

Тип студија: МАС
Профил: М20 М М3-Аутоматско управљање и флуидна техника, М20 М М4-Енергетика и заштита животне средине, М20 М М1-Пројектовање у машиноградњи, М20 М М2-Производно машинство
Студенти који су први пут пратили предмет

акроним	назив предмета	број праћења	број пријава	број изашлих	излазност [%]	број положили	изашли положили [%]	пратили положили [%]	пријавили положили [%]	средња оцена
Испити на 1. години студија										
20.ММ1222	Алати за прераду полимера	9	13	3	23,08	2	66,67	22,22%	15,38	10,00
20.ММ2210	Грађевинске и рударске машине	11	8	4	50,00	4	100,00	36,36%	50,00	8,75
20.ММ1310	Железничка возила	11	9	6	66,67	6	100,00	54,55%	66,67	9,00
20.ММ1100	Инжењерска етика	34	43	19	44,19	18	94,74	52,94%	41,86	8,44
20.ММ1332	Интелигентни системи	5	1	1	100,00	1	100,00	20,00%	100,00	8,00
20.ММ1510	Испитивање железничких возила	11	10	8	80,00	8	100,00	72,73%	80,00	9,25
20.ММ2122	Менаџмент производње и техничка логистика	12	9	3	33,33	3	100,00	25,00%	33,33	9,33
20.ММ1411	Механизација фабричких постројења	8	7	6	85,71	3	50,00	37,50%	42,86	8,00
20.ММ1421	Модерне стратегије одржавања	12	12	7	58,33	7	100,00	58,33%	58,33	9,29
20.ММ2110	Постројења за коси транспорт	11	8	6	75,00	6	100,00	54,55%	75,00	7,17
20.ММ1433	Програмирање у аутоматском управљању	5	5	1	20,00	1	100,00	20,00%	20,00	7,00
20.ММ1520	Пројектовање технологије заваривања	13	13	5	38,46	5	100,00	38,46%	38,46	8,00
20.ММ1321	Развој производа применом САD конфигуратора	11	16	6	37,50	5	83,33	45,45%	31,25	9,20
20.ММ1211	Системи складиштења и дистрибуције	10	14	4	28,57	4	100,00	40,00%	28,57	8,75
20.ММ1441	Топлотни уређаји и постројења	10	8	1	12,50	1	100,00	10,00%	12,50	8,00
20.ММ1431	Транспорт флуида цевима	5	1	1	100,00	1	100,00	20,00%	100,00	10,00
20.ММ2220	Унапређење квалитета производа и процеса	12	8	5	62,50	5	100,00	41,67%	62,50	9,00