

Success rate of students in passing the exams on Master studies in the school year 2011/2012

katedra	predmet	predmet_ENG (subject (course))	idp	applied	passed	success rate %
МЕХ	Механика 1	Mechanics 1	10001	689	317	46
МЕХ	Механика 2	Mechanics 2	10002	709	244	34
МЕХ	Механика 3	Mechanics 3	10003	804	294	37
МЕХ	Теорија осцилација	Theory of Mechanical Vibrations	10012	7	6	86
КМА	Програмирање	PROGRAMMING	10014	563	251	45
КМА	Рачунарски алати	COMPUTING TOOLS	10016	458	161	35
КМА	Математика 3	Mathematics 3	10017	528	159	30
КМА	Нумеричке методе	Numerical methods	10018	388	224	58
ОКА	Отпорност материјала	Strength of materials	10020	840	276	33
ОКА	Основи отпорности конструкција	The Base of the Strength of Constructions	10021	773	272	35
ФИЕ	Физика и мерења	Physics and Measurements	10025	666	359	54
ФИЕ	Електротехника и електроника	Electrical and electronic engineering	10026	488	328	67
ТТА	Основе технике хлађења	Basic of Refrigeration	10029	34	19	56
ФИЕ	Електроника и биомедицинска мерења	Electronics and biomedical measurements	10030	23	20	87
БРО	Бродски системи	Ship Systems	10031	8	5	63
ПРО	Алати и прибори	TOOLS AND FIXTURES	10032	40	23	58
ПТХ	Апарати и машине у процесној индустрији	Equipment in process industry	10033	34	28	82
ТЕМ	Машински материјали 1	Engineering materials 1	10035	729	301	41
ТЕМ	Машински материјали 2	Engineering materials 2	10036	566	299	53
ТЕМ	Погонски материјали и сагоревање	Fuel and Combustion	10038	20	18	90
ИИЕ	Пословни менаџмент	Business Management	10039	30	17	57
САУ	Основе аутоматског управљања	INTRODUCTION TO AUTOMATIC CONTROL	10041	546	305	56
ПРО	Машине алатке	Machine tools	10043	35	27	77
ТКЛ	Основе грађевинских и рударских машина	Elements of Construction and Mining Machines	10044	20	17	85
ОМК	Машински елементи 1	Machine Elements 1	10045	635	274	43
ОМК	Машински елементи 2	Machine Elements 2	10046	590	280	47
ОМК	Дизајн машина	Machine Design	10048	18	10	56
ХЕН	Основе турбомашина	Basic of Turbomachinery	10050	36	29	81
МОВ	Перформансе возила	Vehicle performance	10052	36	32	89
ВАЗ	Погон и опрема летелица	Aircraft propulsion and systems	10053	5	4	80
ТЕМ	Погонски материјали	Fuel, Lubricants and Industrial Water	10054	52	40	77
ПРО	Технологија бродоградње	Shipbuilding Technology	10056	5	3	60
СИН	Конструкција класичног наоружања	Classical Armament Design	10057	24	14	58
БРО	Опрема брода	Ship Equipment	10058	4	4	100
МФЛ	Механика флуида Б	Fluid Mechanics B	10059	628	249	40
ТЕН	Стручна пракса Б - ТЕН	Skill Praxis B - TEN	10063	26	19	73
ПРО	Технологија машинске обраде	Manufacturing Technology	10065	529	302	57
ПРО	Производне технологије и метрологија	Production technology and metrology	10066	26	14	54
ВАЗ	Ветротурбине	Windturbines	10069	28	27	96
МИТ	WEB пројектовање у машинству	WEB projecting in mechanical engineering	10070	40	30	75
БРО	Бродске конструкције 1	Ship Structures 1	10071	9	5	56
ПРО	CAD/CAM системи	CAD/CAM SYSTEMS	10072	37	28	76
ТТА	Цевни водови	Pipelines	10073	24	16	67
МОВ	Динамика возила	Vehicle Dynamics	10074	33	15	45
ИИЕ	Индустријска ергономија	Industrial ergonomics	10075	29	23	79
ПОМ	Машине и опрема за производњу и прераду хране	Machines and Equipment for Food processing and Production	10079	6	6	100

ПТХ	Увод у процесно инжењерство и заштиту животне средине	Introduction in process and environmental engineering	10081	64	57	89
ПТХ	Цефоводи и арматура	Pipeline and fittings	10082	10	6	60
МОВ	Стручна пракса Б - МОВ	Skill Praxis B - MOV	10083	20	16	80
МЕХ	Биомеханика локомоторног система	Biomechanics of locomotor system	10086	28	15	54
ПТХ	Конструисање процесне опреме	Mechanical Design of Process Equipment	10087	40	30	75
ОМК	Моделирање облика	Shape Modelling	10088	32	21	66
ТТА	Основе парних котлова	Steam Boiler Basics	10090	41	29	71
СИН	Основи погона пројектила	Fundamentals of Projectiles Propulsion	10092	23	11	48
БРО	Пловност и стабилитет брода 1	Buoyancy and Stability of Ship 1	10093	9	7	78
СИН	Механика лета пројектила	Missile Flight Mechanics	10094	20	18	90
ТКЛ	Основе металних конструкција у машиноградњи	Fundamentals of steel structures	10095	24	19	79
ТММ	Конструктивна геометрија и графика	CONSTRUCTIVE GEOMETRY AND GRAPHICS	10203	537	399	74
ИИЕ	Увод у индустријско инжењерство	Introduction to Industrial Engineering	10209	72	65	90
СИН	Увод у системе наоружања	Introduction to Weapon Systems	10210	60	50	83
ТМД	Примењена термодинамика	Applied Thermodynamics	10215	11	7	64
ЖЕМ	Основи шинских возила	Fundamentals of Rail Vehicles	10227	2	2	100
ТММ	Основне технолошке операције у прехранбеном машинству	Basic Technological Operations in Food Industry	10228	6	4	67
ФИЕ	Електроника	Electronics	10250	14	7	50
ТЕМ	Горива и индустријска вода	Fuel and Industrial Water	10251	10	7	70
ТММ	Хидраулички и пнеуматски механизми и инсталације	Hdraulic and Pneumatic Mechanisms and Piping	10252	8	4	50
ВАЗ	Конструкција и технологија производње летелица	Design and Aircraft Production Technology	10253	8	5	63
СИН	Конструкција ракетног наоружања	Missile weapon design	10254	17	10	59
МИТ	Пројектовање база података	Database Design	10259	27	12	44
САУ	Пројектовање система АУ	Control system design	10260	11	6	55
ТЕМ	Репарација машинских делова и конструкција	Repair Welding and Surfacing	10262	15	12	80
ТКЛ	Транспортни уређаји	Material Handling Equipment	10264	16	11	69
МФЛ	Уљна хидраулика и пнеуматика	Hydraulics and pneumatics	10347	5	5	100
ПРО	Компјутерска симулација и вештачка интелигенција	Computer simulation and artificial intelligence	10404	23	22	96
ИИЕ	Основи социологије и економије	Fundamentals of Sociology and Economics	10405	492	333	68
ТЕН	Увод у енергетику	Introduction to Energetics	10406	48	35	73
СИН	Основи конструисања система наоружања	Fundamentals of Weapon System Design	10408	37	32	86
ИИЕ	Пословно-производни информациони системи	Business Production Information Systems	10412	44	39	89
ИИЕ	Управљање системом одржавања	Maintenance management	10414	35	32	91
МОВ	Основе моторних возила	Fundamentals of Motor Vehicles	10426	12	1	8
МОВ	Системи возила	Vehicle Systems	10427	23	21	91
ВАЗ	Аеродинамичке конструкције	AERODYNAMIC CONSTRUCTIONS	10429	36	26	72
МИТ	Основе WEB пројектовања	Basic WEB projecting	10432	35	31	89
ПРО	Компјутерска графика	COMPUTER GRAPHICS	10433	13	2	15
ХЕН	Пумпе и вентилатори	Pumps and fans	10442	24	4	17
ПОМ	Обновљиви и секундарни ресурси	Renewable and secondary resources	10460	11	9	82
ПОМ	Сушење и хигротермички процеси	Drying and Hygrothermal processes	10461	25	22	88
МЕХ	Механика М	Mechanics M	10830	193	112	58
МЕХ	Теорија осцилација	Theory of Mechanical Vibrations	10838	16	14	88
ОМК	Технички прописи и стандарди	Technical regulations and standards	10841	34	26	76
ВАЗ	Управљање пројектом и ваздухопловни прописи	Project Management & Air Regulation	10842	1	1	100
БРО	Рачунарски алати у бродоградњи	Software Application in Ship Design	10844	2	2	100
ПТХ	Сушаре	Drying and dryers	10845	5	5	100
САУ	Идентификација процеса	Process identification	10847	2	2	100
ТЕН	Компјутерске симулације струјнотермичких процеса и CFD	Computer simulations of thermalhydraulic processes and CFD	10851	18	16	89

BA3	Одржавање летелица	Aircraft Maintenance	10852	14	13	93
ПОМ	Пројектовање машина и опреме за производњу и прераду хране	Plant design for food production and processing	10854	29	22	76
ТММ	Мехатроника	Mechatronics	10856	245	233	95
ТМД	Термодинамика М	Thermodynamics M	10857	66	46	70
ПРО	Компјутерско управљање и надзор у аутоматизацији производње	Computer Control and Monitoring in Manufacturing Automation	10859	17	17	100
САУ	Биоаутоматика	Bioautomatics	10861	27	26	96
САУ	Нанотехнологије	Nanotechnology	10865	22	19	86
ПРО	Нумерички управљане мерне машине	Coordinate Measuring Machines	10867	2	2	100
МФЛ	Механика флуида М	Fluid Mechanics M	10868	101	68	67
BA3	Аеродинамика великих брзина	High Speed Aerodynamics	10869	12	12	100
BA3	Авионика	Avionics	10870	1	1	100
БРО	Чврстоћа брода 2	Ship Strength 2	10871	2	2	100
ТТА	Енергетски парни котлови 2	Energy Steam Boilers 2	10872	12	11	92
ТЕМ	Понашање заварених спојева у експлоатацији	Service Properties of Welded Joints	10874	11	11	100
ПРО	Менаџмент пројектима	Project Management	10875	8	8	100
ХЕН	Примена турбомашина	Application of Turbomachinery	10876	21	18	86
ПРО	Технологија монтаже	Assembly systems	10877	25	24	96
ПРО	Алати за обликовање лима	Sheet-Metal Processing Tools	10879	21	18	86
ПТХ	Биотехнологија	Biotechnology	10880	28	26	93
ТЕН	Двофазна струјања са фазним прелазом	Two-Phase Flows with Phase Transition	10881	5	5	100
BA3	Хеликоптери	Helicopters	10882	35	34	97
ПРО	Компјутерска симулација у аутоматизацији производње	Computer Simulation in Manufacturing Automation	10883	2	2	100
ПРО	Махине алатке и роботи нове генерације	New generation of machine tools and robots	10886	26	24	92
ТЕН	Турбокомпресори	Turbocompressors	10891	7	6	86
ТЕН	Индустријска и комунална термоенергетска постројења	Industrial and District Heating Thermal Power Plants	10893	12	11	92
ОМК	Примењена теорија пластичности	Applied Theory of Plasticity	10896	5	5	100
ПРО	Мехатронски системи	Mechatronics systems	10897	21	19	90
BA3	Наоружање ваздухоплова	Aircraft armement systems	10899	9	9	100
ТЕН	Нуклеарни реактори	Nuclear Reactors	10900	10	8	80
BA3	Перформансе летелица	Aircraft Performance	10902	18	13	72
ТМД	Преношење топлоте и супстанције	Heat and Mass Transfer	10904	7	5	71
ТЕМ	Сагоревање	Combustion	10905	7	6	86
КМА	Вероватноћа и статистика	Probability and statistics	10908	40	33	83
ТЕН	Заштита животне средине у термоенергетици	Environmental Protection in Thermal Power Engineering	10909	9	9	100
ФИЕ	Електричне машине	Electric Machinery	10913	11	11	100
ИИЕ	Пројектовање логистичко-дистрибутивних система	Design of logistic and warehouse systems	10915	64	58	91
МОВ	Форензичко инжењерство	Forensic Engineering	10918	39	35	90
ХЕН	Пројектовање пумпи, вентилатора и турбокомпресора	Machine design of pumps, fans and turbocompressors	10919	19	9	47
ХЕН	Пумпе и вентилатори	Pumps and fans	10920	8	8	100
МОВ	Инжењерство система	Systems Engineering	10921	39	37	95
ПОМ	Основе појаве преношења и технике сушења	Fundamental transport phenomena and drying techniques	10924	19	19	100
ФИЕ	Завршни предмет - Електроника и биомедицинска мерења	Final course with a report (B.Sc. work)	10930	2	2	100
ПРО	Завршни предмет - Алати и прибори	Final course with a report (B.Sc. work)	10931	13	10	77
ПТХ	Завршни предмет - Апарати и машине у процесној индустрији	Final course with a report (B.Sc. work)	10932	9	7	78
ТЕМ	Завршни предмет - Машински материјали 2	Final course with a report (B.Sc. work)	10934	2	1	50
ТЕМ	Завршни предмет - Погонски материјали и сагоревање	Final course with a report (B.Sc. work)	10935	5	2	40
САУ	Завршни предмет - Основе аутоматског управљања	Final course with a report (B.Sc. work)	10937	6	4	67
ПРО	Завршни предмет - Махине алатке	Final course with a report (B.Sc. work)	10939	6	4	67
ТКЛ	Завршни предмет - Основе грађевинских и рударских машина	Final course with a report (B.Sc. work)	10940	8	5	63

ОМК	Завршни предмет - Машински елементи 2	Final course with a report (B.Sc. work)	10942	2	1	50
ОМК	Завршни предмет - Дизајн машина	Final course with a report (B.Sc. work)	10943	6	2	33
ХЕН	Завршни предмет - Основе турбомашина	Final course with a report (B.Sc. work)	10944	14	10	71
ВАЗ	Завршни предмет - Погон и опрема летелица	Final course with a report (B.Sc. work)	10946	3	2	67
СИН	Завршни предмет - Конструкција класичног наоружања	Final course with a report (B.Sc. work)	10948	15	3	20
ВАЗ	Завршни предмет - Ветројурбине	Final course with a report (B.Sc. work)	10955	17	6	35
МИТ	Завршни предмет - WEB пројектовање у машинству	Final course with a report (B.Sc. work)	10956	12	3	25
БРО	Завршни предмет - Бродске конструкције 1	Final course with a report (B.Sc. work)	10957	10	6	60
ПРО	Завршни предмет - CAD/CAM системи	Final course with a report (B.Sc. work)	10958	14	3	21
ИИЕ	Завршни предмет - Индуријска ергономија	Final course with a report (B.Sc. work)	10960	2	1	50
ПОМ	Завршни предмет - Машине и опрема за производњу и прераду	Final course with a report (B.Sc. work)	10963	2	2	100
ПТХ	Завршни предмет - Увод у процесно инжењерство и заштиту жи	Final course with a report (B.Sc. work)	10964	17	5	29
ПТХ	Завршни предмет - Цевоводи и арматура	Final course with a report (B.Sc. work)	10965	6	6	100
МЕХ	Завршни предмет - Биомеханика локомоторног система	Final course with a report (B.Sc. work)	10967	1	0	0
ПТХ	Завршни предмет - Конструисање процесне опреме	Final course with a report (B.Sc. work)	10968	2	2	100
ОМК	Завршни предмет - Моделирање облика	Final course with a report (B.Sc. work)	10969	4	2	50
СИН	Завршни предмет - Основи погона пројектила	Final course with a report (B.Sc. work)	10971	1	0	0
БРО	Завршни предмет - Пловност и стабилитет брода 1	Final course with a report (B.Sc. work)	10972	3	0	0
СИН	Завршни предмет - Механика лета пројектила	Final course with a report (B.Sc. work)	10973	3	0	0
ТКЛ	Завршни предмет - Основе металних конструкција у машиногра	Final course with a report (B.Sc. work)	10974	7	2	29
ЖЕМ	Завршни предмет - Теорија вуче	Final course with a report (B.Sc. work)	10977	1	1	100
ТММ	Завршни предмет - Инжењерска графика	Final course with a report (B.Sc. work)	10980	1	1	100
САУ	Завршни предмет - Основе биомедицинског инжењерства	Final course with a report (B.Sc. work)	10981	22	9	41
ИИЕ	Завршни предмет - Увод у индустријско инжењерство	Final course with a report (B.Sc. work)	10982	12	7	58
ТММ	Завршни предмет - Основне технолошке операције у прехранбе	Final course with a report (B.Sc. work)	10986	2	1	50
ТММ	Завршни предмет - Хидраулички и пнеуматски механизми и инс	Final course with a report (B.Sc. work)	10988	4	4	100
МИТ	Завршни предмет - Пројектовање база података	Final course with a report (B.Sc. work)	10992	6	2	33
САУ	Завршни предмет - Пројектовање система АУ	Final course with a report (B.Sc. work)	10993	4	3	75
ТЕМ	Завршни предмет - Репарација машинских делова и конструкциј	Final course with a report (B.Sc. work)	10995	2	1	50
ТКЛ	Завршни предмет - Транспортни уређаји	Final course with a report (B.Sc. work)	10997	5	5	100
ПРО	Завршни предмет - Компјутерска симулација и вештачка интели	Final course with a report (B.Sc. work)	10999	3	3	100
ТЕН	Завршни предмет - Увод у енергетику	Final course with a report (B.Sc. work)	11000	19	12	63
СИН	Завршни предмет - Основи конструисања система наоружања	Final course with a report (B.Sc. work)	11002	4	0	0
ИИЕ	Завршни предмет - Пословно-производни информациони систе	Final course with a report (B.Sc. work)	11004	13	11	85
ИИЕ	Завршни предмет - Управљање системом одржавања	Final course with a report (B.Sc. work)	11005	1	0	0
МОВ	Завршни предмет - Основе моторних возила	Final course with a report (B.Sc. work)	11006	3	0	0
МОВ	Завршни предмет - Системи возила	Final course with a report (B.Sc. work)	11007	16	11	69
ВАЗ	Завршни предмет - Аеродинамичке конструкције	Final course with a report (B.Sc. work)	11009	9	4	44
МИТ	Завршни предмет - Основе WEB пројектовања	Final course with a report (B.Sc. work)	11010	1	0	0
ПОМ	Завршни предмет - Обновљиви и секундарни ресурси	Final course with a report (B.Sc. work)	11015	3	0	0
ПОМ	Завршни предмет - Сушење и хигротермички процеси	Final course with a report (B.Sc. work)	11016	4	4	100
САУ	Фрактална механика	Fractal mechanics	11017	12	9	75
БРО	Отпор брода	SHIP RESISTANCE	11018	3	3	100
ВАЗ	Примењена аеродинамика	Applied Aerodynamics	11019	20	15	75
ЖЕМ	Вагони 1	Rail vehicles 1	11021	5	3	60
ТЕМ	Погонски материјали 2	Fuel, Lubricants and Industrial Water 2	11022	12	9	75
ИИЕ	Организација производње 2	Production and Operations Management 2	11024	32	30	94
МОВ	Пројектовање возила	Vehicle Design	11026	20	19	95
МОТ	Радни процеси мотора	Engine Working Processes	11027	1	1	100

ТММ	Естетика производа	Product Aesthetics	11028	17	13	76
ПРО	Аутоматизација производње	Manufacturing Automation	11029	30	29	97
ПТХ	Процесни феномени	Transport phenomena in process industry	11030	34	31	91
СИН	Физика експлозивних процеса	Physics of Explosive Processes	11032	13	9	69
ТЕН	Парне турбине 1	Steam Turbines 1	11033	15	12	80
ТКЛ	Фабричка постројења и техничка логистика	Facility layout and industrial logistics	11034	22	12	55
ТТА	Елементи и опрема парних котлова	Steam Boilers elements and equipments	11035	29	21	72
ХЕН	Теорија турбомашина	Theory of Turbomachinery	11036	16	14	88
ФИЕ	Биомедицинска инструментација и опрема	Biomedical instrumentation and equipment	11037	19	19	100
БРО	Чврстоћа брода 1	Ship Strength 1	11038	4	3	75
ПРО	Аксиоматске методе	Axiomatic methods	11040	12	10	83
ЖЕМ	Теорија вуче	Theory of Traction	11041	6	0	0
ПОМ	Трактори и самоходне пољопривредне машине	Tractors and self-propelled agricultural machines	11043	10	10	100
ИИЕ	Квантитативне методе	Quantitative Methods	11044	30	29	97
МОВ	Ефективност система	System Effectiveness	11046	20	17	85
МОТ	Опрема мотора	Engine fuelling and ignition systems	11047	1	1	100
ПРО	Индустријски роботи	Industrial robots	11049	30	27	90
ПТХ	Механичке и хидромеханичке операције и опрема	Mechanical and hydromechanical Operations and Equipment	11050	30	27	90
СИН	Динамика лета пројектила	Missile Aerodynamics	11052	14	9	64
ТТА	Енергетски парни котлови 1	Energy Steam Boilers 1	11053	22	19	86
ТКЛ	Рачунарско пројектовање машина за транспорт и механизацију	Computer aided design in material handling practice	11054	17	17	100
ТТА	Компоненте расхладних уређаја	Refrigeration Equipment	11055	29	26	90
ХЕН	Пумпе	Pumps	11056	12	4	33
БРО	Пропулзија брода	Ship Propulsion	11059	5	2	40
ИИЕ	Ергономски дизајн	Ergonomic design	11061	12	11	92
ЖЕМ	Локомотиве 1	Locomotive 1	11062	6	0	0
МОВ	Погонски и ходни системи возила	Vehicle drive and running gears	11067	18	17	94
МОТ	Конструкција мотора 1	Engine Design 1	11068	1	1	100
ТММ	Инжењерска дијагностика	Engineering Condition Monitoring	11069	4	4	100
ПРО	Пројектовање обрадних система	Manufacturing Systems Design	11070	26	25	96
ПТХ	Топлотне операције и апарати	Heat transfer operations and equipment	11071	31	29	94
ТЕН	Парне турбине 2	Steam Turbines 2	11074	16	14	88
ТКЛ	Металне конструкције у машиноградњи	Structural and stress analysis	11075	25	25	100
ТТА	Процеси у парним котловима	Steam Boiler processing	11076	28	19	68
БРО	Пловност и стабилитет брода 2	Buoyancy and Stability of Ship 2	11079	3	2	67
ВАЗ	Динамика лета	Flight Dynamics	11080	18	13	72
ОМК	Развој машинских система	Development of Machine Systems	11081	12	10	83
ЖЕМ	Вагони 2	Rail vehicles 2	11082	4	4	100
ПОМ	Специјалне технике и технологија процеса сушења	Special techniques and technology of drying	11084	11	11	100
ИИЕ	Ергономско пројектовање	Ergonomic designing	11085	29	25	86
МИТ	Програмабилни системи управљања	Programmable Control System	11086	17	16	94
МОВ	Фрикциони системи возила	Automotive Friction Systems	11087	18	16	89
МОТ	Мехатроника мотора	IC Engines Mechatronics	11088	1	1	100
ПРО	Рачунарски интегрисани системи и технологије	Computer Integrated Systems and Technologies	11090	27	26	96
ТЕН	Термоенергетска постројења	Thermal Power Plants	11094	13	11	85
ТКЛ	Пројектовање транспортних и логистичких система	Transport and logistic systems design	11095	18	17	94
ТТА	Расхладна постројења	Refrigeration Systems	11096	31	25	81
ХЕН	Прорачуни у турбомашинама	Design computations in turbomachinery	11097	17	16	94
БРО	Бродске конструкције 2	Ship Structures 2	11099	3	3	100

ПРО	Методе одлучивања	Decision-making methods	11101	11	10	91
ЖЕМ	Кочнице шинских возила	Brakes of rail vehicles	11102	5	2	40
ОМК	Погонска чврстоћа	Operational Strength	11103	14	13	93
МОВ	Мехатроника на возилу	Vehicle Mechatronics	11107	19	17	89
МОТ	Напунјење мотора	Supercharging of IC Engines	11108	1	1	100
ПРО	Производни информациони системи	PRODUCTION INFORMATION SYSTEMS	11110	33	28	85
ПТХ	Хемијске и биохемијске операције и апарати	Chemical and Biochemical Operations and Reactors	11111	27	16	59
САУ	Синтеза линеарних система	Linear System Design	11112	12	8	67
ТЕН	Гасне турбине	Gas Turbines	11114	17	14	82
ТКЛ	Транспортне машине	Conveying and Material Handling Machines	11115	18	17	94
ТТА	Основе технике климатизације	Fundamentals of Air Conditioning	11116	27	27	100
ХЕН	Вентилатори и турбокомпресори	Fans and turbocompressors	11117	17	12	71
БРО	Пројектовање брода	Ship Design	11119	2	0	0
ВАЗ	Системи и управљање летелицама	Aircraft control and systems	11120	13	13	100
ВАЗ	Бионика у дизајну	Bionics in Design	11121	8	8	100
ЖЕМ	Локомотиве 2	Locomotive 2	11122	1	1	100
ИИЕ	Операциона истраживања	Operations Research	11125	27	25	93
МОВ	Носећи системи возила	Vehicle body structure	11127	17	16	94
МОТ	Пројекат мотора	Engine Design Project	11128	3	3	100
ТММ	Машине за паковање	Packaging Machines	11129	4	3	75
ПРО	Нове технологије	New Technologies	11130	21	20	95
СИН	Пројектовање артиљеријских оруђа	Artillery Weapons Design	11133	9	9	100
ТЕН	Планирање у енергетици	Energy Planning	11134	11	11	100
ТКЛ	Рударске и грађевинске машине	Mining and Construction Machines	11135	20	18	90
ТТА	Термоелектране и топлане	Thermal Power Plants and Heat Plants	11136	34	32	94
БРО	Понашање брода на таласима	Seakeeping	11139	2	2	100
ВАЗ	Ваздухопловни пропулзори	Aircraft propulsion	11140	14	12	86
ОМК	Посебне методе у развоју производа	Special methods for product development	11141	11	11	100
ЖЕМ	Одржавање шинских возила	Railway vehicles maintenance	11142	1	1	100
МОВ	Испитивање возила	Vehicle Testing	11147	25	25	100
ТММ	Прехрамбене машине	Food Processing Machines	11149	3	3	100
ПРО	Менаџмент квалитетом	Quality Management	11150	26	18	69
ПТХ	Дифузионе операције и апарати	Mass transfer operations and equipment	11151	9	8	89
САУ	Пројектовање и технологија управљачких система	Control Systems Technology	11152	7	6	86
СИН	Пројектовање ракета	Missile design	11153	8	8	100
ТЕН	Пројектовање и експлоатација термоенергетских постројења	Planning and Exploitation of Thermal Power Plants	11154	12	12	100
ТКЛ	Пројектовање дизалица	Cranes Design	11155	19	17	89
ТТА	Топлотне пумпе	Heat Pumps	11156	32	30	94
ХЕН	Хидрауличне преноснице	Hydraulic Torque Convertors	11157	8	7	88
САУ	Наномедицинско инжењерство	Nanomedical Engineering	11158	6	6	100
ВАЗ	Пројектовање летелица	Aircraft Design	11160	12	12	100
ПОМ	Пројектовање постројења и процесних и енергетских система	Plant and process design and energy systems	11164	10	8	80
ИИЕ	Индустријски менаџмент	Industrial Management	11165	27	27	100
МИТ	Нумеричке методе прорачуна континуалних средина	Introduction to engineering simulations	11166	10	9	90
МОВ	Одржавање возила	Vehicle Maintenance	11167	17	17	100
МОТ	Конструкција мотора 2	IC ENGINES DESIGN 2	11168	1	1	100
ПРО	Интелигентни технолошки системи	Intelligent manufacturing systems	11170	18	18	100
ПТХ	Заштита ваздуха	Air Pollution Control	11171	12	11	92
САУ	Динамика објеката и процеса	Object and process dynamics	11172	9	9	100

СИН	Балистика на циљу	Terminal Ballistics	11173	8	8	100
ТЕН	Генератори паре	Steam generators	11174	12	12	100
ТКЛ	Дизајн и екологија	Eco Design	11175	26	26	100
ТТА	Системи вентилације и климатизације	Ventilating and Air Conditioning Systems	11176	31	31	100
МФБ	Машинско инжењерство у пракси	Mechanical Engineering Praxis	11178	381	356	93
БРО	Стручна пракса Б - БРО	Skill Praxis B - BRO	11181	1	1	100
ВАЗ	Стручна пракса Б - ВАЗ	Skill praxis B - VAZ	11182	42	37	88
ОМК	Стручна пракса Б - ДУМ	Skill Praxis B - DUM	11183	12	6	50
ЖЕМ	Стручна пракса Б - ЖЕМ	Skill Praxis B - ZEM	11184	2	2	100
ТЕМ	Стручна пракса Б - ЗЗК	Skill Praxis B - ZZK	11185	7	5	71
МИТ	Стручна пракса Б - МИТ	Skill Praxis B - MIT	11187	37	31	84
МОТ	Стручна пракса Б - МОТ	Skill Praxis B - MOT	11188	17	7	41
ПТХ	Стручна пракса Б - ПТХ	Skill Praxis B - PTH	11189	16	12	75
СИН	Стручна пракса Б - СИН	Skill Praxis B - SIN	11191	46	38	83
ТТА	Стручна пракса Б - ТТА	Skill Praxis B - TTA	11192	49	29	59
ИИЕ	Менаџмент информациони системи	Management Information Systems	11198	42	38	90
ИИЕ	Базе података	Database Systems	11199	30	28	93
ИИЕ	Пројектовање система човек - машина	Man - machine system design	11200	30	29	97
ИИЕ	Савремени приступи у управљању квалитетом	Modern Quality Approaches	11201	28	28	100
ПОМ	Инжењерство биосистема	Biosystem Engineering	11204	29	29	100
ПОМ	Завршни предмет - Инжењерство биосистема	Final course with a report (B.Sc. work)	11205	2	2	100
МИТ	C/C++	C/C++	11206	14	8	57
МИТ	Ексквизиција података у машинству	The Data Exquisite in Mechanical Engineering	11210	16	12	75
МИТ	Објектно оријентисана парадигма	Object oriented paradigm	11212	17	13	76
МИТ	Статистичка обрада података у машинству	Statistical analysis in mechanical engineering	11213	21	20	95
МИТ	Методи оптимизације	Methods of Optimization	11214	10	10	100
МИТ	Вредновање пројеката у области информационих технологија	Information Technology Projects Evaluation	11217	11	9	82
МОВ	Безбедност возила	Vehicles Safety	11219	32	25	78
ПРО	Машине алатке М	Machine tools M	11221	6	6	100
ТЕМ	Основе заваривања Б	Basic of welding B	11223	20	16	80
ТЕМ	Основе заваривања М	Basic of welding M	11224	11	11	100
ТЕМ	Обезбеђење и контрола квалитета заварених спојева	Assurance and quality control of welded joint	11225	14	13	93
ТЕМ	Трење и хабање материјала	Friction and Wear of Materials	11228	15	14	93
ТЕМ	Конвенционални поступци заваривања	Conventional welding processes	11229	15	15	100
ТЕМ	Метода коначних елемената	Finite element method	11232	10	9	90
ОМК	Конструисање М	Design and Construction M	11234	13	11	85
ТЕМ	Технологија заваривања	Welding technology	11235	4	3	75
ТЕМ	Специјални поступци спајања	Specialized joining techniques	11236	5	4	80
ОМК	Поузданост конструкција	Reliability of structures	11237	6	6	100
ПТХ	Гориви, технички и медицински гасови	Combustible, technical and medical gases	11239	11	9	82
ТМД	Основи преношења топлоте	Basics of Heat Transfer	11240	14	3	21
ТКЛ	Основе динамике рударских и грађевинских машина	Fundamentals of Mining and Construction Machines Dynamics	11242	19	18	95
ТКЛ	Стручна пракса Б - ТКЛ	Skill Praxis B - TKL	11244	10	4	40
МОВ	Завршни предмет - Безбедност возила	Final course with a report (B.Sc. work)	11246	8	4	50
ТЕМ	Завршни предмет - Основе заваривања Б	Final course with a report (B.Sc. work)	11248	5	5	100
ТМД	Завршни предмет - Основи преношења топлоте	Final course with a report (B.Sc. work)	11249	1	0	0
БРО	Стручна пракса М - БРО	Skill Praxis M - BRO	11251	4	4	100
ОМК	Стручна пракса М - ДУМ	Skill Praxis M - DUM	11253	8	8	100
ИИЕ	Стручна пракса М - ИИЕ	Skill Praxis M - IIE	11257	29	29	100

МИТ	Стручна пракса М - МИТ	Skill Praxis M - MIT	11258	9	5	56
МОТ	Стручна пракса М - МОТ	Skill Praxis M - MOT	11260	1	1	100
ТММ	Стручна пракса М - ПРМ	Skill Praxis M - PRM	11261	6	5	83
ПТХ	Стручна пракса М - ПТХ	Skill Praxis M - PTH	11263	11	9	82
СИН	Стручна пракса М - СИН	Skill Praxis M - SIN	11265	6	6	100
ТЕН	Стручна пракса М - ТЕН	Skill Praxis M - TEN	11266	11	8	73
ТКЛ	Стручна пракса М - ТКЛ	Skill Praxis M - TKL	11267	18	16	89
ТТА	Стручна пракса М - ТТА	Skill Praxis M - TTA	11268	31	28	90
МОТ	Дијагностика и одржавање мотора СУС	Diagnostic and Maintenance of IC Engines	11271	6	6	100
МОТ	Екологија мобилних извора снаге	Ecology of Mobile Power Sources	11274	1	1	100
ПТХ	Управљање отпадом и отпадним водама	Waste and wastewater management	11275	12	9	75
СИН	Вођење и управљање пројектила	Missile Guidance and Control	11276	7	7	100
СИН	Системи управљања ватром	Fire Control Systems	11277	6	6	100
СИН	Оптички уређаји и оптоелектроника	Optical devices and optoelectronics	11278	10	10	100
ТЕМ	Машински материјали 3	Engineering materials 3	11279	16	14	88
СИН	Аеродинамика пројектила	Missile Aerodynamics	11280	12	6	50
ПТХ	Принципи заштите животне и радне средине	Concepts of environmental and workplace protection	11282	29	29	100
СИН	Погон ракета	Rocket Propulsion	11283	11	8	73
СИН	Лансери и опрема	Launching equipment	11284	10	8	80
СИН	Унутрашња балистика	Interior Ballistics	11285	11	9	82
СИН	Аутоматско оружје	Automatic Weapons	11286	11	8	73
СИН	Конструкција пројектила	Projectile Design	11287	11	8	73
СИН	Теорија лансирања	Launching Theory	11288	9	8	89
ПОМ	Стручна пракса М - ИБС	Skill Praxis M - IBS	11290	11	11	100
ИИЕ	Теротехнолошко управљање ризиком	Risk management in Terotechnology	11291	41	41	100
ИИЕ	Енглески језик 1	English 1	11292	578	440	76
ИИЕ	Енглески језик 2	English 2	11293	542	397	73
ТТА	Хлађење у прехранбеним технологијама	Refrigeration in Food Technologies	11294	6	3	50
ТМД	Термодинамика Б	Thermodynamics B	11297	808	331	41
ТМД	Преношење количине топлоте	Heat transfer	11298	21	14	67
ТМД	Завршни предмет - Термодинамика Б	Final course with a report (B.Sc. work)	11299	3	2	67
ТМД	Завршни предмет - Примењена термодинамика	Final course with a report (B.Sc. work)	11300	3	1	33
МИТ	Инжењерске комуникације	Engineering communication	11301	42	31	74
МИТ	Софтверско инжењерство	Software engineering 1	11303	30	21	70
МИТ	Завршни предмет - Софтверско инжењерство	Final course with a report (B.Sc. work)	11304	7	3	43
МИТ	Алгоритми и структуре података	Algorithms and Data Structures	11305	17	13	76
МИТ	Дистрибуирани системи у машинству	Distributed Systems in Mechanical Engineering	11306	15	14	93
КМА	Математика 1	Mathematics 1	11309	577	348	60
КМА	Математика 2	Mathematics 2	11310	501	301	60
САУ	Обрада сигнала	Signal Processing	11311	11	10	91
ФИЕ	Завршни предмет - Електроника	Final course with a report (B.Sc. work)	11313	4	1	25
ЖЕМ	Стручна пракса М - ЖЕМ	Skill Praxis M - ZEM	11317	2	2	100
ТЕМ	Трибологија	Tribology	11319	4	4	100
ПТХ	Пројектовање, изградња и експлоатација процесних система	Design, construction and operation of processing systems	11322	10	10	100
ТЕМ	Прорачун и испитивање заварених конструкција	Design and testing of welded structures	11323	16	13	81
ТЕМ	Завршни предмет - Прорачун и испитивање заварених конструкција	Final course with a report (B.Sc. work)	11325	4	2	50
ТЕМ	Стручна пракса М - ЗЗК	Skill Praxis M - ZZK	11326	5	4	80
ТЕМ	Интегритет конструкција	Structural integrity	11327	4	3	75
ТЕМ	Завршни предмет - Погонски материјали	Final course with a report (B.Sc. work)	11328	3	2	67

ТЕМ	Завршни предмет - Конвенционлани поступци заваривања	Final course with a report (B.Sc. work)	11330	6	5	83
ТЕМ	Завршни предмет - Горива и индустријска вода	Final course with a report (B.Sc. work)	11332	2	0	0
ПТХ	Завршни предмет - Процеси и опрема у заштити животне среди	Final course with a report (B.Sc. work)	11337	6	3	50
ПРО	Стручна пракса Б - ПРО	Skill Praxis B - PRO	11341	24	19	79
ПРО	Основе биомедицинског софтвера	Biomedical Software Basics	11342	44	28	64
ПРО	Напредни биомедицински софтвери	Advanced biomedical software	11343	32	20	63
ПРО	Стручна пракса М - ПРО	Skill Praxis M - PRO	11344	20	13	65
ПРО	Основе микро-нано инжењерства	Micro-nano Engineering Basics	11345	8	8	100
ПРО	Микро обрада и карактеризација	Micro Manufacturing and Characterization	11346	6	6	100
ПОМ	Основе пољопривредних машина и опреме	Theory of Agricultural Machines and Equipment	11347	25	25	100
ПОМ	Завршни предмет - Основе пољопривредних машина и опреме	Final course with a report (B.Sc. work)	11348	2	1	50
ПОМ	Технолошки процеси у агрокомплексу	Technological processes in agro complex	11349	9	9	100
ПОМ	Пројектовање пољопривредних машина и опреме	Designing agricultural machines and equipment	11350	9	9	100
ПОМ	Технологије прераде пољопривредних производа	Processing technology of agricultural products	11351	9	9	100
ПОМ	Геоинформационо управљање и аутоматизација биотехничких	Geoinformation and remote control of biotechnic systems	11352	6	6	100
ПОМ	Управљање безбедношћу и квалитетом хране	Managing food safety and quality	11353	7	7	100
ИИЕ	Инжењерске економске анализе	Engineering economic analysis	11354	30	22	73
ИИЕ	Менаџмент производних процеса	Management of Production Processess	11355	10	10	100
ИИЕ	Стручна пракса Б - ИИЕ	Skill Praxis B - IIE	11356	21	12	57
ИИЕ	Организација производње 1	Production and Operations Management 1	11357	42	32	76
ИИЕ	Завршни предмет - Организација производње 1	Final course with a report (B.Sc. work)	11358	15	8	53
ИИЕ	Завршни предмет - Инжењерске економске анализе	Final course with a report (B.Sc. work)	11359	1	0	0
ИИЕ	Индустријска логистика	Industrial logistic	11360	32	29	91
ИИЕ	Инжењерска економија	Engineering Economy	11361	34	32	94
ИИЕ	Пројектовање организације	Organization Design	11362	63	57	90
МЕХ	Биомеханика ткива и органа	Biomechanics of tissue and organs	11363	14	11	79
МЕХ	Биомедицински апарати и уређаји	Biomedical Apparatus and Devices	11364	6	6	100
МЕХ	Информационе технологије у медицини	Software Engineering in Biomedicine	11365	19	12	63
ТММ	Инжењерска графика	Engineering Graphics	11366	472	332	70
ТММ	Пројектовање механизма	Mechanism Design	11367	5	5	100
ТММ	Завршни предмет - Инжењерска графика	Final course with a report (B.Sc. work)	11368	6	5	83
ТММ	Завршни предмет - Пројектовање механизма	Final course with a report (B.Sc. work)	11369	2	0	0
ТММ	Пројектовање механизма и манипулатора у прехранбеној индустрији	Mechanism and Handling Design in Food Industry	11370	7	7	100
ТТА	Основе технике грејања	Heating technique fundamentals	11371	41	28	68
ТТА	Завршни предмет - Основе парних котлова	Final course with a report (B.Sc. work)	11372	12	9	75
ТТА	Системи централног грејања	Central Heating Systems	11373	27	26	96
ТЕН	Техничко-технолошки развој и иновационе делатности	Technical and Technological Development and Innovation Activity	11374	12	12	100
ПТХ	Процеси и опрема у заштити животне средине	Processes and equipment in environmental engineering	11375	41	33	80
ПТХ	Основи инжењерства ризика и заштите од пожара	Fundamentals of risk engineering and fire safety	11376	34	34	100
ПТХ	Мерења и управљање у процесној индустрији	Measurements and Control in Process Industry	11378	19	19	100
ПТХ	Процесна енергетика	Energy in process engineering	11379	29	28	97
ПТХ	Пећи и котлови у индустрији	Industrial furnaces and boilers	11380	22	22	100
ПТХ	Технички прописи	Technical regulations	11381	7	5	71
ХЕН	Стручна пракса Б - ХЕН	Skill Praxis B - HEN	11382	5	4	80
ХЕН	Хидрауличне турбине	Hydraulic turbines	11383	19	12	63
ХЕН	Техника мерења и сензори	Mechanical engineering measurements and sensors	11384	20	17	85
ХЕН	Хидроенергетска постројења и опрема	Hydropower plants and equipment	11385	9	7	78
ХЕН	Мерења у хидроенергетици	Hydropower measurements	11386	8	7	88
ХЕН	Стручна пракса М - ХЕН	Skill Praxis M - HEN	11387	8	6	75

КМА	Увод у вероватноћу и статистику	Introduction to Probability and Statistics	11388	15	8	53
КМА	Компјутерско моделирање и анимација	Computer modeling and animation	11390	11	4	36
КМА	Завршни предмет - Нумеричке методе	Final course with a report (B.Sc. work)	11391	1	1	100
САУ	Основе биомедицинског инжењерства	Fundamentals of biomedical engineering	11393	38	38	100
МЕХ	Стручна пракса Б - БМИ	Skill Praxis B - BMI	11394	38	24	63
САУ	Стручна пракса Б - САУ	Skill Praxis B - SAU	11395	9	7	78
ФИЕ	Биофизика	Biophysics	11396	26	25	96
САУ	Рачунарски управљачки системи	Computer Control Systems	11397	28	21	75
САУ	Системи управљања	Systems of Control	11398	11	11	100
САУ	Дигитални системи	Digital systems	11399	18	14	78
САУ	Програмирање у АУ	Automation Systems Programming	11400	12	11	92
САУ	Системска анатомија и физиологија човека	Systematic Human Anatomy and Physiology for Engineers	11401	24	24	100
САУ	Основе оптике, оптичких помагала и уређаја	Basics of optics, optical aids and devices	11402	30	26	87
ТЕМ	Основе биоматеријала	Foundations of biomaterials	11403	29	23	79
ПРО	Завршни предмет - Напредни биомедицински софтвери	Final course with a report (B.Sc. work)	11404	1	0	0
ТЕМ	Завршни предмет - Основе биоматеријала	Final course with a report (B.Sc. work)	11405	4	4	100
САУ	Аутоматско управљање	Automatic Control	11406	6	6	100
САУ	Биомедицинска фотоника	Biomedical photonics	11407	5	5	100
ФИЕ	Увод у наносистеме	Introduction to nanosystems	11408	10	8	80
САУ	Нелинеарни системи 1	Nonlinear Systems 1	11409	12	9	75
САУ	Биомедицинско оптоинжењерство	Biomedical optoengineering	11410	10	10	100
САУ	Нелинеарни системи 2	Nonlinear Systems 2	11411	10	7	70
САУ	Фази управљачки системи	Fuzzy Control Systems	11412	7	6	86
МЕХ	Стручна пракса М - БМИ	Skill Praxis M - BMI	11414	7	6	86
САУ	Стручна пракса М - САУ	Skill Praxis M - SAU	11415	10	4	40
САУ	Рачунарско управљање	Computer control	11416	8	5	63
САУ	Симулација и испитивање динамичких система	Dynamic Systems Simulation and Testing	11417	1	1	100
САУ	Индустријска аутоматика	Industrial Automation	11418	4	4	100
САУ	Пројектна документација	Project documentation	11419	2	0	0
САУ	Интелигентне зграде	Intelligent Buildings	11420	7	6	86
САУ	Интелигентни системи управљања	Intelligent Control Systems	11422	4	4	100
ТЕМ	Биоматеријали у медицини и стоматологији	Biomaterials in Medicine and Dentistry	11423	8	7	88
САУ	Спектроскопске методе и технике	Spectroscopy methods and techniques	11424	10	7	70
САУ	Рана дијагностика канцера и меланома	Early diagnostics of cancer and melanoma	11425	6	6	100
МФЛ	Микро - нано флуидика	Microfluidics and Nanofluidics	11426	8	8	100
ВА3	Основи аеротехнике	Fundamentals of aerotechnics	11430	49	41	84
ВА3	Прорачунске методе у ваздухопловству	Computational methods in aeronautics	11431	10	10	100
ВА3	Аеродинамика	Aerodynamics	11432	10	10	100
ВА3	Теорија еластичности	Theory of Elasticity	11433	8	6	75
ВА3	Увод у инжењерске симулације	Introduction to engineering simulations	11434	2	2	100
ВА3	Прорачун структуре летелица	Structural Analysis of Flying Vehicles	11435	19	15	79
ВА3	Лаке и композитне конструкције	Light and Composite Aircraft Structures	11436	10	6	60
ВА3	МКЕ анализе	FEM Analysis	11437	13	12	92
ВА3	Завршни предмет - Аеродинамика	Final course with a report (B.Sc. work)	11438	2	2	100
ВА3	Завршни предмет - Прорачун структуре летелица	Final course with a report (B.Sc. work)	11439	6	3	50
ВА3	Механика лета	Mechanics of Flight	11440	10	7	70
ВА3	Структурална анализа	Structural Analysis	11441	22	20	91
ВА3	Прорачунска аеродинамика	Computational Aerodynamics	11442	19	19	100
ВА3	Композитне конструкције	Composite Structures	11443	20	16	80

BA3	Ветротурбине 2	Windturbines 2	11444	13	13	100
BA3	Стручна пракса М - BA3	Skill Praxis M - VAZ	11445	13	11	85
BA3	Аероеластичност	Aeroelasticity	11446	8	7	88
MOT	Конструкција аутомобилских мотора - увод	Automotive engines design - introduction	11447	14	10	71
MOT	Индустријски компресори	Industrial Compressors	11448	7	6	86
MOT	Мотори СУС	Internal combustion engines	11449	13	8	62
MOT	Хибридни погонски системи	Hybride Powertrain Systems	11450	6	2	33
MOT	Експлоатација и ремонт мотора	Exploitation and overhaul of engines	11451	10	9	90
MOT	Завршни предмет - Индустијски компресори	Final course with a report (B.Sc. work)	11452	1	1	100
MOT	Завршни предмет - Мотори СУС	Final course with a report (B.Sc. work)	11453	4	1	25
MOT	Мотори СУС	Internal combustion engines	11456	8	8	100
MOT	Мерења помоћу рачунара	Computer based measurements	11457	5	5	100
MOV	Пројектовање возила 1	Vehicle Design 1	11458	26	24	92
MOV	Завршни предмет - Пројектовање возила 1	Final course with a report (B.Sc. work)	11459	1	1	100
MOV	Стручна пракса М - MOV	Skill Praxis M - MOV	11460	20	17	85
ЖЕМ	Железнички системи	Railway Systems	11461	20	16	80
ОМК	Основе конструисања	Fundamentals of machine design	11462	34	20	59
ОМК	Основе развоја производа	Fundamentals of product development	11465	19	17	89
ОМК	Поузданост преносника	Reliability of transmission drives	11466	15	14	93
ТЕМ	Екологија сагоревања	Ecology of Combustion	11468	3	3	100
МИТ	Информациона интеграција пословних функција	Information integration of business functions	11470	34	27	79
МИТ	Завршни предмет - Информациона интеграција пословних функција	Final course with a report (B.Sc. work)	11471	1	1	100
МИТ	Пројектовање дигиталних система	Digital system design	11472	14	12	86
МИТ	Пројектовање инжењерског софтвера	Designing software for mechanical engineers	11473	7	3	43
МИТ	Информациона интеграција пословних функција 2	Information integration of business functions 2	11474	10	10	100