

**Program doplňujícího studia vybraných předmětů bakalářských studijních  
programů**

## Program celoživotního vzdělávání

Fakulta bezpečnostního inženýrství vyhlašuje program „**Doplňující studium vybraných předmětů bakalářských studijních programů**“ v rámci celoživotního vzdělávání. Program je vyhlášen v souladu s čl. 3 odst. 2 písmeno b) a g) Řádu celoživotního vzdělávání Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava a „Pravidly pro přijímací řízení a podmínkami přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech na Fakultu bezpečnostního inženýrství VŠB-TUO“, který stanovuje podmínky přijetí k navazujícímu magisterskému studiu, pokud uchazečem absolvovaný studijní program nezahrnuje náplň všech předmětů vymezujících příbuznost studijního programu.

Studium předmětů vymezujících příbuznost studijního programu může být určeno také pro rozšíření kvalifikačního vzdělávání uchazeče.

Skupiny všeobecných a odborných předmětů, včetně minimálního počtu dosažených kreditů, jsou pro jednotlivé studijní programy uvedeny v příloze B Pravidel pro přijímací řízení a podmínky přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech. Jejich absolvování a dosažení stanoveného počtu kreditů je podmínkou studia v navazujícím magisterském studijním programu.

## Předměty vymezující příbuznost studijního programu

### Studijní program Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Skupiny předmětů
Předměty přírodovědného základu (Matematika, Fyzika, Chemie)
Elektrotechnika
Základy fyzikální chemie hoření a výbuchu
Bezpečnost technologií a systémů
Nauka o materiálu (stavební materiály a jejich vlastnosti, požárně technické charakteristiky a jejich stanovení, technicko bezpečnostní parametry)
Stavební konstrukce
Požární bezpečnost staveb a technologií (koncepce PBS, základní koncepce PBS pro nevýrobní a výrobní objekty)
Technické prostředky PO (základní znalost technických prostředků PO)
Požární taktika (základní znalosti z oblasti požární taktiky)
Technické a právní předpisy PO I
Cizí jazyk

### Studijní program Bezpečnostní inženýrství

Skupiny předmětů
Předměty přírodovědného základu (Matematika, Fyzika, Chemie)
Management pracovních rizik
Stroje, zařízení a technologie
Bezpečnost zařízení a procesů
Nebezpečné látky a materiály
Management pracovních rizik
Cizí jazyk

### Studijní program Bezpečnostní plánování

Skupiny předmětů
Předměty přírodovědného základu (Matematika, Fyzika, Chemie)
Cizí jazyk

### Studijní program Inženýrství fyzické bezpečnosti

Skupiny předmětů
Předměty přírodovědného základu (Matematika, Fyzika, Chemie)
Trestní právo
Ochrana objektu
Vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek
Technické prostředky bezpečnostních služeb
Analýza nebezpečí a rizik
Nový předmět Analýza rizik závažných havárií
Cizí jazyk

Uchazeče o studium v programu celoživotního vzdělávání přijímá děkan fakulty.

## **Průběh studia v programu**

1. Na studium v programu celoživotního vzdělávání se přiměřeně vztahuje Studijní a zkušební řád pro studium v bakalářských studijních programech VŠB-TUO a další vnitřní předpisy a normy VŠB-TUO.
2. O absolvování studia v „Doplňujícím studiu vybraných předmětů bakalářských studijních programů“ vydá VŠB-TUO jeho účastníkům osvědčení. Osvědčení obsahuje název programu, název VŠB-TUO a její součásti, která je garantem programu, přehled studijních předmětů a vykonaných zkoušek.
3. Vyučující v programech jsou zejména akademičtí pracovníci VŠB-TUO.
4. Studium v programu celoživotního vzdělávání je poskytováno za úhradu.