

| |
|---|
| Студијски програм: Поштанско-логистички системи |
| Врста и ниво студија: Основне струковне студије |
| Назив предмета: Пословни софтвер у логистици |
| Статус предмета: изборни |
| Број ЕСПБ: 6 |
| Услов: нема |
| Циљ предмета |
| <p>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.</p> |
| Исход предмета: |
| <p>По завршетку курса сваки студент би требало да влада практичним знањима у области електронског пословања које се заснива на примени системских пословних софтвера.</p> <p>По завршетку курса најбољи студент би требало да буду обучени за прилагођавање ланца снабдевања и ERP-а важним свим процесима у електронском пословању.</p> |
| Садржај предмета: |
| <p><i>Теоријска настава:</i></p> <p>Увод у пословне концепте и нове економске трендове. Пословни информациони системи, тј. комерцијални софтверски пакети. Логистички процеси који могу бити обухваћени софтвером и могућност његовог прилагођавања конкретним потребама. Примена ERP-а у управљању ланцима снабдевања и доношењу одлука</p> <p><i>Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)</i></p> <p>Кроз аудиторне вежбе обрађује се примена вишемодулског апликативног софтверског решења SAP-а у логистичким процесима са посебним освртом на залихе и складиштење. У оквиру ових часова предвиђене су и усмене одбране семинарских радова студената на теме које су везане за наставне јединице. Кроз лабораторијске вешбе ће бити обрађивани задаци намењени додатној провери и утврђивању знања након сваке од логичких целина.</p> |
| Литература: |
| <p>E. Monk, B. Wagner, "Concepts in Enterprise Resource Planning", Published by Course Technology; 4 edition, 2012.</p> <p>SAP solutions on the example of SAP S/4HANA</p> <p>Други онлајн извори</p> |