

Ba – Akreditace studijního programu a jeho oborů, pokud se na obory člení

Vysoká škola	České vysoké učení technické v Praze
---------------------	--------------------------------------

Součást vysoké školy	Fakulta stavební
-----------------------------	------------------

Název studijního programu	Bezpečnostní a rizikové inženýrství
----------------------------------	-------------------------------------

Název studijního oboru	Integrální bezpečnost staveb
-------------------------------	------------------------------

Profil absolventa studijního oboru (studijního programu) & cíle studia

Magisterský studijní program Integrální bezpečnost staveb tvoří druhý stupeň vysokoškolského studia vycházející z doporučení Boloňské deklarace. Je zaměřen na bezpečnost staveb s důrazem na požární problematiku. Ve druhém semestru studium umožňuje specializaci na požární prevenci nebo na management v požární ochraně.

Absolvent tří semestrů magisterského studia si při zaměření na požární prevenci prohloubí potřebné znalosti z oboru výstavby pozemních staveb a požární bezpečnosti staveb v takovém rozsahu, aby mohl působit jako odborně způsobilá osoba nebo technik požární ochrany podle § 11 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně. Dosažené vzdělání mu umožní odbornou činnost v oblasti požární ochrany a v orgánech státní správy. Při zaměření na požární management získá potřebné informace z oboru požární ochrany, aby mohl působit v soukromém sektoru nebo v hasičském záchranném sboru podle § 72 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

Název studijního oboru	Ovládání rizika
-------------------------------	-----------------

Profil absolventa studijního oboru (studijního programu) & cíle studia

Absolvent oboru *Ovládání rizika* bude vybaven nezbytnými vědomostmi z oblasti stavebního inženýrství a odborného zaměření na oblast rizika ve výstavbě. Bude ovládat metody analýzy rizika, problematiku pojišťování a zajištění, problematiku bankovních záruk, problematiku smluvních vztahů ve výstavbových procesech a řešení sporů. Uplatní se jako analytik rizik při plánování a realizaci staveb, projektový manažer, specialista na komplexní řízení rizik, kvality a spolehlivosti, specialista pro omezení nepříznivých vlivů stavební činnosti na životní prostředí. Uplatní se na různých úrovních řízení ve státní správě, projektových, investorských a dodavatelských organizacích, v pojišťovnictví, bankovníctví, tj. jednak u pojistitelů, jednak u pojišťovacích makléřů.

Prostorové zabezpečení studijního programu

Budova ve vlastnictví VŠ	ano	Budova v nájmu – doba platnosti nájmu	
---------------------------------	-----	--	--

Informační zabezpečení studijního programu

Knihovna Fakulta stavební České vysoké učení technické v Praze je vybavena literaturou a skripty pro předměty společného základu z oblasti stavitelství a pro odborné předměty z oblasti bezpečnostního inženýrství. Fakulta stavební Českého vysokého učení technického v Praze je vybavena deseti laboratořemi, které jsou vhodné pro seznámení studentů programu bezpečnostní a rizikové inženýrství s výpočetní technikou. Stálý přístup studentů k výpočetní technice je umožněn v knihovně fakulty stavební (viz příloha I).