

# Elektroenergetika

Vygenerováno: 17. 5. 2024

<b>Fakulta</b>	Fakulta elektrotechniky a informatiky
<b>Typ studia</b>	doktorské
<b>Jazyk výuky</b>	čeština
<b>Kód programu</b>	P0713D060003
<b>Název programu</b>	Elektroenergetika
<b>Standardní délka studia</b>	4 roky
<b>Garantující katedra</b>	Katedra elektroenergetiky
<b>Garant</b>	prof. Ing. Stanislav Rusek, CSc.
<b>Oblasti vzdělávání (zaměření)</b>	Energetika, Elektrotechnika
<b>Klíčová slova</b>	výroba elektrické energie, užití elektrické energie, přenos a rozvod elektrické energie, energetické systémy, elektroenergetika

## O studijním programu

Doktorský studijní program Elektroenergetika je zaměřen na vědecké bádání a samostatnou tvůrčí činnost v různých oblastech elektroenergetiky. Studium je proto zaměřeno na prohloubení teoretického základu elektrotechnických oborů a dále na detailní seznámení s moderními poznatky v užším zaměření, na které navazuje téma doktorské disertační práce. Doktorské studium umožňuje studentům navázat na magisterské studijní obory. Cílem doktorského studijního programu je výchova specializovaných odborníků, která rozvíjí u výborných absolventů magisterského studia jejich schopnosti samostatné tvůrčí práce v oblasti výzkumu, vývoje a zdokonalování technologií.

## Profese

- Energetický auditor
- Projektant a konstruktér energetických celků
- Specialista investic v elektroenergetice
- Projektový manažer energetických řešení a služeb
- Výzkumný pracovník v oblasti energetických zařízení

## Dovednosti

- Energetické bilance
- Energetické výpočty
- Matematické metody a analýzy
- Stanovení účinnosti tepelných a energetických zařízení
- Navrhování elektrických točivých strojů
- Navrhování elektrických přístrojů
- Aplikace přírodních věd v energetice a tepelné technice
- Elektrické stroje a přístroje
- Distribuční sítě
- Elektrické sítě
- Elektrické ochrany
- Aplikace matematických metod v energetice a tepelné technice
- Elektroenergetická zařízení
- Elektroetepelná zařízení

- Výpočet tepelných ztrát zařízení, energetických rozvodů a budov
- Navrhování elektrických netočivých strojů

## **Uplatnění absolventa**

Absolventi doktorského studijního programu se uplatní především jako vědečtí pracovníci, případně manažeři ve výzkumu, vývoji či marketingu. Jsou schopni vědecky pracovat samostatně i ve vědeckém týmu. Absolventi jsou rovněž připravováni pro pedagogickou a vědeckou činnost na vysoké škole. Absolventi umí řešit provozní a technické problémy v oblasti výroby, přenosu, rozvodu a užití elektrické energie. Uplatnění absolventa je ve vedoucích a řídicích funkcích ve fázi montáže, uvádění do provozu, údržby a provozování elektrických zařízení, v technických, projekčních, investičních a provozních útvarech elektráren a rozvodných a distribučních podniků, energetických dispečincích, útvarech přípravy a provozu elektrizační soustavy, v technických, projekčních, investičních, montážních a provozních útvarech průmyslových závodů, v oblasti užití elektrické energie v průmyslu při řešení otázek elektrických pohonů, elektrotepelných zařízení, elektrického osvětlení vnitřních i venkovních prostorů, dále ve zkušebnách a v technické kontrole.

## **Cíle studia**

Cílem doktorského studijního programu Elektroenergetika je výchova specializovaných odborníků, která rozvíjí u výborných absolventů magisterského studia jejich schopnosti samostatné tvůrčí práce v oblasti výzkumu, vývoje a zdokonalování technologií. Dalším studiem teoretických a aplikačních předmětů podle individuálního studijního plánu a zpracováním doktorské disertační práce z některého programu elektrotechniky student prokáže schopnost tvůrčím způsobem rozšířit dosavadní poznatky zkoumané části studovaného programu.

## **Odborné znalosti absolventa**

Absolventi doktorského studijního programu Elektroenergetika prokazují:

- hluboké a systematické znalosti a porozumění předmětu a rozsahu oboru odpovídající soudobému stavu poznání,
- hluboké a systematické znalosti a porozumění teoriím, konceptům a metodám, které jsou v popředí poznání oboru na mezinárodní úrovni,
- porozumění systému věd a výzkumným problémům na pomezí oborů.

## **Odborné dovednosti absolventa**

Absolventi doktorského studijního programu Elektroenergetika umí:

- navrhovat a používat pokročilé výzkumné postupy v oboru způsobem umožňujícím rozšiřovat poznání oboru původním výzkumem,
- rozvíjet a vyhodnocovat teorie, koncepty a metody oboru včetně vymezení oborů nebo jejich zařazení do širší oblasti.

## **Obecné způsobilosti absolventa**

Studenti doktorského studijního programu Elektroenergetika jsou schopni:

- vyhodnocovat nové poznatky a ideje s přihlédnutím k dlouhodobým společenským důsledkům jejich využívání,
- plánovat rozsáhlé činnosti tvůrčí povahy a získávat a plánovat zdroje pro jejich uskutečnění,
- samostatného řešení složitého etického problému při tvůrčí činnosti nebo využívání jejích výsledků,
- srozumitelně a přesvědčivě sdělovat vlastní poznatky v oboru ostatním členům vědecké komunity na mezinárodní úrovni i široké veřejnosti,
- používat své odborné znalosti, odborné dovednosti a obecné způsobilosti v alespoň jednom cizím jazyce,
- získávat nové odborné znalosti, dovednosti a způsobilosti vlastní tvůrčí činností a ovlivňovat podmínky a souvislosti vzdělávání ostatních.

## Studijní plány

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