

Okruhy pro státní závěrečné zkoušky navazujícího studijního programu oboru PE  
(dle studijního plánu pro studenty prezenční formy studia, kteří zahájili studium v ak. roce 2012 – 2013 a později)

A kombinované formy studia 2014/15 a později

OBLAST	PŘEDMĚT	OKRUHY
Management	Projektové řízení	1. Plánování projektu 2. Personální zajištění projektových týmů 3. Metody a rámce projektového řízení
	Strategický management	<b>1.Strategický management jako proces, formulace strategie, vize a mise</b> <b>2.Formulace strategie - analýza vnějšího a vnitřního prostředí firmy, strategická analýza a volba</b> <b>3. Typy a matice strategií, implementace strategie, hodnocení a kontrola strategie</b>
	Management inovací	1. Společnost a inovace, modely inovačních procesů 2. Inovační proces a hodnocení inovační výkonnosti firmy 3. Řízení inovací ve firmě, transfer výsledků VaV
Finanční řízení	Finanční řízení podniku	1. Podstata finančního řízení a faktory ovlivňující finanční a strategické investiční rozhodování 2. Problematika řízení majetkové a finanční struktury 3. Význam finanční analýzy pro finanční řízení a oceňování podniku; koncepty měření výkonnosti podniku
	Podnikové plánování a controlling	1. Postavení a využití controllingu v podniku 2. Význam a postavení finančního plánování pro řízení podniku 3. Nákladový controlling a jeho význam pro řízení podniku
	Daně a daňová praxe	1. Zdanění příjmů fyzických osob včetně plateb sociálního a zdravotního pojištění v prostředí ČR 2. Daň z příjmů právnických osob a ostatní přímé daně v legislativě ČR 3. Postavení nepřímých daní v daňovém systému ČR, správa daní
	Manažerské účetnictví	1. Subsystem finančního a vnitropodnikového účetnictví 2. Kalkulační systém 3. Vnitropodnikové řízení podnikatelského subjektu
Marketing a metody výzkumu	Marketingový výzkum	1. Typy marketingového výzkumu 2. Metody sběru dat a proces tvorby dotazníku 3. Metody výběru respondentů
	Statistický rozbor dat z dotazníkových šetření	1. Druhy dat a metody jejich pořizování 2. Zpracování <b>a příprava</b> dat z dotazníkových šetření 3. Aplikace matematické statistiky a analýzy závislostí v souborech dat z dotazníkových šetření, metody vícerozměrné statistiky