

	Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1.1
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 7.5.1_OD_1.0.1	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 1 от 1

**КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА
НА
СПЕЦИАЛНОСТ «ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В ИКОНОМИКАТА И УПРАВЛЕНИЕТО»,
ОБРАЗОВАТЕЛНА И КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН «БАКАЛАВЪР»,
ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ 3.8. ИКОНОМИКА**

Обучението по бакалавърска програма „Информационни технологии в икономиката и управлението“ има за цел да подготви бакалаври с висше икономическо образование на ниво 6Б „бакалавър“ по Националната квалификационна рамка и Европейската квалификационна рамка, притежаващи теоретични и практически знания в областта на приложните аспекти на информационните технологии в икономиката и управлението

То е с продължителност 4 години – 8 семестъра, в редовна и задочна форма. Учебният план съдържа задължителни, избираеми и факултативни дисциплини, осигуряващи минимум 240 кредита. За редовна форма на обучение е включен преддипломен стаж. Обучението по специалността завършва с теоретичен държавен изпит или със защита на дипломна работа.

Основна цел на обучението: е да се подготвят специалисти с фундаментални и специализирани знания, както и практически умения и компетенции за участия в дейности като приложно програмиране, администриране на база данни, системно администриране и други дейности, свързани с използването на дигиталните технологии в икономиката и управлението.

Обучението по специалността е насочено към получаване на задълбочени знания, практико-приложни умения и компетенции в областта на:

- Стопанската дейност, мениджмънта и маркетинга;
- Математико-икономически модели за бизнес;
- Разработка на информационни системи и анализ на бизнес данни;
- Програмиране за нуждите на стопанските сектори и публичната администрация;
- Софтуерно моделиране на бизнес операции;
- Интернет и облачни технологии за решаване на специфична бизнес проблематика;
- Използването на методи, свързани с реинженеринг, системно моделиране, симулация и др.

Възможна реализация на завършващите специалисти: това е широкоспектърна специалност, съобразена с потребностите на пазара на труда в условията на съвременното динамично информационно общество.

Дипломираните студенти могат да се реализират като:

- мениджъри и служители в национални и международни бизнес компании;
- експерти в държавната и публичната администрация;
- специалисти в софтуерни компании, финансови институции и др.;
- проектантите и администратори на информационни системи;
- преподаватели в университети, колежи, средни училища;
- изследователи в научни институти и университети в страната и чужбина и др.

РЪКОВОДИТЕЛ НА СПЕЦИАЛНОСТТА ПРОФ. ДМН В. ВИДЕВ

Този документ не се предоставя и не се разпространява под никаква форма на трети лица без знанието и съгласието на Ректор и УПР на Тракийски университет гр. Стара Загора.

Този документ е НЕКОНТРОЛИРАН, когато е на хартиен носител и няма оригинални подписи или мокър печат „Контролирано копие“ или е във вид на електронен файл и не е на посочения по-долу адрес.

За последната версия на документа проверете на адрес: www.unisz-iso.org