

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: 4			
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.			
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.			
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>Практична настава</i> 1. Израда конкретних задатака применом вишемодулског апликативног софтверског решења у логистичким процесима са посебним освртом на залихе и складиштење. 2. Презентације једноставних студија случаја како би се студенти подстакли на решавање конкретних задатака везаних за анализу пословних процеса и нових радних процедура 3. Израда задатака намењених додатној провери и утврђивању знања након сваке од логичких целина.			
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: 4	
Методe извођења наставе Предавања ех-катедра, интерактивна настава, лабораторијске вежбе, интерактивне радионице, дебате, тимске презентације, онлајн дискусије.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	50	усмени испит	
колоквијум-и	10	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			