



## ПРИМЕНА НА ЗНАЕЊЕТО И РАЗБИРАЊЕТО



- Собирање на податоци и креирање на бази на податоци;
- Моделирање и примена на квантитативни и аналитички методи во економијата;
- Примена на економетриски компјутерски пакети за обработка на податоци;
- Носење на статистички заклучоци врз основа на информации од различни видови примероци и проценка на можните грешки при заклучувањето;
- Креирање на економетриски модели и анализа на релациите помеѓу променливите;
- Анализа на временски серии и проектирање на нивното движење во иднина;
- Предвидување на движењата на економските временски серии;
- Примена на статистичките методи во контролата и континуираното унапредување на квалитетот на процесите во производниот и услужниот сектор.

## СПОСОБНОСТ ЗА ПРОЦЕНКА



- Развивање на способност за идентификација на поврзаности во економијата и бизнисот и нивно моделирање;
- Развивање на способност за критичка анализа;
- Практична примена на статистичката и економетриската методологија во комплексната анализа на проблемите со кои се соочуваат економијата и бизнисот;
- Способност за примена на статистичките модели во предвидување на разни појави во економијата и бизнисот;
- Способност за примена на методите во микро и макро економската анализа.

## КОМУНИКАЦИСКИ ВЕШТИНИ



- Способност да дискутира за примена на соодветен метод при истражување на одреден економски или бизнис проблем;
- Способност да дискутира за добиените откритија, резултати и заклучоци од истражувањата направени со примена на статистичките методи и модели;
- Способност за професионална комуникација со експерти од соодветната област и учество во научно-истражувачки проекти.

## ВЕШТИНИ НА УЧЕЊЕ



- Способен е за успешно совладување на теоретските основи преку читање, слушање и меморирање, правилно организирање и користење на времето;
- Демонстрира способност за вклучување во активно учење, способност да се служи со научно-истражувачки методи и да користи релевантна литература во своите анализи;
- Способен е да анализира конкретни студии на случај и да анализира научни трудови од соодветната област.

## СТРУКТУРА НА ПРЕДМЕТИ

Студентите на студиската програма потребно е да положат седум предмети, односно три задолжителни предмети, еден изборен предмет од насоката и еден изборен предмет од листата на УКИМ во ЗИМСКИОТ СЕМЕСТАР и еден задолжителен и еден изборен предмет од насоката во ЛЕТНИОТ семестар, по што следува изработката на магистерскиот труд.

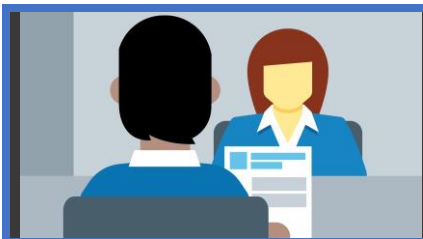
ЗИМСКИ СЕМЕСТАР	ЛЕТЕН СЕМЕСТАР
<b>ЗАДОЛЖИТЕЛНИ ПРЕДМЕТИ</b>	
Мултиваријациона анализа	Финансиска економетрија
Теоретска економетрија	Магистерски труд
Анализа на временски серии	
<b>ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ</b>	
Финансиски менаџмент	Напредна економетрија
Математичка статистика	Статистичка контрола на квалитет
Избрани проблеми од микро и макро економија	Демографски методи
Изборен предмет од Листа на УКИМ	

## ТИМ ЗА ИЗВЕДУВАЊЕ НАСТАВА



- Проф. д-р Весна Буцевска
- Проф. д-р Владо Филиповски
- Проф. д-р Драган Тевдовски
- Проф. д-р Сашо Арсов
- Доц. д-р Марија Трпкова-Несторовска
- Доц. д-р Игор Ивановски

## КОНТАКТ



Доц. д-р Марија Трпкова-Несторовска  
Email: [marija.trpkova-nestorovska@eccf.ukim.edu.mk](mailto:marija.trpkova-nestorovska@eccf.ukim.edu.mk)  
Тел: 389 286 919

Повеќе информации на веб страната на Економскиот факултет  
<http://www.eccf.ukim.edu.mk/Programmes/61/2/18>