

Datum vydání: 15. 1. 2020

Účinnost od: 1. 2. 2020

Za věcnou stránku odpovídá: doc. Ing. Jan Jandora, Ph.D., Ing. Světlana Popelová

SMĚRNICE DĚKANA č. 2/2020

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA FAKULTU STAVEBNÍ VUT PRO AKADEMICKÝ ROK 2020–21

DO DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ S PREZENČNÍ I KOMBINOVANOU FORMOU STUDIA S VÝUKOU V ČESKÉM A ANGLICKÉM JAZYCE

1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Přijímání uchazečů ke studiu se uskutečňuje přijímacím řízením, které je vyhlášeno veřejně v souladu § 48 – § 50 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“).

Podmínkou přijetí uchazeče ke studiu je současně:

- **řádné ukončení studia v magisterském studijním programu**
- **a úspěšné vykonání přijímací zkoušky, není-li děkanem prominuta (viz odst. 5.4).**

Přihlášku ke studiu v doktorských studijních programech na Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně (dále jen „fakulta“) může podat:

- absolvent magisterského studijního programu vysoké školy,
- student posledního ročníku studia magisterského studijního programu, který řádně ukončí studium nejpozději:
 - v letním semestru akademického roku 2019–20 (platí pro uchazeče o studium v doktorských studijních programech *Geodézie a kartografie* a *Geodesy and Cartography*, kteří chtějí konat přijímací zkoušku v červnu 2020),
 - v letním semestru akademického roku 2019–20 (platí pro uchazeče o studium v doktorských studijních programech *Pozemní stavby, Konstrukce a dopravní stavby, Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství, Vodní hospodářství a vodní stavby, Management stavebnictví* a *Building Construction, Structural and Transport Engineering, Physical and Building Materials Engineering, Water Management and Water Structures, Civil Engineering Management*, kteří chtějí konat přijímací zkoušku v září 2020),
 - v zimním semestru akademického roku 2020–21 (platí pro uchazeče o studium v doktorských studijních programech *Pozemní stavby, Konstrukce a dopravní stavby, Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství, Vodní hospodářství a vodní stavby, Management stavebnictví* a *Building Construction, Structural and Transport Engineering, Physical and Building Materials Engineering, Water Management and Water Structures, Civil Engineering Management*, kteří chtějí konat přijímací zkoušku v únoru 2021).

Uchazeč o studium se přihlašuje k tématu disertační práce vypsánému pro daný program. Témata disertačních prací budou pro uchazeče zveřejněna na www stránkách VUT i fakulty nejpozději 30 dní před nejzazším termínem, do kterého je možné přihlášku ke studiu daného programu podat (viz odst. 3.2.).

2. OTEVÍRANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Tato směrnice stanoví pravidla přijímacího řízení a podmínky přijetí do doktorských studijních programů:

- a) *Pozemní stavby,*
- b) *Konstrukce a dopravní stavby,*
- c) *Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství,*
- d) *Vodní hospodářství a vodní stavby,*
- e) *Management stavebnictví,*
- f) *Geodézie a kartografie* (dále jen „DSP GK“),

s prezenční a kombinovanou formou studia s výukou v českém jazyce se standardní délkou studia čtyři roky. Programy uvedené pod body a) až e) budou dále značeny jen „DSP SI“,

- g) *Building Construction,*
- h) *Structural and Transport Engineering,*
- i) *Physical and Building Materials Engineering,*
- j) *Water Management and Water Structures,*
- k) *Civil Engineering Management,*
- l) *Geodesy and Cartography* (dále jen „DSP GC“),

s prezenční a kombinovanou formou studia s výukou v anglickém jazyce se standardní délkou studia čtyři roky. Programy uvedené pod body g) až k) budou dále značeny jen „DSP CE“.

Programy uvedené pod body g) až l) jsou určeny pro samoplátce. Poplatek za studium v cizím jazyce je:

- **4 000,- EUR za akademický rok pro prezenční formu studia,**
- **1 500,- EUR pro kombinovanou formu studia.**

3. PŘIHLÁŠKA KE STUDIU

3.1. Termín pro podání přihlášky

Uchazeč o studium podává přihlášku v elektronické podobě (dále jen „elektronická přihláška“), která je přístupná z www stránky VUT (www.vutbr.cz/eprihlaska). Přihláška ke studiu včetně požadovaných příloh musí podána (odeslána):

- pro DSP GK a GC nejpozději do **31. 5. 2020**,
- pro DSP SI a CE nejpozději do **31. 7. 2020** s termínem přijímací zkoušky v září 2020,
- pro DSP SI a CE nejpozději do **15. 12. 2020** s termínem přijímací zkoušky v únoru 2021.

3.2. Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením

Za úkony spojené s přijímacím řízením je stanoven poplatek, který musí uchazeč uhradit:

- pro DSP GK a GC nejpozději do 1. 6. 2020,
- pro DSP SI a CE nejpozději do 1. 8. 2020 s termínem přijímací zkoušky v září 2020,
- pro DSP SI a CE nejpozději do 16. 12. 2020 s termínem přijímací zkoušky v únoru 2021.

Poplatek je nevratný. Výše poplatku je stanovena takto:

- 600,- Kč za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území České republiky na účet VUT číslo 27-7495740247/0100,
- 24,- € za každou podanou přihlášku ke studiu při platbě na území:
 - Slovenské republiky na účet VUT číslo 25695603/7500, Československá obchodná banka, a. s.,
 - ostatních států na účet VUT číslo 25695603/7500, Československá obchodná banka, a.s., IBAN: SK 45 7500 0000 0000 2569 5603, SWIFT (BIC) CEKOSKBX, název účtu: Vysoké učení technické v Brně.

Výše uvedená bankovní spojení se zobrazí na www stránce u elektronické přihlášky. Variabilní symbol a specifický symbol je uchazeč povinen vyplnit podle pokynů elektronické přihlášky.

3.3. Náležitosti přihlášky ke studiu

U elektronické přihlášky musí být vyplněny všechny požadované údaje (osobní údaje, studijní program, téma disertační práce, na které se uchazeč hlásí, zvolená forma studia atd.) a po jejím vyplnění je nutné tuto přihlášku vytisknout. Vytisknutou **elektronickou přihlášku** je nutné:

- podepsat
- a odeslat (nebo doručit) **s požadovanými přílohami** nejpozději do termínu podle odst. 3.1 na adresu fakulty **některou z možností uvedených v odst. 3.4.**

Povinnými přílohami přihlášky jsou:

- doklad o řádném ukončení studia magisterského studijního programu (dále jen „diplom“), nebo jeho ověřená kopie,
- doklad o splněných studijních povinnostech ukončeného magisterského studijního programu („dodatek diplomu“), nebo jeho ověřená kopie,
- životopis,
- stručná informace o odborných a publikačních aktivitách a výsledcích, kterých dosud uchazeč dosáhl při řešení odborné problematiky související se zvoleným tématem disertační práce,
- kopie dokladu o zaplacení poplatku u tištěné přihlášky v souladu s odst. 3.3.

Je-li uchazeč studentem posledního ročníku magisterského nebo navazujícího magisterského studijního programu, potom:

- a) v případě, že se jedná o uchazeče studující na naší fakultě, budou pracovníky STO kopie diplomu a dodatku diplomu zajištěny a uchazeč je k přihlášce nepřikládá,
- b) uchazeč studující mimo naši fakultu musí povinné přílohy k přihlášce přiložit. Diplom a dodatek diplomu lze předložit až u zápisu ke studiu.

Stanovisko lékaře o způsobilosti ke studiu se nevyžaduje.

3.4. Doručení podepsané přihlášky

Žadatelem podepsaná přihláška musí být na fakultu doručena některou z těchto možností (v termínu uvedeném v odst. 3.1):

- zaslána poštou na adresu fakulty, tj.:
Fakulta stavební VUT,
Studijní oddělení,
Veveří 331/95,
602 00 Brno,
- podána osobně na podatelně fakulty sídlící na téže adrese (v pracovní dny 8.00–12.00 a 12.30–14.00 hod.).

3.5. Zastavení přijímacího řízení

Přijímací řízení bude zastaveno v těchto případech:

- přihláška má formální nedostatky, které nebyly ve stanoveném termínu odstraněny,
- nebyl uhrazen poplatek podle odst. 3.2.

4. PODMÍNKY STUDIA CIZÍCH STÁTNÍCH PŘÍSLUŠNÍKŮ V ČESKÉM JAZYCE

Podmínky pro přijetí cizích státních příslušníků ke studiu v českém jazyce jsou dány § 49 odst. 2 Zákona a čl. 30 Statutu VUT, podle nichž jsou ke studiu v českém jazyce přijímáni cizí státní příslušníci za podmínek shodných s podmínkami studentů z České republiky, jestliže:

- a) vyhověli podmínkám přijetí stanoveným v této směrnici,

- b) jim bylo uznáno odpovídající dosažené vysokoškolské vzdělání (nutno doložit nejpozději v den zápisu ke studiu),
- c) úspěšně složili zkoušku z českého jazyka na min. úrovni B1 na Ústavu jazykové a odborné přípravy Univerzity Karlovy, případně na některé k tomu akreditované jazykové škole, nebo na některém pracovišti VUT vyučujícím český jazyk (nutno doložit nejpozději v den zápisu ke studiu).

U uchazečů z řad cizích státních příslušníků, kteří dosáhli magisterského vysokoškolského vzdělání studiem v českém nebo slovenském jazyce na některé vysoké škole v České republice nebo Slovenské republice, se vyžaduje pouze splnění písm. a) tohoto odstavce.

Uchazeč, který získal zahraniční vysokoškolské vzdělání absolvováním studia ve vysokoškolském programu na zahraniční vysoké škole (s výjimkou studia ve Slovenské republice), prokazuje splnění podmínky pro přijetí ke studiu některým z dokladů uvedených v § 48 odst. 5 Zákona (např. osvědčení o uznání vysokoškolského vzdělání atd.). Pokud uchazeči doposud příslušný doklad nebyl vydán, dodá jej nejpozději u zápisu. Uznání zahraničního vysokoškolského studia provádí veřejná vysoká škola, která uskutečňuje obsahově obdobný studijní program, na základě žádosti a dokladů předložených absolventem zahraniční vysoké školy.

5. PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA

5.1. Pravidla přijímací zkoušky

Přijímací zkoušku musí vykonat všichni řádně přihlášení uchazeči ke studiu studijních programů uvedených v odst. 2 (vyjma případů vyjmenovaných v odst. 5.4.).

5.2. Pozvánka k přijímací zkoušce

Přihlášeným uchazečům bude elektronicky zaslána pozvánka k přijímací zkoušce nejpozději čtrnáct dnů před jejím konáním.

5.3. Počty přijímaných studentů

Na základě úspěšně vykonané přijímací zkoušky nebo splnění podmínek pro přijetí bez přijímací zkoušky může být na fakultu přijato maximálně:

- 30 uchazečů do DSP *Pozemní stavby* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 30 uchazečů do DSP *Konstrukce a dopravní stavby* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 20 uchazečů do DSP *Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 20 uchazečů do DSP *Vodní hospodářství a vodní stavby* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 20 uchazečů do DSP *Management stavebnictví* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 15 uchazečů do DSP *Geodézie a kartografie* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 10 uchazečů do DSP *Building Construction* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 10 uchazečů do DSP *Structural and Transport Engineering* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 10 uchazečů do DSP *Physical and Building Materials Engineering* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 10 uchazečů do DSP *Water Management and Water Structures* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 10 uchazečů do DSP *Civil Engineering Management* (v prezenční a kombinované formě studia),
- 10 uchazečů do DSP *Geodesy and Cartography* (v prezenční a kombinované formě studia).

5.4. Podmínky prominutí přijímací zkoušky

Děkan fakulty může rozhodnout o mimořádném přijetí uchazeče ke studiu bez přijímací zkoušky, jestliže uchazeč současně vyhovuje následujícím podmínkám:

- a) uchazeč je absolventem magisterského studijního programu na fakultě, nebo absolventem obdobného magisterského studijního programu na jiných stavebních fakultách v České republice nebo v zahraničí, a toto studium absolvoval s celkovým hodnocením studia „s vyznamenáním“,
- b) v průběhu svého magisterského nebo bakalářského studia absolvoval zkoušku z cizího jazyka (v úrovni alespoň B1¹) s hodnocením podle ECTS s klasifikací „C“ (dříve „velmi dobře“) nebo lepší,
- c) s přijetím uchazeče souhlasí školitel, který vypsál téma disertační práce, ke kterému se uchazeč hlásí.

Ověření splnění podmínek pro přijetí bez přijímací zkoušky bude provedeno v den konání přijímací zkoušky.

Jiné důvody pro mimořádné přijetí, při splnění podmínky c), může uplatnit děkan fakulty s následnou informací na nejbližším zasedání Akademického senátu fakulty.

5.5. Termíny přijímací zkoušky

Přijímací zkoušky se pro akademický rok 2020–21 uskuteční pro:

- a) DSP GK a GC dne 12. 6. 2020,
- b) DSP SI a CE dne 4. 9. 2020,
- c) DSP SI a CE dne 5. 2. 2021.

5.6. Obsahová náplň přijímací zkoušky

Přijímací zkouška se skládá z následujících částí:

- z odborné rozpravy přijímací komise s uchazečem ke zvolenému tématu disertační práce s předpokládanou hloubkou vědomostí úměrnou požadavkům při státní závěrečné zkoušce magisterského studia na stavebních fakultách v ČR. V odborné rozpravě uchazeč prokazuje svoji odbornou připravenost ke studiu a schopnost odborné i vědecké práce na zvoleném tématu, hloubku svého zájmu o konkrétní odbornou problematiku a prezentuje svoje dosavadní odborné aktivity. U odborné rozpravy je jako člen komise přítomen školitel, který dané téma vypsál a který se k odborné rozpravě daného uchazeče vyjadřuje rozhodujícím způsobem,
- z ověření znalostí z cizího jazyka, tj. posouzení schopnosti studia odborných textů v cizím jazyce a jazykových znalostí na úrovni požadované při zkoušce z cizího světového jazyka na úrovni B1¹,
- z posouzení studijních výsledků dosažených v předchozím magisterském studiu a dosavadních odborných aktivit uchazeče.

5.7. Hodnocení přijímací zkoušky

Celkové hodnocení přijímací zkoušky, při němž může uchazeč získat maximálně 50 bodů, vychází z hodnocení jejích jednotlivých částí podle odst. 5.6. Jednotlivé části přijímací zkoušky jsou samostatně hodnoceny následovně:

- odborná rozprava k tématu disertační práce – 0 až 30 bodů,

¹ Podle referenčních úrovní a hodnotících deskriptorů Společného evropského referenčního rámce pro výuku, studium a hodnocení cizích jazyků, který vytvořil Council of Europe, označuje úroveň *B1* samostatného uživatele jazyka (*středně pokročilý, Intermediate*).

- znalosti z cizího světového jazyka – 0 až 10 bodů,
- dosažené studijní výsledky magisterského studia (celkový výsledek a hodnocení státní závěrečné zkoušky, ocenění diplomové práce atp.) a odborné aktivity uchazeče (účast a umístění v soutěžích SVOČ, prokázaná odborná či výzkumná spolupráce, aktivní účast na konferencích, další odborné aktivity v praxi související s tématem disertační práce apod.) – 0 až 10 bodů.

Přijímací zkoušku úspěšně vykonal ten uchazeč, který při celkovém hodnocení přijímací zkoušky získal alespoň 25 bodů, přičemž výsledek jeho odborné rozpravy ke zvolenému tématu disertační práce byl komisí ohodnocen nejméně 15 body.

5.8. Vyhlášení výsledků přijímací zkoušky

Bezprostředně po skončení přijímací zkoušky a jejího vyhodnocení bude každému uchazeči individuálně sdělen jím dosažený celkový počet bodů a počet dosažených bodů nebo hodnocení z jednotlivých částí přijímací zkoušky. Uchazeč následně v „Protokolu o přijímací zkoušce“ potvrdí svým podpisem, že byl řádně seznámen s výsledky, kterých u zkoušky dosáhl, a že mu bylo podle § 50 odst. 5 Zákona umožněno nahlédnout do materiálů rozhodných pro jeho přijetí ke studiu až po oznámení rozhodnutí.

5.9. Zkušební komise

Děkan fakulty jmenuje předsedu a členy odborných zkušebních komisí pro přijímací zkoušky do:

- DSP GK a GC do 2. 6. 2020,
- DSP SI a CE do 5. 8. 2020 s termínem přijímací zkoušky v září 2020,
- DSP SI a CE do 20. 12. 2020 s termínem přijímací zkoušky v únoru 2021.

Zkušební komise jsou složeny z pěti členů. Školitel se stává členem komise u uchazeče, který se přihlásil k jím vypsanému tématu. Zkušební komise jmenuje děkan fakulty na návrh oborové rady doktorského studijního programu. V případě, že se školitel na jednání zkušební komise nedostaví, přechází jeho kompetence vyplývající z odst. 5.4. a 5.6. na předsedu zkušební komise. Předsedou zkušební komise je jmenován profesor nebo docent (zpravidla předseda příslušné oborové rady doktorského studijního programu), ve výjimečných případech jiný významný akademický pracovník fakulty z daného programu.

Instruktaž předsedů zkušebních komisí se uskuteční nejpozději do:

- 11. 6. 2020 pro přijímací zkoušky do DSP GK a GC,
- 3. 9. 2020 pro přijímací zkoušky do DSP SI a CE s termínem přijímací zkoušky v září 2020,
- 21. 1. 2021 pro přijímací zkoušky do DSP SI a CE s termínem přijímací zkoušky v únoru 2021.

6. DALŠÍ PRŮBĚH PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

6.1. Rozhodnutí děkana fakulty o přijetí či nepřijetí

Na základě doporučení přijímací komise uvedeného v protokolu o průběhu přijímací zkoušky rozhodne děkan fakulty o přijetí uchazečů ke studiu v doktorském studijním programu takto:

- jestliže uchazeč přijímací zkoušku úspěšně vykonal nebo splňuje podmínky odst. 5.4 a
 - k vypsanému tématu disertační práce se přihlásil jako jediný, rozhodne děkan fakulty o jeho přijetí ke studiu v DSP,
 - o téma disertační práce projevilo zájem více uchazečů, přihlédně děkan fakulty při rozhodnutí o přijetí k pořadí uchazečů stanovenému přijímací komisí v zápise o přijímací zkoušce a počtu studentů, které školitel bude vést. Děkan fakulty rozhodne o přijetí uchazečů podle počtu dosažených bodů.

Ve výjimečných a odůvodněných případech má děkan fakulty právo v souladu s ustanoveními bodu 5.4. při rozhodování o přijetí ke studiu k doporučení komise nepřihlédnout.

Uchazeč, který nevykonal úspěšně přijímací zkoušku podle odst. 5.7., nebude ke studiu v DSP přijat.

6.2. Vyrozumění uchazeče o přijetí či nepřijetí

Uchazeči, kteří absolvovali přijímací řízení do doktorského studijního programu, obdrží od děkana fakulty písemné rozhodnutí.

Uchazeči, kteří se k přijímací zkoušce dostavili a přijímací zkoušku nevykonali úspěšně nebo uchazeči, kteří přijímací zkoušku vykonali úspěšně, ale nebyli přijati z kapacitních důvodů, obdrží písemné rozhodnutí děkana fakulty o nepřijetí ke studiu:

- v DSP GK a GC do 28. 6. 2020,
- v DSP SI a CE do 25. 9. 2020 s termínem přijímací zkoušky v září 2020,
- v DSP SI a CE do 21. 2. 2021 s termínem přijímací zkoušky v únoru 2021.

Uchazeči přijatí ke studiu DSP podle odst. 5.1. a kteří ke dni konání přijímacích zkoušek jsou již absolventy magisterského studijního programu, obdrží písemné rozhodnutí děkana fakulty o přijetí ke studiu:

- v DSP GK a GC do 28. 6. 2020,
- v DSP SI a CE s termínem přijímací zkoušky v září 2020 v den zápisu do studia, nejpozději však do 17. 9. 2020,
- v DSP SI a CE s termínem přijímací zkoušky v únoru 2021 v den zápisu do studia, nejpozději však do 14. 2. 2021.

Uchazeči, kteří byli přijímací komisí děkanovi fakulty doporučení k přijetí ke studiu v doktorských studijních programech podle odst. 6.1., a ke dni konání přijímacích zkoušek ještě nebyli absolventy magisterského studijního programu, obdrží v souladu s odst. 3.4. písemné rozhodnutí o přijetí ke studiu až po dodání dokladu o absolvování magisterského studia, nejpozději však v termínu do:

- 12. 7. 2020 pro studium v DSP GK a GC,
- v den zápisu do studia, nejpozději však v termínu do 25. 9. 2020 pro studium v DSP SI a CE s termínem přijímací zkoušky v září 2020,
- v den zápisu do studia, nejpozději však v termínu do 21. 2. 2021 pro studium v DSP SI a CE s termínem přijímací zkoušky v únoru 2021.

Při pozdějším dodání dokladu o absolvování magisterského studia nebude uchazeči umožněn zápis ke studiu v daném DSP.

6.3. Žádost o přezkoumání rozhodnutí

Uchazeč může požádat o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu v DSP rektora VUT, prostřednictvím děkana fakulty, písemnou žádostí o přezkoumání rozhodnutí. V poučení bude výslovně uvedeno, že každá taková žádost se musí podat podle § 50 odst. 6 Zákona ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho písemného doručení uchazeči. Písemná žádost bude adresována na STO.

7. ZÁPIS UCHAZEČŮ PŘIJATÝCH KE STUDIU

Uchazeči přijatí ke studiu v doktorských studijních programech jsou povinni se dostavit osobně k zápisu v termínu stanoveném fakultou podle přílohy č. 1 – viz čl. 29 Statutu VUT. Zápis, ve výjimečných případech, může vykonat též osoba pověřená plnou mocí, která musí být notářsky ověřena.

8. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

Tato směrnice byla schválena Akademickým senátem fakulty dne 15. 1. 2020.

.....
prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.
děkan Fakulty stavební VUT

.....
Ing. Petr Beneš, CSc.
předseda AS Fakulty stavební VUT

**PŘÍLOHA Č.1 ČASOVÝ PLÁN PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2020–21
DO DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ**

Doktorské studijní programy *Geodézie a kartografie a Geodesy and Cartography*

Přijímání přihlášek:	do 31. 5. 2020
Termín přijímací zkoušky:	12. 6. 2020
Termín zápisu:	19. 6. 2020

Doktorské studijní programy *Pozemní stavby, Konstrukce a dopravní stavby, Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství, Vodní hospodářství a vodní stavby, Management stavebnictví, Building Construction, Structural and Transport Engineering, Physical and Building Materials Engineering, Water Management and Water Structures, Civil Engineering Management*

Přijímání přihlášek:	do 31. 7. 2020
Termín přijímací zkoušky:	4. 9. 2020
Termín zápisu:	14. 9. 2020

Doktorské studijní programy *Pozemní stavby, Konstrukce a dopravní stavby, Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství, Vodní hospodářství a vodní stavby, Management stavebnictví, Building Construction, Structural and Transport Engineering, Physical and Building Materials Engineering, Water Management and Water Structures, Civil Engineering Management*

Přijímání přihlášek:	do 15. 12. 2020
Termín přijímací zkoušky:	5. 2. 2021
Termín zápisu:	od 10. 2. 2021