeným podpisem.*
- *Proděkanka pro pedagogickou činnost si může vyžádat doložení všech skutečností, na které se student ve své žádosti odvolává.*

O umožnění změny způsobu zkoušky rozhoduje proděkanka pro pedagogickou činnost, studijní referentka informuje studenta a příslušné vyučující e-mailem. Termín bude stanoven po vzájemné dohodě vyučujícího a studenta.

- V. Pokud se student nemůže z objektivních důvodů účastnit ověřování studijních výsledků, může požádat prostřednictvím [studijního oddělení FSv](#) o individuální prodloužení zkuškového období až do 16. 9. 2022.
Žádost si student může podat nejpozději do 13. 2. 2022.

Za objektivní důvody lze považovat:

- *nařízenou karanténu,*
- *onemocnění,*
- *komplikovanou životní situaci v souvislosti s koronavirovou krizí,*
- *další specifické případy, které budou vyhodnoceny proděkankou pro pedagogickou činnost jako relevantní.*

Žádost musí obsahovat doložení důvodů:

- *Pokud se student odvolává na zdravotní důvody (své nebo osoby blízké), je nutné doložit lékařské vyjádření.*
- *Proděkanka pro pedagogickou činnost si může vyžádat doložení všech skutečností, na které se student ve své žádosti odvolává.*

O individuálním prodloužení zkuškového období rozhoduje proděkanka pro pedagogickou činnost, studijní referentka informuje studenta a příslušné vyučující e-mailem. Náhradní termín zkoušení bude stanoven po vzájemné dohodě vyučujícího a studenty.

C. Státní závěrečná zkouška

- I. Státní závěrečné zkoušky (dále jen „SZZ“) budou probíhat v maximální možné míře kontaktní formou.
- II. Student může v odůvodněných případech individuálně požádat prostřednictvím [studijního oddělení FSv](#) o změnu způsobu konání SZZ na on-line formu.
- III. SZZ budou veřejné, pokud nebude překročen limit 10 osob v místnosti. Při překročení tohoto limitu, budou SZZ probíhat s vyloučením veřejnosti, v takovém případě bude pořízen zvukový nebo zvukový a obrazový záznam o průběhu konání SZZ, který bude archivován na katedře organizující SZZ po dobu 5 let.
- IV. Článek 5 odst. 2 Směrnice děkana č.1/2020 Pro realizaci bakalářských a magisterských studijních programů na fakultě stavební ČVUT v Praze upravují následovně:
Mezi členy komise pro obhajobu závěrečných prací nemusí být významný odborník, který není zaměstnancem ČVUT.
- V. Ústní zkoušky z tematických okruhů a obhajoba závěrečné práce mohou probíhat pro daný studijní obor společně před stejnou komisí a ve stejném termínu. Členy zkušební komise musí být zkoušející pro daný tematický okruh, k němuž je student přihlášen.
- VI. Student se výsledek zkoušky dozví bezprostředně po zkoušení a nebude se déle bezdůvodně zdržovat v prostorách fakulty. Společné zahájení a ukončení nebude probíhat.
- VII. Během zkoušení musí být dodržena aktuálně platná hygienická a bezpečnostní opatření. Za dodržení hygienických a bezpečnostních opatření zodpovídá vedoucí katedry, která SZZ organizuje.

Článek 3

Opatření vedoucích k zajištění plynulého průběhu ověřování studijních výsledků

1. Pro všechny povinné a povinně volitelné předměty musí být v informacích o daném předmětu uvedeno, jak bude probíhat ověření studijního výsledku (zápočet, klasifikovaný zápočet, zkouška) v případě omezení osobní přítomnosti členů akademické obce na fakultě, tj. jakým způsobem bude ověření studijních výsledků realizováno za využití on-line nástrojů (upřednostňované platformy na ČVUT MS Teams nebo Moodle).
Doporučeno je tyto informace zveřejnit na webových stránkách katedry v rámci informací pro dané předměty.

2. Při nutné změně formy ověření studijních výsledků z kontaktní na on-line, je vyučující povinen tuto skutečnost neprodleně sdělit studentům prostřednictvím e-mailu z IS KOS, v předmětu e-mailu musí být uveden kód předmětu.
3. Nebude-li moci student z objektivních důvodů plnit své studijní povinnosti, bude svou situaci bez prodlení řešit prostřednictvím [studijního oddělení](#).
4. Student musí mít i v době omezené osobní přítomnosti na fakultě možnost domluvit si s vyučujícím on-line nebo kontaktní individuální konzultaci.
5. Odevzdání závěrečné práce (bakalářské nebo diplomové) bude probíhat dle následujícího harmonogramu:
 - do 2. 1. 2021 Závěrečná práce bude nahrána do IS KOS (platí bez ohledu na vývoj epidemiologické situace).
 - do 3. 1. 2021 Ve vytištěné formě přinese student svou závěrečnou práci na katedru (pokud by došlo ke změně s ohledem na protiepidemiologická opatření, budete informováni prostřednictvím e-mailu o prodloužení termínu pro předání výtisku závěrečné práce.)
 - Individuální prodloužení termínů odevzdání závěrečné práce je realizováno pouze na základě schválené žádosti, kterou student dává předem (nejpozději do 2. 1. 2022) na studijní oddělení (Ize i elektronicky prostřednictvím aplikace helpdesk viz <https://portal.fsv.cvut.cz/hlavni/educat/kontakt.php>)*
 - Žádost schvaluje pedagogická proděkanka, vyjadřuje se k ní vedoucí práce.*
 - Standardně platí:*
 - Prodloužení termínu odevzdání do 9. 1. 2022 (elektronicky) a 10. 1. 2022 (tištěná forma) – student bude obhajovat v únoru 2022.*
 - Prodloužení termínu odevzdání po 9. 1. 2022 – student bude obhajovat až v červnu 2022, pokud se vedoucí katedry nezaručí za to, že katedra stihne zorganizovat obhajobu dříve.*
6. O plánování a průběhu výuky letního semestru rozhodne vedení fakulty ve vazbě na vývoj epidemiologické situace do 2. 2. 2022.

Článek 4

Omezená přítomnost členů akademické obce ve výuce

1. Student se může z kontaktního ověřování studijních výsledků omluvit, pokud:
 - je v karanténě nebo je nemocný,
 - je v rizikové skupině (zejména chronicky nemocní, osoby s oslabenou imunitou, těhotné ženy).
 - ohrozil by osobu blízkou, která patří do rizikové skupiny (zejména senioři, vážně nemocní, chronicky nemocní, osoby s oslabenou imunitou, těhotné ženy, novorozenci a kojenci žijící ve společné domácnosti se studentem).
 - se nachází mimo ČR a nemá aktuálně možnost překročit hranice. Neplatí pro země přímo sousedící s ČR, které umožňují překročení hranic za účelem studia.
 - další specifické případy, které budou vyhodnoceny proděkankou pro pedagogickou činnost jako relevantní.
 - Omluvu zašle student elektronicky příslušné [studijní referentce](#)*
 - Omluva musí obsahovat doložení důvodů:*
 - *Pokud se student odvolává na zdravotní důvody (své nebo osoby blízké), je nutné doložit lékařské vyjádření.*
 - *Pokud je důvodem problematická cesta do ČR, musí student doložit objektivní skutečnosti, které jsou překážkou v překročení hranic. Pokud nemá student vydané vízum, musí uvést termín, kdy jej má získat.*
 - O uznání omluvy z kontaktní výuky rozhoduje proděkanka pro pedagogickou činnost, studijní referentka informuje studenta a příslušné vyučující e-mailem.*
2. Pokud je student omluven dle článku 4 bodu 1, je vyučující povinen mu umožnit náhradní termín pro ověření studijních výsledků na základě vzájemné dohody studenta a vyučujícího.
3. Vyučující může vykázat z kontaktního zápočtu nebo zkoušky studenta, který jeví jasné příznaky infekčního onemocnění nebo který porušuje aktuální opatření proti šíření nákazy koronavirem. Student nebude v takovém případě ze zápočtu, resp. zkoušky omluven, termín bude klasifikován N, resp. F.
4. V případě, že je v nucené karanténě větší skupina studentů (například celá kapacita daného termínu), přechází možné kontaktní ověřování studijních výsledků povinných a povinně volitelných

předmětů pro danou skupinu na on-line formu. O přechodu na on-line formu rozhoduje vyučující předmětu v koordinaci s garantem předmětu a vedoucím katedry.

5. V případě, že se vyučující nebude moci osobně účastnit možného kontaktního ověřování studijních výsledků (nucená karanténa, onemocnění nebo riziková skupina), rozhodne neprodleně garant předmětu v koordinaci s vedoucím katedry a garantem studijního programu o tom, zda bude ověřování studijních výsledků nouzově převedeno na on-line formu nebo zda bude stanoven zástup, který ověřování studijních výsledků převezme či zda budou prodlouženy vyhlášené termíny.
6. V případě, že vyučující z důvodu nemoci nebude moci zajistit ani on-line ověřování studijních výsledků, neprodleně o této skutečnosti uvědomí garanta předmětu a vedoucího katedry, kteří zajistí převzetí výuky jiným vyučujícím.
7. Studenti nebo vyučující, u nichž se prokázala nákaza koronavirem nebo jsou v nařízené karanténě, jsou povinni tuto skutečnost neprodleně nahlásit na email eva.steffelova@fsv.cvut.cz

Studenti jsou povinni uvést další podpůrné informace:

- a) se kterými dalšími osobami z ČVUT se setkali,
- b) na jakých fakultách ČVUT studují,
- c) v případě ubytování na koleji, uvedou kolej, blok, místnost
- d) případný požadavek na zajištění karanténního ubytování (týká se i studentů, kteří nejsou aktuálně na kolejích ubytování).

Pokud student bude žádat nějakou úlevu z plnění studijních povinností v souvislosti s nařízenou karanténou nebo onemocněním koronavirem, obrací se výhradně [na studijní oddělení fakulty](#).

Zaměstnanci jsou povinni:

- a) oznámit též tuto skutečnost svému nadřízenému,
- b) uvést, se kterými dalšími osobami na ČVUT se setkali.

Zanedbání nahlásovací povinnosti může vést u studentů k zahájení disciplinárního řízení, u zaměstnanců může být řešeno pracovně-právní cestou.

Článek 5

Studium v zahraničí

1. Studentům, kteří studují v zahraničí, je doporučeno:
 - pojistit se pro případ onemocnění koronavirem,
 - disponovat vždy takovými finančními prostředky, které jim umožní případný rychlý návrat do vlasti,
 - preventivně si zajistit lékařskou péči.

Doporučení se týká jak studentů, kteří nejsou občany ČR a studují na Fakultě stavební ČVUT v Praze, tak studentů, kteří jsou občany ČR a vyjeli na zahraniční pobyt.
2. Pokud student, který není občanem ČR, v době omezené osobní přítomnosti studentů na fakultě opustí ČR, má povinnost účastnit se ověřování studijních výsledků on-line formou i ze zahraničí.

Článek 6

Závěrečná ustanovení

1. Projednáno Kolegiem děkana Fakulty stavební ČVUT v Praze dne 14. 12. 2021.
2. Metodický pokyn je platný od dne svého vydání.
3. Metodický pokyn může být upřesněn dalšími předpisy týkajícími se opatření proti šíření nákazy koronaviru.
4. Platnost metodického pokynu automaticky zaniká ve chvíli, kdy přestávají platit oprávnění dle § 95c zákona o vysokých školách nebo dnem 13. 2. 2022.

V Praze dne 17. 12. 2021

prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.
proděkanka pro pedagogickou činnost

Předměty, které mohou být v ZK ZS 21/22 zakončeny kontaktně

Kód	Název
101KG01	Konstruktivní geometrie
101KOGG	Konstruktivní geometrie
101KGR	Konstruktivní geometrie R
101KGA1	Konstruktivní geometrie A
101MA01	Matematika 1
101M1A	Matematika 1A
101MM1G	Matematika 1G
101MAR1	Matematika R1
101MT01	Mathematics 1
101MA03	Matematika 3
101M3A	Matematika 3A
101MA04	Matematika 4
101M04B	Matematika 4B
101MAT4	Mathematics 4
101MM4G	Matematika 4G
101MA02	Matematika 2
101M2A	Matematika A2
101MAR2	Matematika R2
101PMSG	Pravděpodobnost a mat. statistika
101SPS	Spolehlivost systémů
101STM	Stochastické metody v ŽP
124HRRB	Historické konstrukce a rekonstrukce budov
124PDRC	Poruchy, degradace, rekonstrukce
124PS2C	Pozemní stavby 2C
124PS03	Konstrukce pozemních staveb
124PSA1	Pozemní stavby A1
124PSA4	Pozemní stavby A4
124PSI1	Pozemní stavby 1I
124PSR1	Pozemní stavby 1R
124SF01	Stavební fyzika
124SF1	Stavební fyzika 1
124SFA	Stavební fyzika 1A
124PS2R	Pozemní stavby 2R
126PLCO	Plánování a controlling
132DY02	Dynamika stavebních k-cí
132MPV	Modelování k-cí při požáru
132NAK	Numerická analýza k-cí
132PRA	Pružnost a pevnost A
132PRPE	Pružnost a pevnost
132PRPM	Přetváření a porušování mat.
132PRUR	Pružnost a pevnost R

132SMA1	Stavební mechanika 1A
132SM01	Stavební mechanika 1
132SM02	Stavební mechanika 2
132SM3	Stavební mechanika 3
132SMR1	Stavební mechanika R1
133BK01 + 133BZKQ	Betonové a zděné konstrukce 1
133BZA1	Betonové a zděné konstrukce v arch. 1
133B03C + 133B03K	Betonové konstrukce 3
133NNKB + 133NKRB	Navrhování nosných konstrukcí - beton
133PSBZ	Požární spolehlivost beton. a zděných konstrukcí
133RBZS	Realizace beton. a zděných konstrukcí
133CM01	Concrete and Masonry Structures 1
133CM03	Concrete and Masonry Structures 3
134FRSS	Fire Resistance of Steel and Timber Structures
134NKPZ	Nosné konstrukce za požáru
134NKRO	Nosné konstrukce R – ocel
134NNKO	Navrhování nosných konstrukcí - ocel
134OCM1	Ocelové mosty 1
134ODA2	Ocelové a dřevěné konstrukce v arch. 2
134ODKV	Ocelové a dřevěné konstrukce
134OK01	Ocelové konstrukce 1
134O02C	Ocelové konstrukce 2C
134O02K	Ocelové konstrukce 2K
134PSOD	Požární spolehlivost ocelových a dřevěných konstrukcí
134ROD	Realizace ocel. a dřevěných konstrukcí
134STBR	Steel bridges
134ST01	Steel Structures
134ST02	Steel structures 2
134TBST	Timber Based Structures
134TMZQ	Tepelná a mechanická zatížení Q
135GEA	Geologie
135GM01	Geomechanika 1
135GM2I	Geomechanika 2I
135ZS01	Zakládání staveb 1
135ZSVT	Zakládání staveb
135GET	Geotechnika
135PSMH	Podzemní stavby a mechanika hornin
141HYA	Hydraulika
141HYDR	Hydraulika R
141HYA2	Hydraulika 2
141KMH	Klimatologie, meteorologie, hydrologie
141APHD	Aplikovaná hydrologie
143HPVO	Hydraulika podzemní vody
155GEP1	Geodetické přístroje
155TGD3	Teoretická geodézie 3