

Nařízení děkana TF 3/2019 o vyhlášení druhého kola přijímacího řízení na Technické fakultě

V souladu s § 48 až 51 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a v souladu s dalšími navazujícími studijními předpisy, vyhláší děkan Technické fakulty ČZU v Praze podmínky konání druhého kola přijímacího řízení do bakalářských a magisterských studijních programů pro studium od akademického roku 2019/2020.

A/ TŘÍLETÉ BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Základní podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání. Technická fakulta v souladu s §49 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách stanovuje pro řádný průběh přijímacího řízení následující další podmínky:

Termín pro podání přihlášek: od 1. června do 31. července 2019

Přihlášku ke studiu, ve druhém kole přijímacího řízení, lze podat pouze elektronicky - vyplněním formuláře na adrese <http://www.prijimacky.czu.cz>. Přihlášku lze podat od 1. 6. 2019 do 31. 7. 2019.

Aby došlo k plnému zaregistrování přihlášky v systému, je nutné zaplatit manipulační poplatek 500,- Kč buď poštovní poukázkou (typ A) nebo bankovním převodem či platbou v hotovosti na pokladně ČZU. Adresa příjemce ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha – Suchbátka, a číslo účtu: 500022222/0800, konst. symbol 0179, specifický symbol – generován automaticky při vyplnění e-přihlášky, variabilní symbol **3175000119**. Uhrazení poplatku je podmínkou řádné registrace přihlášky.

Na každý přihlášený studijní obor je nutno podat samostatnou přihlášku. Poplatek za služby spojené s přijímacím řízením se hradí za každý přihlášený studijní obor zvlášť. Doklad o úhradě poplatku fakulta nepožaduje, je však třeba dodržet platební podmínky uvedené v elektronické přihlášce. Fakulta je oprávněna si vyžádat doklad o platbě v případě pochybností o jejím provedení. Na přihlášku, ke které nebude ani po výzvě poplatek přiřazen podle správných platebních údajů, bude pohlíženo jako na nekompletní a bude po 31. 7. 2019 vyřazena z evidence. Poplatek je nevratný v kterékoli fázi přijímacího řízení.

Prominutí přijímací zkoušky

Přijímací zkouška je prominuta těm uchazečům, kteří mají průměr z předmětů maturitní zkoušky do 3,00 včetně anebo vykonali maturitní zkoušku z matematiky nebo maturitní zkoušku z fyziky, či nepovinnou zkoušku v profilové části maturitní zkoušky Matematika+. Uchazeči, kterým bude přijímací zkouška prominuta, budou přímo pozváni k zápisu do studia. Pro posouzení nároku na prominutí přijímací zkoušky musí uchazeč doručit maturitní vysvědčení na Studijní oddělení Technické fakulty buď osobně, nebo poštou zaslat jeho úředně ověřenou kopii. **Uchazeči, kteří budou skládat maturitní zkoušku v roce 2019 a splňují výše uvedenou podmínku prominutí přijímací zkoušky, budou pozváni k přijímací zkoušce a po předložení maturitního vysvědčení v den zkoušky jim bude přijímací zkouška uznána a následně budou, ještě téhož dne, zapsáni ke studiu.**

Ostatní uchazeči (ti, kteří nesplňují podmínku pro prominutí přijímací zkoušky) skládají přijímací zkoušky vždy, podle podmínek pro vybraný studijní obor z předmětů uvedených dále v textu.

Přijímací řízení je vyhlášeno pro následující obory bakalářského stupně studia:

1. **Zemědělská technika** (prezenční i kombinovaná forma)
2. **Silniční a městská automobilová doprava** (prezenční i kombinovaná forma)
3. **Technologická zařízení staveb** (prezenční i kombinovaná forma)
4. **Technika a technologie zpracování odpadů** (prezenční i kombinovaná forma)
5. **Informační a řídicí technika v agropotravinářském komplexu** (prezenční i kombinovaná forma)
6. **Inženýrství údržby** (prezenční i kombinovaná forma)
7. **Obchod a podnikání s technikou** (prezenční i kombinovaná forma)
8. **Agricultural Engineering** (pouze prezenční forma, výuka v anglickém jazyce)

Předměty přijímací zkoušky:

Přijímací zkoušky do bakalářského stupně jsou písemné a konají se z předmětů:

a) matematika a fyzika pro studijní obory:

- **Zemědělská technika**
- **Silniční a městská automobilová doprava**
- **Technologická zařízení staveb**
- **Technika a technologie zpracování odpadů**
- **Informační a řídicí technika v agropotravinářském komplexu**
- **Inženýrství údržby**

b) matematika a cizí jazyk pro studijní obor:

- **Obchod a podnikání s technikou**

Cizí jazyk je volitelný - AJ nebo NJ. Uchazeč vyznačí zvolený jazyk při vyplňování přihlášky ke studiu.

c) matematika, fyzika a anglický jazyk pro studijní obor:

- **Agricultural Engineering**

Cizí státní příslušníci (neplatí pro občany Slovenské republiky), kteří se ucházejí o studium v oborech vyučovaných v českém jazyce, musí v rámci přijímacího řízení složit zkoušku z českého jazyka. Její úspěšné složení je nutnou podmínkou pro studium ve studijních oborech akreditovaných v českém jazyce. Výjimku tvoří cizinci, kteří doloží maturitní zkoušku z českého jazyka.

Průběh přijímací zkoušky

K přijímací zkoušce budou všichni uchazeči písemně pozváni doporučeným dopisem studijního oddělení Technické fakulty nejméně v měsíčním předstihu. V pozvánce bude uveden den, místo a hodina konání písemné zkoušky. V ojedinělých případech mohou uchazeči ze zahraničí složit přijímací zkoušku v individuálně stanoveném termínu na místě příslušném zastupitelském úřadu ČR v zahraničí.

Před konáním písemné zkoušky musí každý uchazeč předložit ke kontrole:

- platný občanský průkaz (cizinci předloží platný cestovní pas),
- originál maturitního vysvědčení.

Bez těchto dokladů nemůže uchazeč konat písemnou přijímací zkoušku!

Nemůže-li se uchazeč z vážných důvodů dostavit k přijímací zkoušce v řádném termínu, může ji vykonat v náhradním termínu. Zdůvodněnou žádost o náhradní termín (nemoc doložená lékařským potvrzením) je nutno podat písemně, nejpozději v den konání jeho přijímací zkoušky. O řádně podané a zdůvodněné žádosti o náhradní termín rozhoduje děkan. Na později podané žádosti o náhradní termín nebude brán zřetel.

Přijímacího řízení se může účastnit i uchazeč, který absolvoval střední školu v zahraničí a v termínu přijímacího řízení nemá nostrifikační doložku o uznání platnosti zahraničního dokladu o dosaženém úplném středoškolském vzdělání na území České republiky. V takovém případě musí uchazeč předložit potvrzení odboru školství, mládeže a tělovýchovy příslušného Krajského úřadu (nebo Magistrátu hl. m. Prahy) o probíhajícím jednání o uznání rovnocennosti dokladu o dosaženém vzdělání v zahraničí s obdobným vzděláním, kterého lze dosáhnout na středních školách v ČR. Při zápisu ke studiu pak zahraniční uchazeč musí doložit originál nostrifikačního rozhodnutí a jednu jeho prostou kopii.

Termín přijímací zkoušky 28. – 29. srpna 2019

Náhradní termín: 19. září 2019

Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu: 30. srpna 2019

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí:
nejpozději 19. září 2019**

Rozhodnutí o přijetí ke studiu bude zasláno uchazeči doporučeným dopisem do vlastních rukou.

Kritéria hodnocení přijímacích zkoušek

Přijímací zkouška je hodnocena bodovým systémem, maximální možný počet získaných bodů je 60.

Pro přijetí je stanovena minimální bodová hranice:

Studijní obor/program	Minimální celkový počet bodů
Zemědělská technika	14
Silniční a městská automobilová doprava	14
Technologická zařízení staveb	14
Technika a technologie zpracování odpadů	14
Inženýrství údržby	14
Obchod a podnikání s technikou	15
Informační a řídicí technika v APK	14
Agricultural Engineering	22

Uchazeči budou seřazeni do pořadí dle počtu získaných bodů. Přijati budou uchazeči podle získaných bodů do maximálního naplnění oboru dle očekávaného počtu naplnění oboru na základě doporučení hlavní přijímací komise.

Očekávané počty přijatých studentů do jednotlivých studijních oborů/programů Bc. studia:

• Zemědělská technika	50
• Silniční a městská automobilová doprava	240
• Technologická zařízení staveb	50
• Technika a technologie zpracování odpadů	50
• Informační a řídicí technika v agropotravinářském komplexu	80
• Inženýrství údržby	50
• Obchod a podnikání s technikou	180
• Agricultural Engineering	10

Celkový očekávaný počet studentů přijatých do bakalářského stupně studia je 710.

Pro přijímací zkoušku z matematiky a fyziky není dovoleno používat jakýkoliv typ kalkulátoru, ani žádné matematicko-fyzikální tabulky. Při přijímací zkoušce není dovoleno mít v dosahu jakékoliv osobní věci kromě psacích potřeb. Po dobu přijímací zkoušky není dovoleno používat jakékoliv elektronické či jiné technické zařízení.

Podpora talentovaných uchazečů:

Do podpory talentovaných uchazečů o studium na TF ČZU jsou zahrnuty předmětové soutěže typu A vyhlášené každoročně MŠMT dle vyhlášky MŠMT č. 55/2005 Sb., a to dle zaměření studijních programů TF - Matematická olympiáda a Fyzikální olympiáda.

Úspěšní řešitelé soutěží dle čl. 2 směrnice rektora ČZU č. 17/2012 budou v případě jejich nástupu ke studiu ze strany ČZU podpořeni stipendiem dle čl. 5 této směrnice.

V rámci podpory zvyšování matematické gramotnosti žáků středních škol budou v akademickém roce 2019/2020 odměněni jednorázovým mimořádným stipendiem 5.000,-Kč nebo 10.000,- Kč ti zapsaní uchazeči o studium TF ČZU v Praze, kteří v rámci nepovinných maturitních zkoušek úspěšně absolvují zkoušku Matematika+.

Stipendium obdrží 50 nejlepších nově zapsaných studentů TF. Pořadí bude stanoveno během podzimu 2019 ve spolupráci s CERMATem. Po úspěšném absolvování prvního semestru studia obdrží prvních 5 studentů v žebříčku úspěšnosti „Matematika+“ mimořádné stipendium ve výši 10.000,- Kč, ostatní pak 5.000,- Kč.

Zápis ke studiu

Zápisy nově přijatých studentů do 1. ročníku bakalářských oborů se konají v období:

- 28. – 29. 8. 2019 pro uchazeče přijaté bez přijímací zkoušky,
- 19. 9. 2019 pro uchazeče přijaté na základě přijímací zkoušky.

Přesný termín zápisu do studia bude uchazeči sdělen v Pozvánce k zápisu do studia, která bude zaslána doporučeným dopisem. **Termín zápisu uvedený na pozvánce je pro uchazeče závazný!**

B/ DVOULETÉ NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Základní podmínkou přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu je úspěšně ukončený bakalářský nebo magisterský stupeň studia. Technická fakulta v souladu s §49 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách stanovuje pro řádný průběh přijímacího řízení následující další podmínky:

Termín pro podání přihlášek: od 1. června do 31. července 2019

Přihlášku ke studiu lze podat pouze elektronicky - vyplněním formuláře na adrese <http://www.prijimacky.czu.cz>. Přihlášku lze podat od 1. 6. 2019 do 31. 7. 2019.

Aby došlo k plnému zaregistrování přihlášky v systému, je nutné zaplatit manipulační poplatek 500,- Kč buď poštovní poukázkou (typ A) nebo bankovním převodem či platbou v hotovosti na pokladně ČZU. Adresa příjemce ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha – Suchbátka, a číslo účtu: 500022222/0800, konst. symbol 0179, specifický symbol – generován automaticky při vyplnění e-přihlášky, variabilní symbol **3175000119**. Uhrazení poplatku je podmínkou řádné registrace přihlášky.

Na každý přihlášený studijní obor je nutno podat samostatnou přihlášku. Poplatek za služby spojené s přijímacím řízením se hradí za každý přihlášený studijní obor zvlášť. Doklad o úhradě poplatku fakulta nepožaduje, je však třeba dodržet platební podmínky uvedené v elektronické přihlášce. Fakulta je oprávněna si vyžádat doklad o platbě v případě pochybností o jejím provedení. Na přihlášku, ke které nebude ani po výzvě poplatek přiřazen podle správných platebních údajů, bude pohlíženo jako na nekompletní a bude po 31. 7. 2019 vyřazena z evidence. Poplatek je nevratný v kterékoli fázi přijímacího řízení.

Prominutí přijímací zkoušky

Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky v rámci přijímacího řízení do navazujícího magisterského studia akademického roku 2019/2020 jsou pro uchazeče o studium stanoveny takto:

1. Uchazečům, kteří za celé bakalářské studium dosáhnou průměru do 2,20 včetně, bude přijímací zkouška uznána a do NMgr. stupně studia budou přijati bez přijímací zkoušky.
2. Uchazečům, kteří za celé bakalářské studium dosáhnou průměru vyššího než 2,20, nelze přijímací zkoušku prominout a musí absolvovat přijímací zkoušku z předmětů předepsaných pro jednotlivé studijní obory.

Přijímací řízení je vyhlášeno pro následující obory/programy navazujícího magisterského stupně studia:

1. *Zemědělská technika (prezenční i kombinovaná forma)*
2. *Silniční a městská automobilová doprava (prezenční i kombinovaná forma)*
3. *Technologická zařízení staveb (prezenční i kombinovaná forma)*
4. *Technika a technologie zpracování odpadů (pouze kombinovaná forma)*
5. *Informační a řídicí technika v agropotravinářském komplexu (prezenční i kombinovaná forma)*
6. *Obchod a podnikání s technikou (prezenční i kombinovaná forma)*

7. Technology and Environmental Engineering (pouze prezenční forma, výuka v anglickém jazyce)

Požadavky na vystudované předměty a předměty přijímací zkoušky:

a) Pro navazující magisterské studijní obory:

- **Zemědělská technika (ZT)**
- **Silniční a městská automobilová doprava (SMAD)**
- **Technologická zařízení staveb (TZS)**
- **Technologie a technika zpracování odpadů (TTZO)**
- **Informační a řídicí technika v APK (IŘT)**

Požadované vystudované předměty v předchozím bakalářském stupni studia (nutno doložit výpis ze studijního oddělení jako přílohu přihlášky):

alespoň 1 semestr předmětů: matematika, technická mechanika, elektrotechnika, strojírenská technologie, informatika, fyzika, technická dokumentace, pružnost a pevnost, nauka o materiálu a části strojů. Pro uchazeče o obor IŘT pak matematika, elektrotechnika, základy strojírenské technologie, informatika, fyzika a základy strojnictví.

Přijímací zkouška z průřezu předmětů:

Matematika, strojírenská technologie, nauka o materiálu, mechanika, části strojů (obor IŘT v APK - místo dvou posledních - Informatika).

b) Pro magisterský studijní program:

- **Obchod a podnikání s technikou**

Požadované vystudované předměty v předchozím bakalářském stupni studia (nutno doložit výpis ze studijního oddělení jako přílohu přihlášky):

alespoň 1 semestr předmětů: matematika, informatika, obecná ekonomie, fyzika, ekonomika podniků, řízení výrobních procesů, jakost a obnova strojů a alespoň základy elektrotechniky, strojnictví, materiálového inženýrství a technologie.

Přijímací zkouška z průřezu předmětů:

Matematika, ekonomika podniků, nauka o materiálu, řízení a organizace výrobních procesů, jakost a spolehlivost strojů.

c) Pro navazující magisterský studijní obor vyučovaný v angličtině:

- **Technology and Environmental Engineering**

Požadované vystudované předměty v předchozím bakalářském stupni studia (nutno doložit výpis ze studijního oddělení nebo kopii Diploma Supplement):

alespoň 1 semestr předmětů: matematiky, fyziky, informatiky, ekologie a základy technických disciplín. Předpokladem je velmi dobrá znalost anglického jazyka.

Přijímací zkouška z průřezu předmětů:

Anglický jazyk a matematika.

Průběh přijímací zkoušky

K přijímací zkoušce budou všichni uchazeči písemně pozváni doporučeným dopisem studijního oddělení Technické fakulty nejméně v měsíčním předstihu. V pozvánce bude upřesněno místo a hodina konání zkoušky v termínu 30. 8. 2019. V ojedinělých případech

mohou uchazeči ze zahraničí složit přijímací zkoušku v individuálně stanoveném termínu na místně příslušném zastupitelském úřadu ČR v zahraničí.

Cizí státní příslušníci (neplatí pro občany Slovenské republiky) musí v rámci přijímacího řízení složit zkoušku z českého jazyka. Její úspěšné složení je nutnou podmínkou pro studium ve studijních oborech akreditovaných v českém jazyce.

Pro přijímací zkoušku není dovoleno používat jakýkoliv typ kalkulátoru, ani žádné matematicko-fyzikální tabulky. Dále není dovoleno mít při přijímací zkoušce v dosahu jakékoliv osobní věci kromě psacích potřeb. Po dobu přijímací zkoušky není dovoleno používat jakékoliv elektronické či jiné technické zařízení.

Termín přijímací zkoušky 30. srpna 2019

Náhradní termín: 18. září 2019

**Termín vydání rozhodnutí o případné žádosti o přezkoumání rozhodnutí:
nejpozději 18. září 2019**

Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí ke studiu bude zasláno uchazeči doporučeným dopisem do vlastních rukou.

Před konáním písemné zkoušky musí každý uchazeč předložit ke kontrole:

- platný občanský průkaz nebo platný cestovní pas,
- originál bakalářského diplomu a vysvědčení o Státní bakalářské zkoušce (Diploma Supplement),
- v případě, že chce uchazeč uplatnit prominutí přijímací zkoušky, musí předložit výpis splněných předmětů potvrzený studijním oddělením s vyznačeným aritmetickým průměrem z výsledků složených předmětů.

Bez těchto dokladů nemůže uchazeč konat písemnou přijímací zkoušku!

Uchazeč, který absolvoval bakalářské studium v zahraničí (s výjimkou Slovenské republiky), předloží při přijímacím řízení nostrifikační doložku o uznání platnosti zahraničního dokladu o dosaženém bakalářském vzdělání na území České republiky. Přijímacího řízení se může účastnit i uchazeč z vysoké školy ze zahraničí, který v termínu přijímacího řízení nemá nostrifikační doložku o uznání platnosti zahraničního dokladu o dosaženém bakalářském vzdělání na území České republiky. V takovém případě musí uchazeč předložit potvrzení některé z vysokých škol akreditovaných MŠMT ČR o probíhajícím jednání o uznání rovnocennosti dokladu o dosaženém vzdělání v zahraničí s obdobným vzděláním, kterého lze dosáhnout na vysokých školách v ČR. Při zápisu ke studiu pak zahraniční uchazeč doloží originál nostrifikačního rozhodnutí a jednu jeho prostou kopii.

Nemůže-li se uchazeč z vážných důvodů dostavit k přijímací zkoušce v řádném termínu, může ji vykonat v náhradním termínu. Zdůvodněnou žádost o náhradní termín (nemoc doložená lékařským potvrzením) je nutno podat písemně nejpozději v den konání jeho přijímací

zkoušky. O řádně podané a zdůvodněné žádosti o náhradní termín rozhoduje děkan. Na později podané žádosti o náhradní termín nebude brán zřetel.

Kritéria hodnocení přijímacích zkoušek

Přijímací zkouška je hodnocena bodovým systémem, odpovědi na otázku z každého předmětu jsou bodově ohodnoceny, maximální možný dosažený počet je 30 bodů. Uchazeči budou seřazeni do pořadí dle počtu získaných bodů. Přijati budou uchazeči podle získaných bodů do maximálního naplnění oboru dle očekávaného počtu naplnění oboru na základě doporučení hlavní přijímací komise.

Pro přijetí je stanovena minimální bodová hranice:

Studijní obor/program	minimální celkový počet bodů
Zemědělská technika	7
Silniční a městská automobilová doprava	7
Technologická zařízení staveb	7
Technika a technologie zpracování odpadů	7
Obchod a podnikání s technikou	8
Informační a řídicí technika v APK	8
Technology and Environmental Engineering	20

Očekávané počty přijatých studentů do jednotlivých studijních oborů NMgr. studia:

- Zemědělská technika 18
- Silniční a městská automobilová doprava 42
- Technologická zařízení staveb 14
- Technika a technologie zpracování odpadů 14
- Informační a řídicí technika v agropotravinářském komplexu 18
- Obchod a podnikání s technikou 40
- Technology and Environmental Engineering 8

Celkový očekávaný počet studentů přijatých do navazujícího magisterského stupně studia je 154.

Zápis ke studiu

Zápisy nově přijatých studentů do 1. ročníku navazujících magisterských oborů se konají dne 30. 8. 2019 pro uchazeče, kterým bude prominuta přijímací zkouška a dále dne 18. 9. 2019 pro uchazeče, kteří úspěšně složí přijímací zkoušku. Přesný termín zápisu do studia bude uchazeči sdělen v Pozvánce k zápisu do studia, která bude zaslána doporučeným dopisem. **Termín zápisu uvedený na pozvánce je pro uchazeče závazný!**

C/ Další ustanovení

Studium bakalářského a navazujícího magisterského oboru/programu vyučovaného v anglickém jazyce je zpoplatněno částkou 78.000,- Kč za akademický rok.

Pro komunikaci s uchazečem po celou dobu přijímacího řízení může být v odůvodněných případech využívána také e-mailová adresa, kterou uchazeč zadá při registraci přihlášky. Uchazeč je zodpovědný za její funkčnost.

Zpráva o průběhu přijímacího řízení v předchozím roce včetně přehledu vzorových testů pro jednotlivé studijní obory bakalářského a pro jednotlivé obory navazujícího magisterského stupně studia je umístěna na elektronické úřední desce Technické fakulty.

Studijní obor Obchod a podnikání s technikou (v bakalářském stupni studia) projde v rámci procesu nové akreditace transformací na **studijní program s názvem Obchod a podnikání s technikou**. Dále **studijní obor Informační a řídicí technika v agropotravinářském komplexu** (v bakalářském i navazujícím magisterském stupni studia) projde v rámci procesu nové akreditace transformací na **studijní program s názvem Informační a řídicí technika v agropotravinářském komplexu**. **Studijní obor Technology and Environmental Engineering** (v navazujícím magisterském stupni studia) projde v rámci procesu nové akreditace transformací na **studijní program s názvem Technology and Environmental Engineering**. V rámci procesu nové akreditace dojde k modernizaci studijních oborů s cílem reflektovat aktuální trendy ve vývoji ve vědním oboru a zlepšit možnosti uplatnění studentů v oboru. V případě úspěšné akreditace před ukončením přijímacího řízení (zápisem do studia) budou uchazeči, kteří podali přihlášku na stávající studijní obor, automaticky převedeni a v případě splnění podmínek přijímacího řízení následně přijati na nový studijní program, který stávající studijní obor nahradí. Podmínky přijímacího řízení přitom zůstanou stejné. Úspěšní uchazeči budou následně zapsáni do studia inovovaného studijního programu, jehož výuka bude zahájena v akademickém roce 2019/2020. Nový studijní plán najdete k nahlédnutí zde (https://is.czu.cz/katalog/plany.pl?fakulta=30;poc_obdobi=859).

Podrobnosti o možnostech studia v bakalářských a magisterských studijních programech TF, požadavcích na znalosti k přijímacím zkouškám do Bc. stupně z matematiky a fyziky, přijímacím řízení do NMgr. oborů apod. jsou dostupné na: <http://www.tf.czu.cz/> v sekci Uchazeči o studium (<https://www.tf.czu.cz/cs/r-7127-uchazeci-o-studium>).

V Praze dne 29. 5. 2019

doc. Ing. Jiří Mašek, Ph.D.
děkan TF

Podmínky přijímacího řízení byly projednány a schváleny AS TF dne 21. 11. 2018