

Магистърска програма
Моделиране на големи данни
 Специалност Математика
 Професионално направление 4.5. Математика

Обучаващо звено: Факултет по математика и информатика

Форма на обучение: редовна, задочна

Място на обучението: Варна

Срок на обучение:

- 2 семестъра** - за завършили специалност от проф. направления 4.5. Математика; 4.6. Информатика и компютърни науки; 5.3. Комуникационна и компютърна техника; Педагогика на обучението по математика и информатика;

Семестриална такса и конкурсен изпит:

Описание	Държавна поръчка	Платено обучение чл. 9, ал. 3, т. 6, б. „б“ от ЗВО		Платено обучение чл. 21, ал. 3 от ЗВО	
		редовно обучение	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
Форма на обучение	-	редовно обучение	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
Такса	-	1 572,66 лв.	1 011,33 лв.	1 572,66 лв.	1 011,33 лв.
Конкурсен изпит	-	тест по стопанска математика		-	-

Професионална квалификация: Математик – моделиране на големи данни

Магистърската програма има за цел да подготви висококвалифицирани специалисти със задълбочени теоретични знания, практически умения и компетенции за придобиване на професионална умения за провеждане на аналитични изследвания върху големи съвкупности от данни от различни приложни области.

Завършилите магистърската програма могат да работят като:

- сътрудници в работата и управлението на стопански фирми чрез приложни изследвания и прилагане на математически методи при анализ с големи данни в различни приложения;
- ръководители и/или членове на екипи от специалисти, които оптимално да моделират и решават логистични задачи във фирми и предприятия;
- представители или управители на фирми и предприятия за статистически проучвания и обработка на данни;
- финансови анализатори в банки и други финансови институции;
- мениджъри в застрахователни компании;
- научни сътрудници и преподаватели във висши училища и колежи.