

Факултет „Стопански”

През учебната 2016/2017 година факултет „Стопански” ще извършва обучение в ОКС „магистър” по следните специалности:

Специалност „Стопанско управление” - магистърски програми:

- „Управление на човешките ресурси”
- „Управление на бизнеса”

Специалност „Индустриален мениджмънт” – магистърски програми:

- „Мениджмънт на индустриалното предприятие”
- „Иновационен и инвестиционен мениджмънт в индустрията”

Специалност „Публична администрация”

Специалност „Социални дейности”

Специалност „Опазване на околната среда и устойчиво развитие”

ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

През учебната 2016/2017 година факултет „Електротехника и електроника” ще извършва обучение в ОКС „магистър” по следните специалности и форми на обучение:

По държавна поръчка с продължителност 3 семестъра:

- Автоматика, информационна и управляваща техника
- Електроника
- Електроенергетика и електрообзавеждане
- Компютърни системи и технологии
- Комуникационна техника и технологии

Платена форма на обучение:

- Автоматика, информационна и управляваща техника
- Автомобилна електроника
- Безопасност на труда
- Електроника
- Електроенергетика и електрообзавеждане
- Компютърни системи и технологии
- Комуникационна техника и технологии

Прием на документи за кандидатстване от 12.09.2016 до 30.09.2016г.

/заявление-образец, ксерокопие на диплома за завършено образование в ОКС „бакалавър” или академична справка, документ за платена такса за кандидатстване/.

Кандидатстудентският изпит за прием на студенти в ОКС „магистър” ще се проведе на 3.10.2016г. от 8,00 часа в зала АУЛА.

Записване на приетите за обучение по държавна поръчка: 4 и 5.10.2016г.

Записване на приетите за обучение в платена форма: 6 и 7.10.2016г.

Факултет „МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ”

Специалности и магистърски програми - уч. 2016/2017 г.

Професионално направление „Машинно инженерство“

- “Компютърни технологии в машиностроенето”:
- Компютърни методи и технологии в машиностроенето
- Машиностроителна техника и технологии

- “Мехатроника”:
- Мехатроника
- Машиностроене и уредостроене

- “Хидравлична и пневматична техника”:
- Хидравлична и пневматична техника
- Вентилационна и климатична техника

- “Отоплителна, вентилационна, климатична и газова техника”:
- “Текстилна техника и технологии”
- "Технология на материалите и материалознание"