

Студијски програм: Интернет технологије (модул: Web програмирање, Администрирање рачунарских мрежа, Медицинска информатика, Информационе технологије)
Врста и ниво студија: Основне струковне студије
Назив предмета: Електронско банкарство
Статус предмета: изборни, изборни, изборни, изборни
Број ЕСПБ: 5
Услов: нема
Циљ предмета:
Детаљно упознавање студената са функционисањем електронског банкарства, као неминовности савременог пословања и живота.
Исход предмета:
Одслушавши овај предмет, студенти ће заокружити слику о целокупном банкарском пословању, постати оспособљени за извршавање и најкомплекснијих банкарских трансакција и бити у току са најновијим светским достигнућима из ове области.
Садржај предмета:
<i>Теоријска настава:</i> Електронски новац и електронско банкарство: Развој. Е cash. Интернет банкарство. Homebanking. Аутомати. Smart cards. Електронска размена података у банкарству: Стандардизација. EDI, UN/EDIFACT стандарди. Савремене рачунарске мреже у банкарству: Мрежни оперативни системи и типови преноса у банкарству. Типови мрежа. Информациони системи у банкама и системи међубанкарских комуникација: ПЛАНЕТ мрежа са WAN својствима. Централни регистар, депо и clearing хартија од вредности и његова усклађеност са међунаордним стандардима. БЕОКЛIRING и клириншке куће. СЕПА. TARGET. SWIFT. Електронски платни промет: Међубанкарски обрачуни. Извршење налога платног промета у основном систему и затим формирање синтетике и података за банкарско рачуноводство. <i>Практична настава</i> (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад) Лабораторијске вежбе које се реализују на софтверу Assesso, кроз примере из реалног пословања.
Литература:
Живковић, Стакић, Крстић, <i>Банкарско пословање и платни промет</i> , Економски факултет, Београд, 2005. SWIFT manual, Swift access.