

<b>STAG - Popis předmětu</b>			
<b>Název studijního předmětu (zkratka předmětu)</b>	<b>Finanční analýza a plánování (FINAP)</b>		
<b>Typ předmětu</b>	<b>prezenční studium</b>		
	povinný	<b>doporučený ročník / semestr</b>	1 / ZS
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	1p + 2cv	<b>hod. za týden</b>	3
<b>Jiný způsob vyjádření rozsahu</b>		<b>kredity</b>	6
<b>Způsob zakončení</b>	zápočet, zkouška	<b>Forma výuky</b>	přednášky, cvičení
<b>Vyučující</b>	Ing. Radek Zdeněk, Ph.D.		
<b>Cíle</b>	Studenti získají nezbytné znalosti týkající se finanční analýzy a plánování a osvojí si dovednosti v oblasti výpočtu a hodnocení ekonomických ukazatelů		
<b>Předpoklady – podmiňující předměty</b>			
<b>Způsobilsti</b>	Studenti rozumí principům finanční analýzy a jsou schopni samostatně provádět metody finanční analýzy.		
<b>Obsah předmětu</b>	<p><b>Základní pojmy finanční analýzy.</b> Předmět FA. Uživatelé FA. Zdroje informací. Cíle a oblasti FA. Metody FA.</p> <p><b>Systemizace ekonomických ukazatelů.</b> Ukazatele a jejich klasifikace. Systémy ukazatelů – uspořádání a členění.</p> <p><b>Metody rozkladu indexů a diferencí syntetických ukazatelů.</b> Metoda funkcionální, logaritmická, postupná.</p> <p><b>Teorie indexů.</b> Indexy a rozdíly hodnot. Klasifikace indexů. Rozklady individuálních složených indexů a souhrnných indexů. Shift-share analýza.</p> <p><b>Analýza poměrových a rozdílových finančních ukazatelů.</b> Fondy finančních prostředků. Rentabilita. Aktivita. Zadluženost. Likvidita. Tržní ukazatele.</p> <p><b>Ekonomická a tržní přidaná hodnota.</b> EVA entity. EVA equity.</p> <p><b>Metody mezipodnikového srovnávání.</b> Jednorozměrné a vícerozměrné srovnávací metody. Grafické znázornění. Metody stanovení vah kritérií.</p> <p><b>Hodnocení rozvoje podniku.</b> Jednofaktorová a dvoufaktorová produkční funkce. Statické a dynamické produkční funkce.</p> <p><b>Produktivita práce a účinnost majetku.</b> Průměrná a mezní účinnost výrobních faktorů. Substitute výrobních faktorů.</p> <p><b>Proporcionování nákladů.</b> Nákladové typy. Body zvratu. Nelineární průběh nákladů a výnosů. Provozní páka. Finanční páka. Finanční riziko.</p> <p><b>Analýza nákladovosti produkce.</b> Ukazatele nákladovosti a jejich vztahy. Vliv nákladovosti a objemu produkce na dynamiku nákladů a zisku.</p> <p><b>Klasifikační modely a metody.</b> Predikční a diagnostické modely. Klasifikační procedura. Diskriminační analýza.</p>		
<b>Požadavky</b>	<p><b>Požadavky k zápočtu:</b> Úspěšné vypracování dvou testů (každý min. 70 %).</p> <p><b>Požadavky ke zkoušce:</b> Znalost látky v rozsahu uvedených okruhů.</p>		
<b>Doporučená literatura</b>	<p><b>Základní studijní literatura</b></p> <p>Grünwald, R., Holečková, J. Finanční analýza a plánování podniku. Praha: Ekopress, 2009.</p> <p>Sedláček, J. Finanční analýza podniku. Brno: Computer Press, 2011.</p> <p>Střeleček, F. Proporcionování nákladů na výrobu. Provozní a finanční páka. Monografie. České Budějovice: EF JU, 2007.</p> <p>Střeleček, F. Stupně efektivnosti nákladů. České Budějovice: ZF JU, 2004.</p> <p><b>Doporučená studijní literatura</b></p> <p>Hindls, R., Hronová, S., Seger, J., Fischer, J. Statistika pro ekonomy. Praha: Professional Publishing, 2007. Kapitola Statistické srovnávání ekonomických jevů.</p> <p>Mařík, M. a kol. Metody oceňování podniku. Proces ocenění – základní metody a postupy. 3. vyd. Praha: Ekopress, 2011. Kapitola Metoda ekonomické přidané hodnoty.</p> <p>Synek, M., Kopkáně, H., Kubálková, M. Manažerské výpočty a ekonomická analýza. Praha: C.H.Beck, 2009.</p>		