



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.



Jak se dostanete na Suchdol...

Nejdůležitější termíny

Podání přihlášky ke studiu

do **31. 3. 2026**

Přijímací řízení a zápis do studia (Bc.)

8. 6. - 12. 6. 2026

Prezenční forma studia

Lenka Jiroutková

tel.: +420 224 384 216

jiroutkoval@tf.czu.cz

Kombinovaná forma studia

Bc. Ivana Zástěrová

tel.: +420 224 383 218

zasterova@tf.czu.cz

Studium v AJ

Ing. Radka Krejčí

tel.: +420 224 383 212

iro@tf.czu.cz



TECHNICKÁ FAKULTA

2026

Česká zemědělská univerzita v Praze

Česká zemědělská univerzita v Praze jako jedna z mála univerzit disponuje nadstandardní sociální vybaveností areálu, který tvoří všestranné 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.



www.tf.czu.cz



facebook.com/tf.czu.cz



[@nase.technika.czu](https://instagram.com/@nase.technika.czu)

Technická fakulta ČZU v Praze

Kamýcká 129

165 00 Praha Suchdol



O fakultě

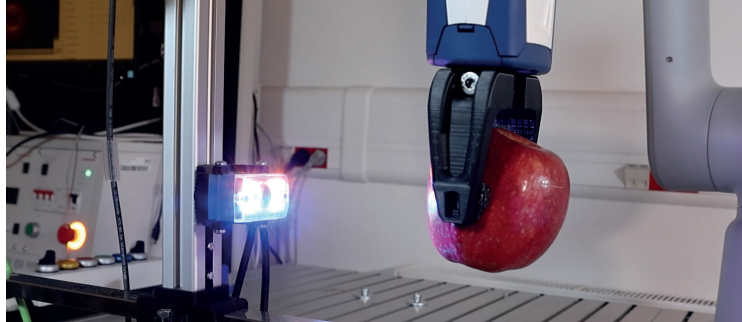
Technická fakulta (TF) je součástí České zemědělské univerzity v Praze. Po dobu působení vychovala TF v prezenčním a kombinovaném studiu více než 9000 absolventů. Naši úspěšní absolventi našli zaměstnání v tuzemských i mezinárodních společnostech jako jsou Škoda Auto, Dekra, Valeo, Bosch, John Deere, Bob Cat, Čepro, Kooperativa a mnoho dalších. Fakulta se skládá z devíti 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 řídicí 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 (třiletém 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 dopavy. Absolventi programu nalézají široké uplatnění nejen v automobilovém průmyslu a u jeho subdodavatelů jako konstruktéři, vývojáři, ale i v oblasti státní správy, organizování dopavy městské nebo firemní.

Informační a řídicí technika v agropotravn. 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 agropotravnářského 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 opravách, útvarch 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 sensorika, 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 agropotravnářském 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.