

**OPATŘENÍ DĚKANA č. 9/2021****o průběhu zkouškového období v bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze**

*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 prorektora ČVUT pro bakalářské a magisterské studium vydávám podle čl. 18 odst. 4 Statutu Fakulty stavební Českého vysokého učení technického v Praze toto opatření*

**Článek 1**  
**Předmět úpravy**

S ohledem na epidemiologickou situaci v ČR stanovuje děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze (dále jen „FSv“) opatření pro přípravu a průběh zkouškového období letního semestru akademického roku 2020/2021 (dále jen „ZK LS 20/21“), které se týkají stanovení způsobu, plánování a realizace ověřování studijních výsledků studentů bakalářských a magisterských studijních programů realizovaných na FSv a pravidel pro bezpodmínečně nutnou kontaktní blokovou výuku vyjmenovaných předmětů, která nemohla v období výuky zimního nebo letního semestru akademického roku 2020/2021 proběhnout.

**Článek 2**  
**Zápočet a klasifikovaný zápočet**

- (1) 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.
- (2) Termíny a způsob odevzdání práce nebo ověření znalostí stanovuje garant předmětu v součinnosti s vedoucím příslušné katedry, která předmět zajišťuje.
- (3) Pokud student nebude moci standardně předepsaným způsobem splnit podmínky zakončení předmětu, umožní mu vyučující individuální způsob odevzdání.

**Článek 3**  
**Zkouška**

- (1) 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.
- (2) Předměty, které mohou být zkoušeny kontaktně, jsou stanoveny děkanem, jejich seznam je uveden v příloze č. 1 tohoto opatření.

- (3) Pro realizaci kontaktního zkoušení po celou dobu ZK LS 20/21 platí výchozí limit maximálního počtu osob ve zkouškové místnosti 10, přičemž musí být dodrženy vzdálenosti mezi studenty min 2 metry.  
Pokud bude hygienický limit pro počet osob u kontaktní zkoušky v průběhu zkouškového období zvýšen, může vyučující navýšit kapacity vypsanych termínů za předpokladu dodržení dalších hygienických limitů.
- (4) Za organizaci zkoušek kontaktní formou a dodržení všech hygienických a bezpečnostních opatření zodpovídá garant předmětu v součinnosti s vedoucím příslušné katedry, která předmět zajišťuje.
- (5) Pro plánování kontaktního zkoušení bude platit následující harmonogram rezervací:
- 22. – 27. 4. 2021
    - Rezervace pro předměty, jejichž kód začíná 101 a 132 a jsou uvedeny v příloze 1 tohoto opatření.
    - Katedra matematiky (předměty s kódem 101) bude využívat pro kontaktní zkoušení posluchárny B280 a B286 a dále posluchárny C-215, C-217, C-219 a učebnu B480.
    - Katedra mechaniky (předměty s kódem 132) bude využívat pro kontaktní zkoušení posluchárny C-202, C-204, C-206, C-208 a C-221.
  - 28. 4. – 3. 5.
    - Rezervace pro kontaktní zkoušení předmětů s kódem začínajícím 124, 133, 134 a K135 a jsou uvedeny v příloze 1 tohoto opatření.
    - Kontaktní zkoušení bude probíhat v posluchárnách budovy C, posluchárnách A-228, A-229, A-230 a posluchárnách B-280 a B-286.
    - Předměty s kódem 124 lze zkoušet též v místnostech A433, A434, A435 a A438.
  - 4. 5. – 7. 5.
    - Rezervace pro kontaktní zkoušení všech ostatních předmětů, které jsou uvedeny v příloze 1 tohoto opatření.
    - Kontaktní zkoušení bude probíhat v posluchárnách budovy C, posluchárnách A-228, A-229, A-230 a posluchárnách B-280 a B-286.

Z důvodu nutné přestávky pro dezinfekci posluchárny je potřeba rezervovat o hodinu více než zabere samotné zkoušení. Např.: Pokud zkouška trvá 3 hodiny a začíná v 9.00, posluchárnu rezervujte až do 13.00.

Rezervaci je nutné provést pro celý čas zkoušky, tj. pokud se zkouška skládá z testu a následného vyhodnocení testu, je nutné provést rezervaci pro obě části zkoušky. Použit lze i tzv. jednorázové akce zadané v IS KOS.

Vypsáním termínů v IS KOS si vyučující současně rezervuje posluchárnu pro kontaktní zkoušení. Přehled rezervací je uveden na webu Fakulty stavební <https://www.fsv.cvut.cz/rezervace/> Studentům se objeví termíny v IS KOS okamžitě po vypsání zkoušejícím, ale až do 6. 5. včetně má vyučující vyhrazené právo termíny kontaktního zkoušení změnit. Od 7. 5. jsou vypsané termíny závazné a studenti se mohou na zkoušku hlásit prostřednictvím IS KOS.

Případné náměty, připomínky a dotazy k rezervačnímu systému adresujte na fakultní VIC prostřednictvím [helpdesku](#).

- (6) Způsob zkoušení (kontaktní nebo distanční) je závazný pro celé zkouškové období.
- (7) Způsob zkoušení a termíny zkoušek musí být studentům oznámeny nejpozději do 7. 5. 2021. Do dne 6. 5. 2021 včetně má zkoušející vyhrazené právo termíny zkoušek zveřejněné v IS KOS změnit, aniž by to musel oznámit předem studentům.  
Po datu 7. 5. 2021 může zkoušející počet termínů ještě navýšit. Snížení počtu oznámených termínů k datu 7. 5. 2021 není přípustné, pokud k němu nedojde po vzájemné dohodě se studenty.  
Termíny musí být vypsány rovnoměrně v průběhu celého ZK LS 20/21 a musí být kapacitně stanovené minimálně na 1,5násobek počtu studentů zapsaných na daný předmět.
- (8) Vypisování termínů zkoušek (kontaktních i distančních) u předmětů uvedených v příloze 2 tohoto opatření je v určité dni limitováno z důvodu eliminace kolize zkoušení s kontaktní blokovou výukou.
- (9) V odůvodněných případech může student požádat děkana ([prostřednictvím studijního oddělení FSv](#)) o individuální změnu způsobu konání zkoušky.

Za objektivní důvod ke změně způsobu zkoušení z kontaktního na distanční 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 proděškankou pro pedagogickou činnost jako relevantní.

Za objektivní důvod ke změně distančního způsobu zkoušení na kontaktní je považováno:

- nedostatečné technické vybavení studenta,
- doporučení z ELSA,
- další specifické případy, které budou vyhodnoceny proděškankou 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.
- Proděškanka pro pedagogickou činnost si může vyžádat doložení všech skutečností, na které se student ve své žádosti odvolává.

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

- (10) Pokud se student nemůže z objektivních důvodů zúčastnit, může student požádat děkana ([prostřednictvím studijního oddělení FSv](#)) o individuální prodloužení zkuškového období až do 17. 9. 2021.  
Žádost si student může podat nejpozději do 26. 6. 2021.

Za objektivní důvody lze považovat:

- nařízenou karanténu,
- onemocnění,
- komplikovanou životní situaci v souvislosti s koronavirovou krizí,
- další specifické případy, které budou vyhodnoceny proděškankou 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.
- Proděškanka pro pedagogickou činnost si může vyžádat doložení všech skutečností, na které se student ve své žádosti odvolává.

O uznání omluvy ze zkoušky rozhoduje proděškanka pro pedagogickou činnost, studijní referentka informuje studenta a příslušné vyučující e-mailem. Náhradní termín zkoušení bude stanoven po vzájemné dohodě vyučujícího a studenty.

#### Článek 4

##### Státní závěrečná zkouška

- (1) Státní závěrečné zkoušky (dále jen „SZZ“) budou probíhat v maximální možné míře kontaktní formou; polokontaktní nebo distanční forma je možná, a to na základě žádosti vedoucího katedry, povoluje ji děkan fakulty.
- (2) Student může v odůvodněných případech individuálně požádat děkana ([prostřednictvím studijního oddělení FSv](#)) o změnu způsobu konání SZZ na distanční formu.
- (3) 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.
- (4) 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.
- (5) 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.
- (6) Student se výsledek zkoušky dozví bezprostředně po zkoušení a nebude se déle bezdůvodně zdržovat v prostorách fakulty. Společné zahájení a ukončení nebude probíhat.

- (7) Během zkoušení musí být dodržena aktuálně platná hygienická a bezpečnostní opatření. Za dodržení hygienických a bezpečnostních opatření zodpovídá vedoucí katedry, která SZZ organizuje.

#### Článek 5

##### Kontaktní výuka předmětů stanovených děkanem v průběhu ZK LS 20/21

- (1) U předmětů uvedených v příloze 3 tohoto opatření, je možnost uskutečnit kontaktní výuku blokovou formou ve ZK LS 20/21.
- (2) Pokud časové období ZK LS 20/21 nebude stačit pro realizaci kontaktní výuky předmětů stanovených děkanem tak, aby mohly být předměty řádně zakončeny včetně ověření znalostí do konce ZK LS 20/21, povoluje děkan fakulty výuku a ověřování znalostí těchto předmětů i v průběhu letních prázdnin. Výuka může probíhat blokově dle platných hygienických pravidel a nesmí kolidovat se zkoušením jiných předmětů. Pokud do 29. 8. 2021 nebude možné předměty zakončit kontaktním způsobem, budou předměty zakončeny distanční formou, a to nejpozději do 17. 9. 2021.
- (3) O organizaci výuky rozhodne garant předmětu v součinnosti s vedoucím katedry a garantem studijního programu, informována bude proděkanka pro pedagogickou činnost.

#### Článek 6

##### Účinnost

- (1) Toto opatření nabývá účinnosti dnem vyhlášení.
- (2) Opatření upravuje období od 17. 5. 2021 do 25. 6. 2021 bez ohledu na případná vládní rozvolnění vázaná na zlepšení epidemiologické situace v květnu a červnu roku 2021.

prof. Ing. Jiří Máca, CSc., v.r.  
děkan

## Příloha 1

Předměty, které mohou být v letním semestru akademického roku 2020/2021 zakončeny kontaktně

kód předmětu	název předmětu	Stupeň	Studijní program	Obor	Ročník	Počet studentů
101KG01	Konstruktivní geometrie	Bc	SI		1	25
101KGA1	Konstruktivní geometrie A	Bc	A+S		1	189
101M1A	Matematika 1A	Bc	A+S		1	71
101M2A	Matematika A2	Bc	A+S		1	138
101M3A	Matematika 3A	Bc	A+S		2	39
101MA01	Matematika 1	Bc	SI		1	97
101MA02	Matematika 2	Bc	SI		1	320
101MA03	Matematika 3	Bc	SI		2	69
101MAR1	Matematika R1	Bc	ST		1	7
101MAR2	Matematika R2	Bc	ST		1	10
101MM2G	Matematika 2G	Bc	GK		1	39
122ITSL	Informační technologie L	Bc	SI	L	4	32
122TDS	Technologie dopravních staveb	Bc	SI	K	4	23
122TES2	Technologie staveb 02	Bc	SI	L	3	39
122TS1	Technologie staveb L1	Bc	ST	R	2	3
122TSVZ	Technologie staveb Z	Bc	SI	Z	4	16
122YTP	Technologie přípravných procesů	Bc	SI	L	3	13
122YZS	Zvláštní stavby a technologie	Bc	SI	L	3	4
124KK01	Kompletační konstrukce	Bc	SI	C	3	128
124KKL	Kompletační konstrukce L	Bc	SI	L	4	28
124KKQ	Kompletační konstrukce Q	Bc	SI	Q	3	23

124KKR	Kompletační konstrukce R	Bc	ST		2	15
124KKT	Kompletační konstrukce T	Bc	SI	E	3	21
124PBZN	Požární bezpečnost a zdrav. nezávadnost budov	Bc	SI	C	4	92
124PSA2	Pozemní stavby A2	Bc	A+S		1	174
124PSA3	Pozemní stavby A3	Bc	A+S		2	123
124PSI2	Pozemní stavby I2	Bc	SI		2	218
124PSR2	Pozemní stavby 2R	Bc	ST		1	19
132DS01	Dynamics of Structures	Mgr	CE	D	1	10
132DY01	Dynamika stavebních konstrukcí 1	Bc / Mgr	SI / SI	K / C	3 / 1	92
132PRA	Pružnost a pevnost A	Bc	A+S		2	60
132PRPE	Pružnost a pevnost	Bc	SI		2	73
132PRUR	Pružnost a pevnost	Bc	ST		2	7
132SM02	Stavební mechanika 2	Bc	SI		2	359
132SM3	Stavební mechanika 3	Bc	SI		2	187
132SMA1	Stavební mechanika 1A	Bc	A+S		1	189
132SMA2	Stavební mechanika 2A	Bc	A+S		2	91
132SMR2	Stavební mechanika R2	Bc	ST		1	19
133B04K	Betonové konstrukce 4K	Mgr	SI	K	1	23
133BK02	Betonové a zděné konstrukce 2	Bc	SI	C, K	3	176
133BZA2	Betonové a zděné konstrukce v arch. 2	Bc	A+S		3	91
133CM02	Concrete and Masonry Structures 2	Bc	CE	D	3	7
133NKRB	Nosné konstrukce R - beton	Bc	ST		2	19

133NNKB	Navrhování nosných konstrukcí – beton	Bc	SI		2	193
134DK01	Dřevěné konstrukce 1	Bc	SI	C	3	181
134NKPS	Navrhování konstrukcí při provádění staveb	Mgr	SI	L	1	35
134NKRO	Nosné konstrukce R - Ocel	Bc	ST	R	2	18
134NNKO	Navrhování nosných konstrukcí – ocel	Bc	SI		2	193
134ODA1	Ocelové a dřevěné konstrukce v archit. 1	Bc	A+S		3	92
135GM2I	Geomechanika 2I	Bc	SI		2	102
135ZS02	Zakládání staveb 2	Mgr	SI	C	1	42
136YSVT	Výuka v terénu – silniční stavby	Bc	SI	K	3	
137YZVT	Výuka v terénu – železnice	Bc	SI	K	3	
137ZE01	Železniční stavby 1	Bc	SI	K	3	47
141HYA	Hydraulika	Bc	SI		2	103
141VYV1	Výuka v terénu	Bc	SI	V	3	
154VTIG	Výuka v terénu	Mgr	GK		2	
154VY1	Výuka v terénu	Bc	GK		1	
154VY3	Výuka v terénu	Bc	GK		2	
155VGP	Výuka v terénu GP	Bc	GK		1	43
155VTTG	Výuka v terénu z teoretické geodézie	Mgr	GK		1	27
155VYMK	Výuka v terénu z mapování a KN	Bc	GK		2	20

## Příloha 2

Předměty, které mají omezené možnosti vypsání termínů zkoušek vzhledem ke koordinaci s kontaktní blokovou výukou

Kód předmětu	Název předmětu	Studijní program	Dni, kdy bude probíhat kontaktní bloková výuka pro tuto skupinu studentů – každý student absolvuje v kontaktní blokové výuce jeden den za celé zkuškové období
101MA02 102FYI 104YC2x 123CHE 132SM02  + předměty „opakovací“ 101KG01  101MA01 123SH01 132SM01	Matematika 2 Fyzika Cizí jazyk Chemie Stavební mechanika 2  Konstruktivní geometrie Matematika 1 Stavební hmoty Stavební mechanika 1	SI / 1. ročník Bc / I	středa 19. 5. středa 26. 5. středa 2. 6. středa 9. 6. středa 16. 6. středa 23. 6.
101MA02 102FYI 104YC2x 123SH01 132SM02  + předměty „opakovací“ 101KG01  101MA01 132SM01 105SVAI 135GM01	Matematika 2 Fyzika Cizí jazyk Stavební hmoty Stavební mechanika 2  Konstruktivní geometrie Matematika 1 Stavební mechanika 1 Společenské vědy Geomechanika 1	SI / 1. ročník Bc / J	čtvrtek 20. 5. čtvrtek 27. 5. čtvrtek 3. 6. čtvrtek 10. 6. čtvrtek 17. 6. čtvrtek 24. 6.
124PSA3 125TB2  129NB02 132SMA2	Pozemní stavby 3A Technická zařízení budov 2 Nauka o budovách 2 Stavební mechanika 2A	A+S / 2. ročník Bc	pátek 21. 5. pátek 28. 5. pátek 4. 6. pátek 11. 6. pátek 18. 6. pátek 25. 6.



## Příloha 3

Předměty, pro něž je mimořádně povolena kontaktní bloková výuka

Kód předmětu	Název předmětu	Studijní program	Vymezené termíny kontaktní výuky
154SG01	Stavební geodézie	SI / 1. ročník Bc / I	středa 19. 5. středa 26. 5. středa 2. 6. středa 9. 6. středa 16. 6. středa 23. 6.
154SG01	Stavební geodézie	SI / 1. ročník Bc / J	čtvrtek 20. 5. čtvrtek 27. 5. čtvrtek 3. 6. čtvrtek 10. 6. čtvrtek 17. 6. čtvrtek 24. 6.
154SGEA		A+S / 2. ročník Bc	pátek 21. 5. pátek 28. 5. pátek 4. 6. pátek 11. 6. pátek 18. 6. pátek 25. 6.
154GED2	Geodézie 2	GK	3 cvičení (x 3hodiny) Po vzájemné dohodě vyučujících a studentů.
154SPG	Stavebně průmyslová geodézie	GK	2 cvičení (x 4hodiny) Po vzájemné dohodě vyučujících a studentů.
132EADC 132EADK	Experimentální analýza a diagnostika	SI-C a SI-K / 1. ročník Mgr	Bude vypsáno několik celodenních bloků v dostatečném počtu, tak aby nebylo nutné omezování vypsání zkouškových termínů.
135SOM1	Soil Mechanics 1	CE / 1. ročník Bc	Po vzájemné dohodě vyučujících a studentů.