

Економски факултет у Нишу

МАС -

Завршене основне академске студије у трајању од три или четири године са стечених180 ЕСПБ или 240 ЕСПБ, или завршене основне студије по прoписима који су важили до ступања Закона о високом образовању, у складу са Конкурсом који расписује Факултет.

100

90

80

70

60

50

91

81

71

61

51

0

Студијски програм Напредна аналитика података у пословању има за циљ да пружи студентима могућност да стекну теоријско знање и да развију креативне способности и практичне вештине за обављање задатака везаних за науку о подацима: коришћење научних метода, процеса, алгоритама и система за анализу структурисаних и неструктурисаних података и закључивање, односно постизање одговарајућих компетенција и академских знања, с једне стране у области примене квантитативних метода у економији, и с друге стране у области информационих технологија за обраду масовних података.

Редовне студије (у седишту Факултета)

2 година (4 семестра)

Мастер академске студије (други степен)

српски и енглески

/

Универзитет у Нишу, Економски факултет у Нишу   
(државни факултет)

Економске науке

мастер пословни информатичар (маст. посл. информ.)

/

Укупно

120

Просечна оцена

1. 22.7411 Програмирање за пословне примене1 О 8 3 1 1 1 Петковић Марко

Хоцхреитер Роналд

1. 22.7412 Оптимизација и пословно одлучивање О 8 3 1 1 1 Станковић Јелена Ј.

Папатханасиоу Јасон

1. 22.7413 Управљање пословним процесима И 7 2 2 1 1 Радосављевић Мари
2. 22.7414 Програмирање за пословне примене 2 И 7 2 2 1 1 Петковић Марко

Станковић Јовица

Хоцхреитер Роналд

1. 22.7415 Методи статистичке анализе И 7 2 2 1 1 Лепојевић Винко

Јанковић Милић Вес

1. 22.7416 Рачуноводствене информације за И 7 2 2 1 1 Ђукић Тадија

доношење одлука Ђорђевић Милица

Новићевић Чечевић

1. 22.7421 Увод у машинско учење у пословању О 8 3 1 1 1 Милојковић Марко

Миловановић Мирос

Хоцхреитер Роналд

1. 22.7422 Прогнозирање временских серија О 8 3 1 1 1 Лепојевић Винко

Јанковић Милић Вес

1. 22.7423 Математика у пословној аналитици И 7 2 2 1 1 Поповић Жарко
2. 22.7424 Дизајн истраживања и техние И 7 2 2 1 1 Миловановић Славо

визуализације података Радовић Огњен

Станковић Јовица

1. 22.7425 Напредна аналитика великих података И 7 2 2 1 1 Радовић Огњен

Станковић Јовица

Фарцомени Алессио

1. 22.7426 Управљање ризиком И 7 2 2 1 1 Станковић Јелена З.
2. 22.7431 Примењена економетрија О 8 2 2 1 2 Поповић Жарко

Станковић Јелена Ј.

1. 22.7432 Квантитативне финансије О 8 2 2 1 2 Маринковић Срђан

Јемовић Мирјана

Станковић Јелена З.

Радојичић Јелена

1. 22.7433 Интернет пословање и веб аналитика И 7 2 2 1 2 Милојковић Марко

Миловановић Мирос

1. 22.7434. Аквизиција података у пословној И 7 2 2 1 2 Радовић Огњен

интелигенцији Станковић Јовица

1. 22.7435 Истраживања у маркетингу И 7 2 2 1 2 Лепојевић Винко

Јанковић Милић Вес

1. 22.7436 Академско писање И 7 2 2 1 2 Џунић Марија
2. 22.74SP Обавезна стручна пракса у О 3 0 0 6 2

компанијама

1. 22.74PZ Завршни рад – Предмет О 10 0 0 20 2
2. 22.7400 Завршни рад О 17 0 0 4 2

Ималац дипломе има право на даље образовање и усавршавање: уписивањем трећег степена студија или уписивањем другог облика образовања и усавршавања.

Има правно заштићену и професионалну титулу, као и обављање професије у оним пољима за које је квалификација дата.

www.eknfak.ni.ac.rs