

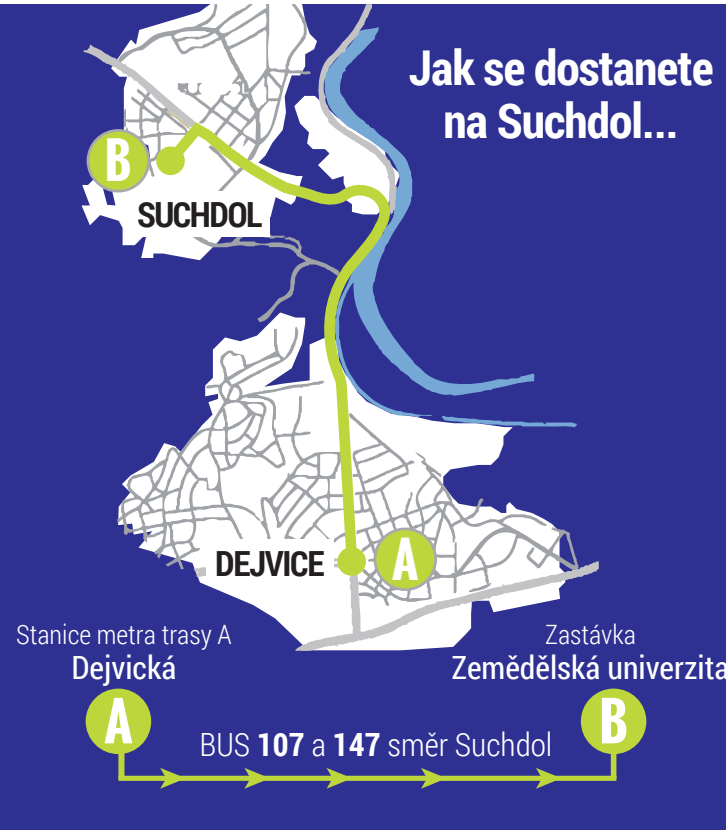


Přijímací řízení

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou a složení přijímací zkoušky. Podle podmínek přijímacího řízení může být přijímací zkouška uchazečů o studium prominuta.



Technická fakulta



Česká zemědělská univerzita v Praze jako jedna z mála univerzit disponuje nadstandardní sociální vybaveností areálu, který tvoří všeobecné zázemí pro studium i osobní aktivity na jednom místě – sportovní areál, plavecký bazén, jízdárna, knihovna s čítárnou a počítačovým vybavením, relaxační a sportovní zóny, atd.

Nejdůležitější termíny

Podání přihlášky ke studiu
do 31. 3. 2024

Přijímací řízení a zápis do studia (Bc.)
10. 6. – 14. 6. 2024

Prezenční forma studia

Lenka Jiroutková
tel.: +420 224 384 216
jiroutkova@tf.czu.cz

Kombinovaná forma studia

Bc. Ivana Zástředová
tel.: +420 224 383 218
zasterova@tf.czu.cz

Studium v AJ

Mgr. Martin Huňady
tel.: +420 224 383 212
hunady@tf.czu.cz



www.tf.czu.cz
 facebook.com/tf.czu.cz
 [@nase.technika.czu](https://nase.technika.czu)

Technická fakulta ČZU v Praze
Kamýcká 129
165 00 Praha Suchdol



**TECHNICKÁ
FAKULTA**

2024

Česká zemědělská univerzita v Praze



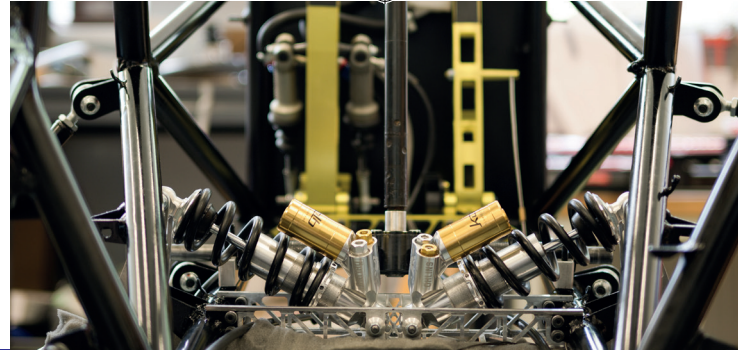
O fakultě

Technická fakulta (TF) je součástí České zemědělské univerzity v Praze. Po dobu působení vychovala TF v prezenčním a kombinovaném studiu více než 8000 absolventů. Naši úspěšní absolventi nalezli zaměstnání v tuzemských i mezinárodních společnostech jako jsou Škoda Auto, Dekra, Valeo, Bosch, John Deere, Bob Cat, Čepro, Kooperativa a mnoho dalších. Fakulta se skládá z deseti kateder, laboratoří výpočetních aplikací, vývojových dílen i výzkumného a vývojového minipivovaru. TF má více než 60 mezinárodních smluv s evropskými univerzitami a část studia je tedy možné absolvovat na doporučených univerzitách v zahraničí. Studenti se v rámci studia mohou zapojit do studentských spolků, kde vykonávají tvůrčí činnost v podobě stavby formule a účastní se závodů, dále do robotického týmu, kde se věnují vývoji robotů do různých oblastí použití a účastní se světových robotických soutěží.

- Informační a řídící technika v agropotravinářském komplexu (IŘT) • •
 - Inženýrství údržby (IU) • •
 - Obchod a podnikání s technikou (OPT) • •
 - Silniční a městská automobilová doprava (SMAD) • •
 - Technologická zařízení staveb (TZS) • •
 - Zemědělská technika (ZT) • •
 - Precizní zemědělství (PZ) •
 - Technology and Environmental Engineering (TEE) •
 - Agricultural Engineering (AE) • •
-
- bakalářský stupeň • magisterský stupeň

Programy AE a TEE jsou vyučovány v anglickém jazyce a jejich studium je otevřeno studentům z ČR i ze zahraničí.

V kombinované formě studia probíhá výuka formou blokových konzultací na fakultě, doplněných semináři a blokovým cvičením s důrazem na vyšší podíl samostatné práce studentů.



Akreditované studijní programy TF

Na fakultě je možné studovat ve dvoustupňovém studiu (tříletém bakalářském a dvouletém magisterském stupni), prezenční či kombinované formě, tyto studijní programy.

Obchod a podnikání s technikou (Bc./Ing.)

Absolventi jsou připraveni pro oblast podnikání a obchodování s technikou a řízení provozu podniku. Umí sestavovat a realizovat podnikatelské záměry v oblasti strojních investic, jsou připraveni pro obchodní činnost s technikou včetně poradenství a servisní činnosti. Studijní program je koncipován jako mezioborový (ekonomie + technika) a díky tomu najdou absolventi tohoto programu širší uplatnění než jen úzce zaměření absolventi čistě ekonomických oborů.

Silniční a městská automobilová doprava (Bc./Ing.)

Posláním a cílem studijního programu je připravit studenty pro práci při řízení technologických, ekonomických a provozních aktivit v oblasti silniční a městské automobilové dopravy. Absolventi programu nalézají široké uplatnění nejen v automobilovém průmyslu a u jeho subdodavatelů jako konstruktéři, vývojáři, ale i v oblasti státní správy, organizování dopravy městské nebo firemní.

Informační a řídící technika v agropotrav. komplexu (Bc./Ing.)

Tento program má za cíl vybavit absolventy odbornými znalostmi informačních technologií v oblasti technické, technologické i organizační. Absolvent programu může působit jako technický pracovník s nadprůměrnou počítačovou gramotností v moderních podnicích nejen agropotravinářského komplexu, kde je uplatňována automatizace a robotizace.

Zemědělská technika (Bc./Ing.)

Absolventi tohoto programu nacházejí své uplatnění v zemědělství i v dalších odvětvích – v lesnictví, v servisech a opravnách, útvarech technického rozvoje, v podnicích a výzkumných zaříze-

ních orientovaných na uplatňování automatizační a řídicí techniky, ve stavebnictví, v ekologických a komunálních provozech, ve vývoji a zkušebnách strojů a strojních zařízeních, v zásobovacích organizacích, v odborném školství ap.

Precizní zemědělství (Ing.)

Studijní program zahrnuje kombinaci znalostí a dovedností, které jsou klíčové pro úspěšnou kariéru v oblasti moderního a technologicky pokročilého zemědělství. Tento program se zaměřuje na využití technologií, jako je senzorika, drony, umělá inteligence a geografické informační systémy jež vedou k optimalizaci zemědělských postupů a zvýšení produktivity, udržitelnosti a efektivity zemědělské výroby.

Technologická zařízení staveb (Bc./Ing.)

Studijní program „Technologická zařízení staveb“ je rozdělen na dvě specializace:

- Specializace A – Zařízení v agropotravinářském komplexu
- Specializace B – Zařízení pro využití odpadů

Obě specializace profilují absolventy k podnikání, k řízení firem technického typu a dále k racionálnímu zacházení se všemi přírodními a ekonomickými zdroji. Soustředí se na přípravu provozních vysokoškolsky vzdělaných odborníků s technicko-ekonomickým a zemědělským odborným profilem.

Inženýrství údržby (Bc./Ing.)

Absolventi zabezpečují modernizaci výrobního zařízení, zajišťují efektivnost strojních investic a kvalitu práce výrobních zařízení, projektují a řídí údržbu strojů a zařízení. Jsou připraveni na výkon funkcí vedoucího údržby, technika údržby, správce majetku, facility managera, vedoucího servisu či specialisty v oblasti kontroly a řízení kvality apod.