

Филиал - Пловдив

| Шифър | Области на висше образование и професионални направления | Докторска програма | Форма на обучение | | Факултет | Катедра |
|--|--|--|-------------------|------|----------|-------------|
| | | | ред. | зад. | | |
| 3 | Социални, стопански и правни науки | | | | | |
| | Администрация и управление | Икономика и управление (индустрия) | 2 | 1 | ФМУ | ИМ |
| 5 | Технически науки | | | | | |
| 5.1. | Машинно инженерство | Материалознание и технология на машиностроителните материали | 1 | | ФМУ | МТТ |
| | | Строителна механика и съпротивление на материалите | 1 | | ФМУ | МТТ |
| | | Приложна механика | 1 | 1 | ФМУ | МТТ |
| | | Метрология и метрологично осигуряване | 1 | | ФМУ | МУ |
| | | Технология на машиностроенето | 2 | | ФМУ | МТТ |
| | | Металорежещи машини и системи | 1 | | ФМУ | МТТ |
| | | Рязане на материалите и металорежещи инструменти | 1 | | ФМУ | МТТ |
| | | Металознание и термична обработка на металите | 1 | | ФМУ | МТТ |
| | | Технологии, машини и системи за заваръчното производство | 1 | | ФМУ | МТТ |
| | | Машинознание и машинни елементи | 1 | | ФМУ | МУ |
| | | Автоматизация на производството | 1 | | ФМУ | МУ |
| Динамика, якост и надеждност на машините, уредите, апаратите и системите | 2 | | ФМУ | МУ | | |
| 5.2. | Електротехника, електроника и автоматика | Индустриална електроника | 1 | | ФЕА | Електроника |
| | | Електрозадвижване | 1 | | ФЕА | СУ |
| | | Автоматизация на производството | 1 | | ФЕА | СУ |
| | | Системи с изкуствен интелект | 1 | | ФЕА | СУ |
| | | Електронизация | | 1 | ФЕА | Електроника |
| | | Квантова и оптоелектроника | | 1 | ФЕА | ОЕЛТ |
| | | Теория на електронните вериги и електронна схемотехника | 1 | | ФЕА | Електроника |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|---|---|-----|------|
| 5.3. | Комуникационна и компютърна техника | Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника | 1 | | ФЕА | КСТ |
| | | Компютърни системи, комплекси и мрежи | 1 | 1 | ФЕА | КСТ |
| | | Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли) | 1 | 1 | ФЕА | КСТ |
| | | Системи с изкуствен интелект | 1 | | ФЕА | КСТ |
| 5.5. | Транспорт, корабоплаване и авиация | Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт | 1 | | ФМУ | ТАТТ |
| | | Автомобили, трактори и кари | 1 | | ФМУ | ТАТТ |
| | | Двигатели с вътрешно горене | 1 | | ФМУ | ТАТТ |
| | | Проектиране и конструиране на автоматични и пилотирувани летателни апарати | 2 | | ФМУ | ТАТТ |