



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ПРВОГ
СТЕПЕНА АКАДЕМСКОГ ОБРАЗОВАЊА

Стандард 5: Курикулум

Табела 5.2. Спецификација предмета
– Шифра: ОАСЕК15

Студијски програм/студијски програми: Пословна информатика			
Врста и ниво студија: Студије првог степена – Основне академске студије			
Назив предмета: Контролинг			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Андрић И. Мирко			
Статус предмета: Обавезни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета: Стицање неопходних теоријских знања, техника и вештина у области контролинга кроз савладање методолошког оквира и инструмената стратешког и оперативног контролинга.			
Исход предмета: По завршетку курса студент ће бити оспособљен да: Разуме концепт контролинга; Идентификује положај и функцију контролинга у савременом предузећу; Препозна и разуме основне задатке контролинга; Разуме улогу буџетирања у спровођењу функције контролинга, Идентификује основне инструменте оперативног и стратешког контролинга, Савлада основне технике контролинга; Израчунава и користи кључне индикаторе; Самостално решава проблеме у процесу контролинга; Креира извештаје о контролингу.			
Садржај предмета: Теоријска настава: Настанак и развој концепта контролинга; Концепције контролинга; Положај функције контролинга и предузећу и задаци контролинга; Принципи, објекти и инструменти контролинга; Значај планирања, оперативно и стратешко планирање; Оперативни контролинг инструменти; Стратешки контролинг инструменти; Значај и примена балансне карте; Кључни индикатори који се користе у контролингу; Примена контролинг концепта у различитим областима пословања; Институционални аспект контролинга; Информатичка подршка процесима контролинга; Израда извештаја контролера; Перспектива развоја контролинга. Практична настава: Спровођење функције контролинга кроз примену софтверских решења; Израда студије случаја; Буџетирање; Праћење кључних индикатора; Креирање извештаја о контролингу.			
Литература: ▪ Klaus Ziegenbein, Kontroling, RRIF, 2008.			
Број часова активне наставе у семестру			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе Усмено предавање, графичка презентација у електронској форми, самосталан рад на рачунару.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања:		писмени испит	
практична настава:		усмени испит	30
колоквијуми: 2	70		
семинари:			
СВЕГА	70		30