



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
АКРЕДИТАЦИЈА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------|---|---|----|---|---|---|---|----|----|
| | | P2 | Примена пластичних материјала у машинству | | | | | | | | |
| | | C1 | Планирање саобраћаја | | | | | | | | |
| | | T1 | Савремени системи грејања и климатизације | | | | | | | | |
| | | T2 | Ефективност термоенергетских система | | | | | | | | |
| | | K1 | Конструисање машина | | | | | | | | |
| | | K2 | Механички преносници | | | | | | | | |
| 6 | 1.6.0.ДМ | | Стручна пракса | 1 | СА | О | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 7 | 2.1.4.ДМ | | Изборни предмет 6 | 2 | СА | И | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| | | P1 | Савремене методе у контроли квалитета | | | | | | | | |
| | | C1/K1 | Пројектовање транспортних и логистичких система | | | | | | | | |
| | | T1 | Инжењеринг савремених алтернативних енергетских система | | | | | | | | |
| | | T2 | Инжењеринг енергетских система | | | | | | | | |
| 8 | 2.2.4.ДМ | | Изборни предмет 7 | 2 | СА | И | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| | | P1 | Стратешко управљање новим технологијама | | | | | | | | |
| | | P2 | Индустријско инжењерство у фабрикама | | | | | | | | |
| | | C1 | Управљање пројектима | | | | | | | | |
| | | C2 | Анализа и вредновање пројеката | | | | | | | | |
| | | T1 | Енергетска ефикасност у термотехничким и термоенергетским системима | | | | | | | | |
| | | T2 | Енергетска ефикасност у индустрији | | | | | | | | |
| | | K1 | Механика лома и интегритет конструкција | | | | | | | | |
| | | K2 | Пројектовање заварених конструкција | | | | | | | | |
| 9 | 2.3.0.ДМ | | Израда и одбрана мастер рада | 2 | НС | О | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 |
| Укупно часова активне наставе | | | | | | | | | | 38 | |
| Укупно ЕСПБ | | | | | | | | | | 60 | |