

**Студијски програм: ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИЈЕ**

Предмет
Интернет маркетинг
Напредне Java технологије
Основе теорије игара
Педагогија са дидактиком
Физичко пројектовање ИС у изабраном софт. окружењу (пројекат)
Анализа података
Интернет интелегентних уређаја
Неуронске мреже и системи
Одабрана поглавља из информационаих система
Теорија система 2
Заштита рачунарских система
Линеарни статистички модели
Математички модели ефикасности
Менаџмент електронског пословања
Напредне .NET технологије
Програмирање приступа подацима
Софтвер отвореног кода
Управљање ланцима снабдевања
Оптимизација коришћења природних ресурса
Мобилно рачунарство
Биостатистика
Мултимедијална продукција

**Студијски програм: МЕНАЏМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЈА****Студијска група: МЕНАЏМЕНТ**

Предмет
Еко-маркетинг
Међународни маркетинг
Основе теорије игара
Педагогија са дидактиком
Пословна етика
Предузетнички бизнис
Симулациони модели у финансијама
Софтверска подршка управљању пројектима
Маркетинг логистика
Односи с медијима
Програм менаџмент
Управљање продајом
Вредновање предузећа
Инвестиционо банкарство
Линеарни статистички модели
Математички модели ефикасности
Менаџмент електронског пословања
Понашање потрошача
Менаџмент иновација
Оптимизација коришћења природних ресурса
Биостатистика
Привредни развој
Операциона истраживања 2

**Студијски програм: МЕНАЏМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЈА****Студијска група: ОПЕРАЦИОНИ МЕНАЏМЕНТ**

Предмет
Еко-маркетинг
Електронско управљање производњом
Континуално побољшање производње
Управљање иновационим пројектима
Технолошка стратегија предузећа
Управљање ланцима снабдевања
Анализа инжењеринг и менаџмент вредности

Студијски програм: МЕНАЏМЕНТ И ОРГАНИЗАЦИЈА  
Студијска група: УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ

Предмет
Акредитација и сертификација
Управљање квалитетом у агроиндустрији
Управљање квалитетом у услужним делатностима.
Планирање квалитета
Акредитоване лабораторије
Квалитет и маркетинг