

Студијски програм/студијски програми : Интернет технологије – модул Web програмирање, модул Администрирање рачунарских мрежа, модул Медицинска информатика
Врста и ниво студија: основне струковне студије
Назив предмета: Електронско банкарство
Статус предмета: 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 kliring хартија од вредности и његова усклађеност са међунаордним стандардима. БЕОКЛIRING и клириншке куће. СЕПА. ТАРГЕТ. 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: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Лабораторијске вежбе које се реализују на софтверу Assecco, кроз примере из реалног пословања.
Литература 1. Живковић, Стакић, Крстић, Банкарско пословање и платни промет, Економски факултет, Београд, 2005. 2. SWIFT manual, Swift access.