

Магистърска програма по Роботика и роботизирани системи - редовно обучение

За включване в магистърската програма могат да кандидатстват лица, притежаващи висше образование с ОКС "бакалавър" по специалност от професионално направление
Машинно инженерство и Общо инженерство

С	Дисциплина 1	Дисциплина 2	Дисциплина 3	Дисциплина 4	Дисциплина 5	Дисциплина 6	Дисциплина 7	Дисциплина 8	ч./седм.
С1	0443 6 ECTS TO <u>Информационни технологии в машиностроенето</u>	0445 6 ECTS И <u>Метод на крайните елементи</u>	0446 6 ECTS И <u>Теория на експеримента</u>	1143 6 ECTS И <u>Роботика</u>	1144 5 ECTS TO <u>Проектиране на манипулатори</u>	495 1 ECTS <u>Индивидуална изследователска работа</u>			
	2 0 4 0	2 0 2 0	3 0 2 0	3 0 3 0	2 0 2 0	0 0 1 0			25
С2	0451 6 ECTS TO <u>Приложни CAD системи</u>	0452 6 ECTS И <u>Производствен мениджмънт</u>	1150 6 ECTS И <u>Модули и периферни устройства</u>	1149 6 ECTS И <u>Технология на роботизираното производство</u>	1151 5 ECTS И <u>Компютърно интегрирани производства</u>	0502 1 ECTS <u>Индивидуална изследователска работа</u>			
	2 0 3 0	3 0 2 0	3 0 2 0	4 0 2 0	2 0 2 0	0 0 1 0			24
С3	0455 5 ECTS TO <u>Системи за управление на качеството</u>	1156 5 ECTS TO <u>Проектиране на роботизирани комплекси</u>	1157 5 ECTS TO <u>Работи в социалната сфера</u>	1534 2 ECTS К <u>Преддипломна практика</u>				15 ECTS <u>Дипломна защита</u>	
	2 0 2 0	2 0 2 0	2 0 2 0						24
Име на дисциплина									
л СУ ПУЛУ СР									

Използвани съкращения:

1. Л - седмични часове за лекции;
2. СУ - седмични часове за семинарни упражнения;
3. ПУ/ЛУ - седмични часове за практически или лабораторни упражнения;
4. СР - часове за самоподготовка;
5. И - форма на окончателен контрол Изпит;
6. ТО - форма на окончателен контрол Текуща оценка.