



EKONOMSKI FAKULTET UNIVERZITETA U KRAGUJEVCU

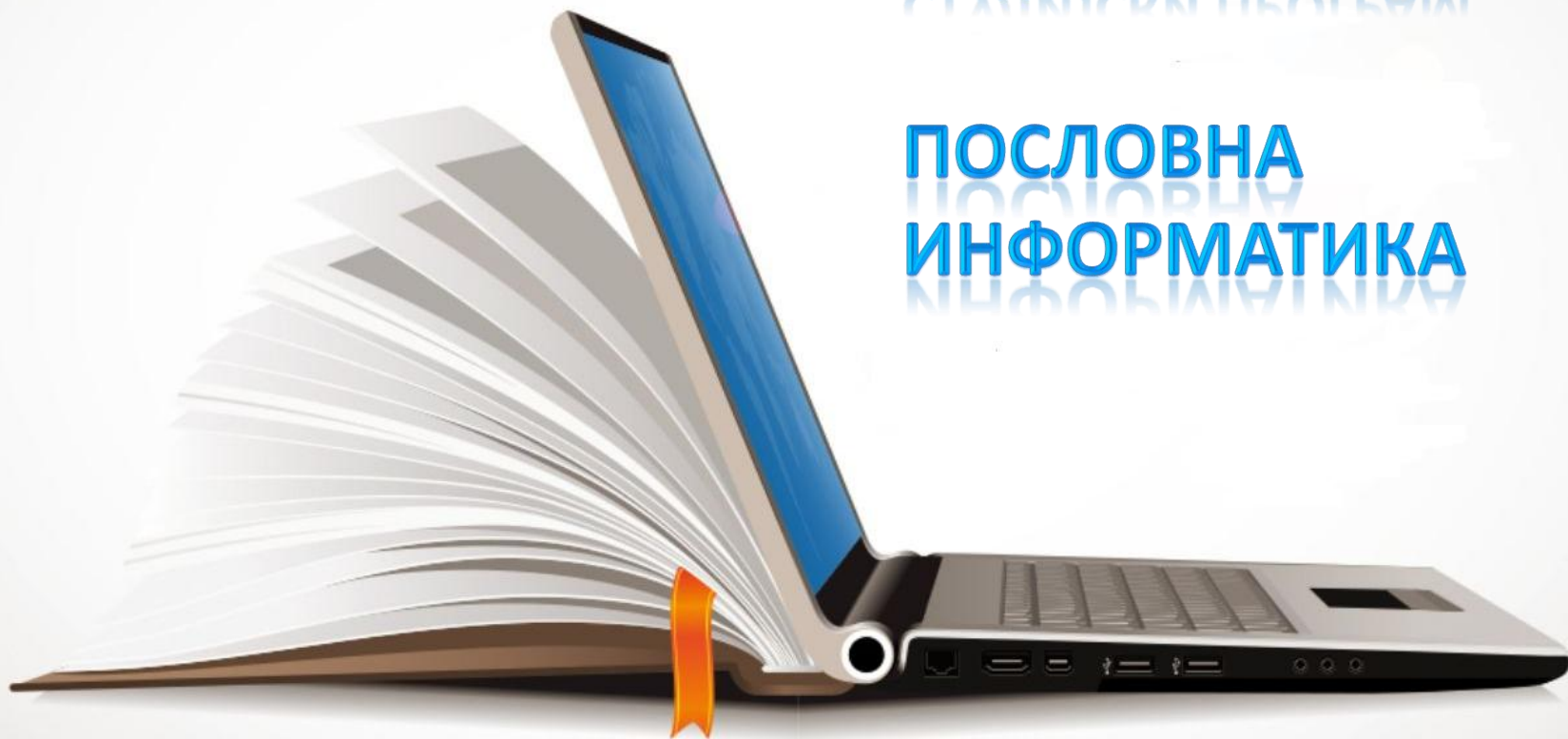


Prezentacija studijskog programa **POSLOVNA INFORMATIKA**

Osnovne akademske studije

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

**ПОСЛОВНА
ИНФОРМАТИКА**



Савладавањем студијског програма Пословна информатика



студент стиче знања и вештине из интердисциплинарне области која обједињује пословну информатику, менаџмент и економију, а које су од изузетне важности за реализацију актуелних светских трендова дигитализације друштва и пословања.

Сврха студијског програма Пословна информатика



је образовање пословних информатичара који ће поседовати интердисциплинарна и мултидисциплинарна знања и вештине из пословне информатике и економије и менаџмента, а која су потребна за:

- успешно пословање ИТ компанија, посебно у делу реализације пословних идеја (софтверских решења), управљања пројектима, комуникације са клијентима, итд. и
- дигитализацију пословања компанија и институција јавног сектора увођењем и управљањем одговарајућим софтверским решењима за подршку пословању и управљању.

Студијски програм има јасне и препознатљиве сврхе и друштвене улоге:

- образовање пословног информатичара који ће радити на пословима развоја софтвера и учествовати у процесу дизајнирања, развоја, тестирања и имплементације софтверских решења;
- образовање пословног информатичара који ће радити на пословима консултаната за пословна софтверска решења и који ће учествовати у избору и увођењу, модификацији и администрацији пословних софтверских решења у компанијама и јавним институцијама;
- образовање пословног информатичара који ће радити на пословима систем аналитичара и учествовати у процесу анализе, дизајна и реинжењеринга пословних процеса у циљу унапређења и модернизације пословања у компанијама и јавним институцијама;
- образовање пословног информатичара који ће радити на пословима подршке менаџменту у процесу одлучивања коришћењем модерних система за пословну аналитику;
- образовање пословног информатичара који ће бити способни за самосталан наступ на тржишту - предузетник у подручју информационих технологија.



Циљеви студијског програма су:

- оспособљавање студента за практичан рад на пословима развоја софтверских решења од истраживања тржишта преко дизајнирања, развоја и тестирања до имплементације софтверских решења;
- оспособљавање студента за практичан рад на пословима менаџера ИТ пројеката;
- оспособљавање студента за практичан рад на пословима консултанта за пословна софтверска решења (интегрисане пословне информационе системе-ЕРП системе);
- оспособљавање студента за практичан рад на пословима пословног аналитичара и аналитичара пословних података;
- оспособљавање студента за практичан рад на пословима систем аналитичара;
- оспособљавање студента за самосталан наступ на тржишту – ИТ предузетништво;
- развијање свести студента о неопходности перманентног образовања, развоја друштва у целини;
- обезбеђивање академског образовања које излази из уско стручног оквира и развијање свести о вредностима савременог друштва.



Наведени циљеви се постижу кроз:

Упознавање са постојећим комерцијалним и бесплатним софтверским решењима за интегрисане информационе системе, за управљање базама података, за пословну аналитику, за управљање пројектима

Стицање знања из области развоја софтвера и информационих система


Спровођење стручних пракси у компанијама из ИТ индустрије

Стицање знања из области пословне економије

Подстицање комуникативности

Подстицање тимског рада.



A hand in a dark suit jacket points towards a digital interface. The interface features several glowing blue gears of various sizes. The central gear is the largest and contains the text 'Економски факултет Универзитета у Крагујевцу'. To its left, a smaller gear contains the text 'Пословна информатика'. Other gears contain icons: a network of nodes, a cluster of three gears, a microchip, a factory with a Wi-Fi signal, a house with a Wi-Fi signal, and a robotic arm. The background is a blurred digital space with faint data patterns.

Пословна
информатика

Економски
факултет
Универзитета у
Крагујевцу