

Fakulta stavební - chemie



Prof. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D.

Hlavní obory studijního programu SI (Stavební inženýrství) - dobíhající

- Konstrukce pozemních staveb (97)
- Konstrukce a dopravní stavby (28)
- Vodní hospodářství a vodní stavby (24)
- Inženýrství životního prostředí (17)
- Management a ekonomika ve stavebnictví (32)
- Příprava, realizace a provoz staveb (47)
- Požární bezpečnost staveb (25)

Hlavní obory studijního programu SI (Stavební inženýrství) – od 2020

- Pozemní stavby
- Konstrukce a dopravní stavby
- Vodní hospodářství a vodní stavby
- Inženýrství životního prostředí
- Management ve stavebnictví
- Příprava, realizace a provoz staveb
- Požární bezpečnost staveb
- Materiálové inženýrství

Vyučované předměty – bc., Mgr.

Předmět	Kód	Rozsah
Chemie	123CH01	3+1
Chemistry	123CS01	3+1
Materiálové inženýrství	123MAI	2+2
Material engineering	123MED	2+2
Materiálové inženýrství 2	123 MINZ	2+2
Chemie ve stavebnictví	123 YCHS	1+1
Chemie silikátových materiálů	123 CHS	2+0
Základy fyzikální chemie	123ZFCH	2+2
Degradace stavebních materiálů	123DSM	2+0
Hydrobiologie, hydrochemie a zdravotní inženýrství	144HHZI	4+2
Ekotoxikologie a odvodnění urbanizovaných území	144EKOU	4+1

Vyučované předměty – PhD.

Předmět	Kód
Hydrochemie	D44HYC
Chemie životního prostředí	D44CHZP
Aplikovaná chemie	D23ACH
Fyzikální chemie	D02FCH
Fyzika pevných látek	D02FPL
Instrumentální analytické metody	D02IAM
Nanotechnologie ve stavebnictví	D02NVS

MIMOŘÁDNÁ MOTIVAČNÍ STIPENDIA NA PODPORU
NEJLEPŠÍCH UCHAZEČŮ ZE STŘEDNÍCH ŠKOL
PRO AKADEMICKÝ ROK 2019/2020

Stipendia:



ve výši 10 000 Kč 3 x = 30 000 Kč
studentům, kteří úspěšně složili zkoušku
Matematika+ (CERMAT) s výsledkem výborně

ve výši 7 500 Kč 6 x = 45 000 Kč
studentům, kteří získali z přijímacího testu
z matematiky na FSv ČVUT 19 či 20 bodů

ve výši 7 500 Kč 53 x = 397 500 Kč
studentům, kteří k přihlášce ke studiu doložili
průměr z předmětů Matematika 1,00

DĚKUJI



ZA



POZORNOST

