

STUDENTSKÝ PROGRAM v rámci Membránového inovačního centra (MIC)

Spolupráce na výzkumné činnosti

Jste-li studentem nebo absolventem technicky zaměřených oborů membránový inženýr nebo vědních disciplín fakulty chemicko-technologické, přírodovědecké i strojní, či jste ji právě absolvovali a přemýšlíte-li o své budoucí profesní kariéře, zkuste začít právě s námi.

Pro všechny stupně VŠ studia

Studentské letní praxe a stáže

- Minimálně 3 týdenní pobyt pod odborným vedením (tutorem)
- Materiální podpora formou zajištění ubytování, stravování, proplacení cestovného
- Získání základní praxe v oboru membránových procesů
- Dle dosažených výsledků možnost následné spolupráce při psaní odborné práce formou pracovního úvazku
- Možnost nástupu kdykoliv v průběhu roku dle individuální domluvy

Pro studenty magisterského studia

Řešení diplomových prací na základě vypsanych výzkumných témat MIC

- Materiální podpora formou zajištění ubytování, stravování
- Přístrojová podpora
- Odborné vedení a konzultace
- Spolupráce na praktických tématech v rozsahu základního a aplikovaného výzkumu a průmyslového inženýringu
- Nejlepší diplomové práce s praktickým dopadem oceněny premií až do výše 10.000,-

Vzdělávání ve spolupráci s CZEMP a VŠ

- Kurzy a semináře jako např. Praktický kurz v oboru membrán a membránových procesů

Pro studenty doktorského studia

Řešení disertačních prací na základě vypsanych výzkumných témat MIC

Spolupráce na VaV projektech Centra

- Materiální podpora formou zajištění ubytování, stravování
- Přístrojová podpora
- Odborné vedení a konzultace
- Spolupráce na praktických tématech v rozsahu základního a aplikovaného výzkumu a průmyslového inženýringu
- Spolupráce s předními odborníky a partnery v oboru jak z tuzemska, tak zejména ze zahraničí
- Nejlepší disertační práce s praktickým dopadem oceněny premií až do výše 40.000,-



Smluvní projektová spolupráce

Získání projektového kontraktu při studiu (až do výše 20.000,- měsíčně)

Kontakt: Ing. Monika Bačíková, email: Monika.Bacikova@membrain.cz, mobil: +420 601 555 371