

Табела 5.2. Спецификација предмета

Студијски програм : Поштански саобраћај и логистика			
Назив предмета: Пословни софтвер у логистици			
Наставник/наставници: Биљана Гргуровић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 2			
Услов: нема			
Циљ предмета Основни циљ предмета је стицање знања неопходног за организовање и учешће у процесу рада поштанско-логистичких оператора у делу који се бави електронским пославањем применом системских пословних софтвера. Коришћењем ERP информација студенти треба да развију аналитичке и истраживачке вештине које ће им помоћи у процесу доношења одлука. Упознавање студента са реалним пословним процесима послодавца код кога се реализује учење кроз рад по дуалом моделу.			
Исход предмета По завршетку курса сваки студент би требало да влада практичним знањима у области електронског пословања које се заснива на примени системског пословног софтвера. По завршетку курса најбољи студенти би требало да буду обучени за прилагођавање ланца снабдевања у складу са подацима који се добијају из система који интегришу и обрађују информације засноване на праћењу пословних процеса у предузећу. Релевантне информације доступне у реалном времену омогућиле би повећање искоришћености корпоративних ресурса и средстава, чиме се на крају постиже и веће задовољство корисника. Рад студента у реалном окружењу, повезивање и надоградња стеченог теоријског знања са практичним знањима стеченим код послодавца.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Увод у пословне концепте и нове економске трендове 2. Утицај информационих система на пословни систем. кориснике и околину 3. Пословни информациони системи, тј. комерцијални софтверски пакети 3. Логистички процеси који могу бити обухваћени софтвером 4. Могућност прилагођавања логистичких процеса конкретним потребама 5. Модули пословног софтвера: ланци снабдевања 6. Модули пословног софтвера: производња 7. Модули пословног софтвера: продаја 8. Модули пословног софтвера: управљање пројектима <i>Учење кроз рад</i> Учење кроз рад се као саставни део дуалног модела студирања реализује код послодавца у предвиђеном временском периоду.			
Литература 1. Б. Гргуровић, С. Величковић, Приручник из Пословног софтвера у логистици, Академија техничко-уметничких струковних студија, Одсек Висока школа за информационе и комуникационе технологије, Београд, 2022. 2. Е. Monk, В. Wagner, "Concepts in Enterprise Resource Planning", Published by Course Technology; 4 edition, 2012. 3. В. Мијушковић, Управљање набавком, Економски факултет Универзитета у Београду, 2020.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:2	Практична настава:	
Методe извођења наставе Предавања ех-катедра, интерактивна настава, лабораторијске вежбе, интерактивне радионице, дебате, тимске презентације, онлајн дискусије, учење кроз рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	50	усмени испт	
колоквијум-и	10	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			