	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии” - Ямбол		Издание: 1.0
	Вид на документа Оперативен документ	Код на документа 7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Специалност Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 1 от 3

УТВЪРДИЛ:

РЕКТОР:.....
(проф. д-р Иван Станков)

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

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

за специалност

„ЕЛЕКТРОТЕХНИКА”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

5.2. „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА, ЕЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА”

ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН „МАГИСТЪР ”


за завършилите ОКС „Бакалавър”

И ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ : „МАГИСТЪР - ЕЛЕКТРОИНЖЕНЕР”

Срок на обучение: 1 година

Форма на обучение: редовно и задочно

ЯМБОЛ, 2014 г.

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии” - Ямбол		Издание: 1.0
	<small>Вид на документа</small> Оперативен документ	<small>Универзитетски код</small> 7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	<small>Класификационен код</small> Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 2 от 3

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА за специалност

„ЕЛЕКТРОТЕХНИКА”

от професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика”

за образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР” /за завършилите ОКС „Бакалавър”/ и професионална квалификация: „МАГИСТЪР-ЕЛЕКТРОИНЖЕНЕР”

1. Обща характеристика.

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

Продължителността на обучението е 1 година /2 семестъра/ при редовна форма на обучение и 1 години /2 семестъра/ при задочна форма на обучение.

2. Изисквания към подготовката на специалистите

Да са завършили образователно-квалификационна степен „Бакалавър” по същата специалност в професионално направление „Електротехника, електроника и автоматика”. Да притежават достатъчен обем знания по електрически машини и апарати, електроенергетика, електрозадвижване, преобразователна техника, осветителна и инсталационна техника и др.

3. Професионални знания.

Магистър-електроинженерът от професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика” придобива допълнителни високоспециализирани практически и теоретични знания в областта на:

- Научно-изследователската и внедрителска дейност;
- Проектиране и конструиране в областта на електротехниката;
- Приложението на компютърни технологии;
- 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 електротехниката, да демонстрира критично осъзнаване на знанията по специалността и връзките и с други изучавани области.

4. Професионални умения.


Магистър-електроинженерът от професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика” придобива следните умения:

- Да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати;
- Да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката;
- Да поставя и решава оптимално задачите и проблемите, които възникват при производство и експлоатация на електрически уредби и съоръжения;

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

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии” - Ямбол		Издание: 1.0
	<small>Вид на документа</small> Оперативен документ	<small>Идентификатор</small> 7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	<small>Име на документа</small> Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 3 от 3

- Да проектира електрически уредби и инсталации;
- Да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения

5. Компетентности.

Магистър-електроинженерът от професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика” притежава следните компетентности

Самостоятелност и отговорност - Умее да изгражда организационни структури и самостоятелно да управлява екипи, да организира дейности, изискващи висока степен на съгласуваност, да проявява творчество и новаторство при изработването на проекти.

Компетентности за учене - Умее задълбочено да оценява познанията си и да оценя потребностите от нови знания, да се ориентира в сложно учебно съдържание, владее богат терминологичен апарат.

Комуникативни и социални компетентности – Умее да представя ясно и достъпно собствени схващания и формулировки на проблеми и възможни решения.

Професионални компетентности – Умее да проявява инициативност в работата, да извършва обосновани преценки и намира правилни решения в сложни ситуации,

6. Професионална реализация.

Магистър-електроинженерът от професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика” получават възможност да се реализират като изследователи, научни работници, докторанти, ръководители на фирми и екипи, извършващи проектантски, производствени, търговски и други дейности, свързани с производство и експлоатация на електрически уредби и съоръжения.

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