



**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**  
**Fakulta/součást: Fakulta stavební**

<b>Název předmětu:</b> Pojišťování						
<b>Kód předmětu (8 znaků):</b> 126POJ			<b>Rozsah předmětu (týdenní):</b> 2 + 0			
<b>Počet přidělených kreditů:</b> 2						
<b>Typ předmětu:</b> povinně volitelný						
<b>Úroveň předmětu:</b> magisterský						
<b>Ročník studia:</b> 1						
<b>Vyučovací jazyk:</b> čeština						
<b>Semestr:</b>		<input type="checkbox"/> zimní semestr		<input checked="" type="checkbox"/> letní semestr		
<b>Vyučovací metody:</b>		<input checked="" type="checkbox"/> přednášky	<input type="checkbox"/> cvičení	<input type="checkbox"/> seminář	<input type="checkbox"/> laboratoře	<input type="checkbox"/> projekt
<b>Metody hodnocení:</b>		<input type="checkbox"/> zápočet	<input type="checkbox"/> klasifikovaný zápočet		<input checked="" type="checkbox"/> zkouška	
<b>Klíčová slova:</b> pojišťování; pojištění; pojistná smlouva; přenesení rizika; zajišťování; pojistná ekonomie						
<b>Vstupní podmínky:</b> nestanoveny						
<b>Doporučená literatura:</b> 1. Daňhel, J. a kol.: Pojistná teorie. Professional Publishing, Praha 2005						
<b>Garant předmětu:</b> Prof. Ing. Milík Tichý, DrSc.						
<b>Cíle předmětu:</b> Student se seznámí se zásadami pojišťování, pojistnými produkty, zprostředkováním pojištění, pojistnými smlouvami. Bude schopen klást požadavky makléřům, nárokovat pojistná plnění. Obeznámí se se specifikou pojišťování ve výstavbě (pojištění projektnatů, stavebníků, developerů, stavebních dodavatelů a subdodavatelů) a s řešením sporů.						
<b>Obsah předmětu:</b> pojistná ekonomie; funkce užitku; životní a neživotní pojištění; pojistník, pojištěný, pojistitel, zajištitel; klasifikace pojištění; zákony o pojišovníctví, pojistné smlouvě a zprostředkovatelích pojištění; makléř; pojistný matematik; technické rezervy; Solvency II a řízení rizik při pojišťování; pojistný trh; pojistné podvody; zajištění a zajištitelé; pojistitelná a nepojistitelná rizika ve výstavbě; bankovní záruky; jištění závazků						