

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД 2

Наставник или наставници

Статус предмета: O

Број ЕСПБ: 10

Услов:

Циљ предмета

Примена основних, теоријско-методолошких знања и стручних и практичних искустава на пољу припремања и формулисања проблема, спровођења истраживања користећи математичка, информатичка и статистичка као и економетријска сазнања. Такође је циљ предмета да докторад саставља радове са постигнутим резултатима као и да објављује радове (у целости или у изводу) на међународним и националним научним скуповима и/или симпозијумима, у стручним часописима и/или у оквиру рада на научно-истраживачким пројектима.

Исход предмета

- оспособљавање докторанда на самостални истраживачки рад, помоћу информатичке, логичке, статистичке и економетријске анализе,
- оспособљавање докторанда на тимски рад у научно-истраживачким пројектима,
- оспособљавање докторанда за самостално истраживање и објављивање радова на научним скуповима у земљи и иностранству (у целости и/или у изводу) и у стручним часописима.

Садржај предмета

- Методологија научно-истраживачког рада,
- Светске научне публикације и конференције
- Писање и публиковање научног рада које обухвата:
 - Ц4 – Рад саопштен и објављен у зборнику радова у целости на међународном научном скупу, симпозијуму – 10 ЕСПБ
 - Ц5 – Рад саопштен и објављен у зборнику радова у целости на националном научном скупу, симпозијуму – 5 ЕСПБ
 - Ц6 – Рад саопштен и објављен у зборнику радова у целости на међународном научном скупу докторанда – 10 ЕСПБ
 - Ц7 – Рад саопштен и објављен у зборнику радова у изводу на међународном научном скупу, симпозијуму – 3 ЕСПБ
 - Ц8 – Рад саопштен и објављен у зборнику радова у изводу на националном научном скупу, симпозијуму – 2 ЕСПБ

Препоручена литература

- Литература из предмета за које се определило у вези истраживања и/или пројеката
- Међународно признати часописи (са SCI листе и/или листе Kobson-a)

Број часова активне наставе

Предавања: 2

Студијски истраживачки рад: 6

Методе извођења наставе

Предавања праћена дискусијом, консултације, семинарски рад, укључивање докторанда у истраживачке тимове на пројектима који се реализују на факултету, преглед најновијих сазнања из стручне и научне литературе праћене дискусијом.

Оцена знања (максимални број поена 100)

1. Активности у истраживањима: мин 8, макс 15 поена
2. Приступни радови: мин 33, макс 60 поена
3. Усмени испит (колоквијум): мин 15, макс 25 поена