	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии” - Ямбол		Издание: 1.0
	Оперативен документ	7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 1 от 4

УТВЪРДИЛ:

РЕКТОР:.....
(проф. д-р Иван Станков)

ДЕКАН:.....
(доц. д-р инж. Кр. Георгиева)

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

за специалност

„БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО НА ХРАНИТЕ”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

5.12. „ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ”

**ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО – КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН
„МАГИСТЪР ”**

/за завършилите ОКС „Професионален бакалавър” в професионално направление 5.12 Хранителни технологии и ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър” по специалности от други професионални направления в област на висше образование 5. Технически науки/


**И ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ :
„МАГИСТЪР – ИНЖЕНЕР ТЕХНОЛОГ”**

**Срок на обучение: 2 години
Форма на обучение: редовно и задочно**

ЯМБОЛ, 2014 г.

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

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“ - Ямбол		Издание: 1.0
	Оперативен документ	7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 2 от 4

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА
за специалност

"БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО НА ХРАНИТЕ"
от професионално направление 5.12. „Хранителни технологии“

за образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР“

/за завършилите ОКС „Професионален бакалавър“ в професионално направление 5.12
Хранителни технологии и ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ по специалности от други
професионални направления в област на висше образование 5. Технически науки/
и професионална квалификация: **„МАГИСТЪР – ИНЖЕНЕР ТЕХНОЛОГ“**

1. Обща характеристика.

Успешно завършилите получават диплома за висше образование, образователно-квалификационна степен „магистър“ и професионална квалификация „магистър-инженер технолог“.

Продължителността на обучението е 2 година при редовна и задочна форма на обучение.

2. Изисквания към подготовката на специалистите.

Да са завършили образователно-квалификационна степен „Професионален бакалавър“ в професионално направление „Хранителни технологии“ или ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ по специалности от други професионални направления в област на висше образование 5. Технически науки. Да притежават достатъчен обем знания по различните дялове на химичната наука, дисциплините, отнасящи се до технологията на храните от растителен и животински произход и др.

3. Професионални знания.

Магистър-инженер технологът от професионално направление 5.12. „Хранителни технологии“, придобива допълнителни високоспециализирани практически и теоретични знания в областта на:

- Научно-изследователската и внедрителска дейност;
- Микробиологичните, химичните, технологичните, и законодателните аспекти на контрола на качеството и безопасността на храните;
- Анализа на храните;
- Контрола и управлението на технологичните процеси при производството на качествени и здравословни храни;
- Фирменото управление;
- Управлението на екипи;

Тези знания му позволяват да изразява теории, концепции, принципи и закономерности в областта на специалността, да проявява оригиналност в разработването и прилагането на нови идеи и решения в областта на хранителните технологии и производството на безопасни и

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