

# Projektování elektrických systémů a technologií

Vygenerováno: 17. 5. 2025

<b>Fakulta</b>	Fakulta elektrotechniky a informatiky
<b>Typ studia</b>	bakalářské
<b>Jazyk výuky</b>	čeština
<b>Kód programu</b>	B0713A060004
<b>Název programu</b>	Projektování elektrických systémů a technologií
<b>Standardní délka studia</b>	3 roky
<b>Garantující katedra</b>	Katedra elektroenergetiky
<b>Garant</b>	Ing. Tomáš Mlčák, Ph.D.
<b>Oblasti vzdělávání (zaměření)</b>	Elektrotechnika
<b>Klíčová slova</b>	realizační dokumentace, technická dokumentace s podporou SW, EplanP8, projektování elektrických systémů a technologií, autorizovaný inženýr

## O studijním programu

Tento unikátní v ČR, SR, ale i v EU jediný studijní program byl koncipován v úzké spolupráci s praxí a požadavky na znalého a široce odborně vzdělaného absolventa. Jeho znalosti a dovednosti mu umožní bez problémů nastoupit k výkonu povolání, případně pokračovat ve stejnojmenném navazujícím studiu či v programech příbuzných.

## Profese

- Autorizovaný inženýr (dle ČKAIT)
- Projektant el. zařízení
- Manažer v oblasti elektroinženýringu
- Lektor a člen komisí pro získání způsobilosti v elektrotechnice
- Programátor technologických zařízení a vybavení budov
- Revizní technik elektro
- Pracovník servisu technologických celků
- Vedoucí realizačních týmů projektů

## Dovednosti

- Problematika legislativy a návrhy zabezpečovací infrastruktury v dopravě
- Znalosti postupů revize el. zařízení a práce s MP
- Navrhování neřízených i řízených elektrických pohonů (AC, DC)
- Znalosti protipožárních a zabezpečovacích zařízení
- NN sítě a rozvody v objektech
- Projektování uzemnění, projektování přípojek NN
- Procesy v systému RELIANCE
- Modelování s pomocí SW COMSOL
- Projektování hromosvodů
- Projektování osvětlení
- Elektrické ochrany
- Navrhování elektrických netočivých strojů
- Znalosti funkční bezpečnosti strojů a zařízení

- Navrhování elektrických přístrojů
- SW ANSYS
- SW CAD 3D
- Znalosti EMC výkonových el. systémů
- Energetické bilance
- Znalosti elektroenergetiky v dopravě
- Měření elektrických veličin
- Vysoké napětí
- Orientace v elektrotechnických, konstrukčních a stavebních schématech

## Uplatnění absolventa

Uplatnitelnost absolventů v oboru je velmi vysoká. V převážné většině pracují v týmech a tato skutečnost je ověřena úzkou spoluprací a zpětnou vazbou více jak 30 zaměstnavatelů v regionu i mimo něj. Téměř všichni studenti, vzhledem k možnostem moderních projektovacích technologií, mají pracovní právní vztahy i během studia a úspěšně tak rozvíjení své dovednosti.

## Cíle studia

Cílem studia tohoto bakalářského programu je vychovat absolventy nejenom s širokým odborným rozhledem, ale také s kreativním myšlením, seznámené během studia s praktickou činností svých budoucích povolání v oblasti elektroinženýringu, projektování v elektroenergetice, telekomunikací, elektronice, technologických celků, apod., v oblastech státní či veřejné správy, apod.

## Odborné znalosti absolventa

Absolvent studijního programu získá v teoretické oblasti nejširší možné základy z celé oblasti elektrotechniky a příbuzných oborů s následnou praktickou aplikací odborných předmětů. To mu umožní v týmu i samostatně navrhovat, realizovat a provozovat řadu pokročilých elektrických systémů a technologií v oblastech souvisejících s robotizací, digitalizací procesů (Průmysl 4.0) a pružně reagovat na změny trhu práce.

## Odborné dovednosti absolventa

Absolvent je schopen vzhledem k získaným dovednostem při výuce a na praxi zastávat různé stupně zodpovědného projektanta, ale také odborně řešit i ostatní blízké technologie, ke kterým se váže jeho profese. Svě dovednosti rozvíjí cílevědomě především v posledních 3 semestrech studia podle svého zaměření a svých schopností.

## Obecné způsobilosti absolventa

Celý studijní program splňuje všechny základní požadavky, kladené na absolventy - budoucí zaměstnance - širokým spektrem zaměstnavatelů. Absolvent kromě svých znalostí a dovedností umí kreativně řešit zadaný reálný projekt, což potvrzuje svojí činností v rámci dlouhodobé praxe ve firmě. Umí odborně komunikovat nejenom s investorem, ale i s odborníky jiných technických oblastí, vč. státní a veřejné správy.

## Studijní plány

- forma prezenční (cs)
- forma kombinovaná (cs)