

Tepelná technika a paliva v průmyslu

Vygenerováno: 20. 5. 2024

Fakulta	Fakulta materiálově-technologická
Typ studia	doktorské
Jazyk výuky	čeština
Kód programu	P0713D070001
Název programu	Tepelná technika a paliva v průmyslu
Standardní délka studia	4 roky
Garantující katedra	Katedra tepelné techniky
Garant	doc. Ing. Vlastimil Matějka, Ph.D.
Oblasti vzdělávání (zaměření)	Energetika
Klíčová slova	keramické materiály, tepelná technika, energetické využití odpadů, energetika, chemie paliv

O studijním programu

Cílem studia doktorského studijního programu „Tepelná technika a paliva v průmyslu“ je vědecká výchova odborníků, kteří jsou schopni tvůrčím způsobem řešit vědecko-výzkumné problémy v oblasti tepelné techniky, energetiky, chemie paliv, keramických materiálů zejména pro vysoké teploty a materiálového a energetického využití odpadů. Absolvent dokáže samostatně identifikovat a formulovat vědecký problém, navrhnout a rozpracovat metodu řešení a realizovat teoretické, experimentální, výpočtové nebo simulační činnosti směřující k vyřešení problému. Absolventi oboru jsou připraveni vyvíjet a navrhovat nové technologie a tepelně-technická a energetická zařízení, stejně jako zvyšovat technickou úroveň stávajících, zejména s ohledem na zvýšení výrobnosti, úsporu paliv a energií při minimalizaci dopadů na životní prostředí.

Profese

- Provozní, projekční a řídicí pracovník v elektrárnách a teplárnách, v útvarech energetiky ve všech typech průmyslových podniků i v nevýrobní sféře, jako např. v úpravárnách a čistírnách odpadních vod, společností zabývajících se odpadovým hospodářstvím
- Pracovník, či vedoucí pracovník v ústavech, institucích a v útvarech státní správy, zabývajících se energetikou, bezpečností a péčí o životní prostředí
- Provozní a projekční pracovník v elektrárnách a teplárnách nebo v útvarech energetiky a životního prostředí ve všech typech, průmyslových podniků, v dopravních organizacích i v nevýrobní sféře vč. útvarů státní správy
- Vědecko-výzkumný pracovník v oboru tepelné techniky
- Pracovník zastávající manažerské funkce v energetických podnicích
- Výpočtář a konstruktér v energetických závodech a společnostech
- Specialista keramických energetických zařízení
- Tvůrčí pracovník v projekčních ateliérech se zaměřením na energetiku
- Technik, výpočtář nebo konstruktér v energetických společnostech
- Pracovník v podnicích energetického strojírenství, ve vývoji, projekci, konstrukci, výrobě, montáži a zkušebnictví

Dovednosti

- Aplikace nedestruktivních zkoušek s využitím aktivní termografie
- Znalost tepelných procesů v průmyslových pecích
- Aplikace přírodních věd v energetice a tepelné technice
- Znalosti výpočtů a návrhu výměníků tepla
- Orientace v oblasti teplárenství, problematiky kotlů a distribuce tepla

- Znalost termomechanických vlastností keramických materiálů
- Znalosti v oblasti termodynamiky keramických soustav
- Výpočty přenosu tepla v zařízeních a budovách
- Aplikace základů termodynamiky v energetice a tepelné technice
- Orientace v oblasti vytápění a klimatizace
- Sdílení tepla a přenos hmoty
- Tvorba technických zpráv
- Znalosti v oblasti záměnnosti plyných paliv
- Energetické výpočty
- Obnovitelné zdroje energie
- Aplikace matematických metod v energetice a tepelné technice
- Orientace v oblasti tepelně energetických zařízení
- Energetické procesy
- Znalosti vlivů tepelných procesů na životní prostředí
- Modelování tepelných procesů a jeho využití
- Orientace v oblasti žáruvzdorných materiálů a jejich aplikace
- Orientace v oblasti využití druhotných energetických zdrojů
- Aplikace MS Excel pro tepelné výpočty
- Výpočet tepelných ztrát zařízení, energetických rozvodů a budov
- Znalost tvorby energetických bilancí a normování spotřeby energie
- Ochrana životního prostředí v energetice

Uplatnění absolventa

Absolventi doktorského studijního programu „Tepelná technika a paliva v průmyslu“ mají mimořádně perspektivní a široké uplatnění na trhu práce, které plyne z nedostatku kvalifikovaných odborníků v oblasti tepelné techniky, energetiky, chemie paliv, průmyslové keramiky a využití odpadů, a to jak ve vědecko-výzkumné a akademické, tak v průmyslové sféře na úrovni výzkumné, vývojové, konstrukční, výrobní a řídicí. Absolventi jsou připraveni vyvíjet a navrhovat nové laboratorní i výrobní technologie a tepelně technická zařízení, stejně jako zvyšovat technickou úroveň stávajících, zejména s ohledem na úspory paliv a energie při minimalizaci dopadů na životní prostředí.

Absolventi doktorského studia mohou najít uplatnění jako vědeckí, výzkumní a pedagogičtí pracovníci na vysokých školách a ve výzkumných institucích. Uplatnění naleznou také jako odborníci ve státní správě, jako technici, manažeři a vývojáři ve výrobních podnicích, zejména v energetickém průmyslu, teplárenství, keramickém a chemickém průmyslu, petrochemii a v provozech zaměřených na energetické a materiálové využití odpadů.

Profese:

vědecký a výzkumný pracovník

pedagogický pracovník

odborník ve státní správě

technik, manažer, vývojář, výpočtář, konstruktér

pracovník v oddělení výzkumu a vývoje průmyslových podniků

tepelný technik a energetik v podnicích a institucích

vedoucí technolog v keramickém průmyslu a ve výrobě paliv

vedoucí technolog pro zpracování a energetické využití odpadů

Cíle studia

Cílem studia je vědecká výchova odborníků, kteří budou schopni řešit vědecko-výzkumné problémy v oblasti tepelné techniky, energetiky, chemie paliv, keramických materiálů a využití odpadů. Cíle je dosahováno vedením k systematickému získávání, prohlubování a aplikaci aktuálních teoretických a praktických poznatků ve studovaném oboru a rozvojem tvůrčího talentu osobnosti vědecko-výzkumného pracovníka.

Odborné znalosti absolventa

Studenti doktorského studijního programu získají teoretické znalosti studiem vhodně zvolených předmětů, jejichž nabídka pokrývá problematiku tepelné techniky a energetiky, průmyslové keramiky, chemie paliv, dopadů na životní prostředí a zahrnuje také obecné předměty, jako je numerická matematika a statistika, součástí je předmět světový jazyk. Speciální teoretické a odborné znalosti, týkající se řešeného projektu, si doktorand prohlubuje samostatným studiem literatury a konzultacemi s vyučujícími. Absolvent se stává odborníkem s širokým mezioborovým rozhledem, který rozumí teoriím a moderním metodám výzkumu ve studované oblasti.

Odborné dovednosti absolventa

Absolvent umí formulovat problém, navrhnout a aplikovat metodiku výzkumu s cílem rozšířit poznání ve studovaném oboru, zvýšit technickou úroveň tepelných a energetických technologií a zařízení, vyvíjet nové druhy paliv a materiálů pro použití zejména za vysokých teplot a hledat nové způsoby využití odpadů a alternativních zdrojů energií. Studenti jsou vedeni k rozvoji tvůrčího myšlení ve výzkumném procesu počínaje teoretickou analýzou problému a konče návrhem nebo inovací laboratorních postupů či výrobních technologií a zařízení. Absolventi zvládají realizaci laboratorních i provozních experimentů, vyhodnocení měřených dat, naučí se vytvořit a řešit matematickou formulaci problému, vytvořit a využít fyzikální nebo numerický model a provést jeho verifikaci. Absolvent umí využívat měřicí a analytické přístroje a specializovaný software ve studovaném vědním oboru.

Obecné způsobilosti absolventa

Absolvent dokáže samostatně identifikovat a formulovat vědecký problém, navrhnout a rozpracovat metodu řešení a realizovat nezbytné teoretické, experimentální či simulační činnosti směřující k vyřešení problému. Součástí základních způsobilostí absolventa je schopnost kritického posouzení publikovaných vědeckých informací, schopnost prezentovat postupy a dosažené výsledky písemně i ústně před odbornou veřejností i na mezinárodní úrovni, a to i ve světovém jazyce, a dále prohlubovat své teoretické a praktické znalosti v problematice, kterou v rámci doktorského projektu řeší.

Studijní plány

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