

РАСПОРЕД
на испити за ЈАНУАРСКА испитна сесија во учебната 2017/2018 год.

09.01.2018 (ВТОРНИК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
8-11	Математика 2	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	II	АМФ,225,224,310
8-11	Математика 2	ТИ, ЕЕ, МХТ	II	АМФ,225,224,310
8-11	Математика 2	ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	АМФ,225,224,310
8-11	Оптимирање на енергетски системи	ЕЕ	VI	124
8-11	Испитување на возила и машини	ТМЛ, МВ	VIII	K2-14
11-14	Одржливо менаџирање на водните ресурси	ХИМВ,ЕЕ	VI	124
11-14	Третман на отпадни флуиди	ХИМВ,ЕЕ	VI	124
11-14	Монтажа и опрема за заварување	МСКИ	VI	224
11-14	Монтажа и опрема за заварување	ДК	IV	224
11-14	Уреди и опрема кај моторните возила	МВ	VI	K2-14
11-14	Генератори на топлина	ЕЕ	VI	A1-1
11-14	Инженерско програмирање	МХТ	VI	225
11-14	Применета оптимизација	МХТ	VI	225
11-14	Софтверско инженерство	МХТ	VI	225
11-14	Дигитални системи за управување	АУС	VI	310
11-14	Компјутерско управување со машини и процеси	АУС	VI	310
11-14	Компјутерско управување со машини и процеси	МХТ	VIII	310

10.01.2018 (СРЕДА)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
8-11	Машински материјали 2	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС	II	225,224,310,124
8-11	Машински материјали 2	ТИ, ЕЕ, МХТ	II	225,224,310,124
8-11	Машински материјали 2	ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	225,224,310,124
11-14	Машини за цикличен транспорт	ПИ, ТИ, ХИМВ, МСКИ, ЕЕ, МХТ, АУС	IV	124

11-14	Машини за цикличен транспорт	ТМЛ	VI	124
11-14	Инженерска логистика	ТМЛ	VI	124
11-14	Надежност и ефективност на техничките системи	ТМЛ	VI	124
11-14	Надежност и ефективност на техничките системи	МВ	VI	124
11-14	Моделирање на алати за пластични маси	ПИ	VI	225
11-14	Неконвенционални методи на обработка	ПИ	VIII	225
11-14	Неконвенционални методи на обработка	ПИинф	IV	225
11-14	Котелски постројки	ТИ	VI	311
11-14	Нумеричко управување и CAD/CAM	ПИ	VI	224
11-14	Компоненти во автоматизација	ПИинф	IV	224
11-14	Автоматизација во производството и услужните дејности	ПИинф	IV	224
11-14	Автоматизација во производството и услужните дејности	ИИМ	VI	224
11-14	Обезбедување на квалитет кај опрема под притисок	ДК	VI	A1-2 десно
11-14	Обезбедување на квалитет кај опрема под притисок	МСКИ	VIII	A1-2 десно
11-14	Дизајн на web страници	ИНД	VI	310
14-17	Германски јазик (УКИМ)	ПИ, МВ,ХИМВ, АУС,ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	I	225,224
14-17	Германски јазик (УКИМ)	ПИинф,ДК	III	225,224

11.01.2018 (ЧЕТВРТОК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
9-12	Конструирање со помош на компјутер	ПИ,ТМЛ,ТИ,ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ, АУС	II	312,СЦ2
9-12	Конструирање со помош на компјутер	ДК	IV	312,СЦ2
9-12	Градежни и рударски машини	ТМЛ	VI	124
9-12	Менаџмент на квалитет	ИИМ	VI	310

9-12	Пресметка на моторни возила	МВ	VI	K2-14
9-12	Индустриска електроника	МХТ	VI	311
9-12	Дизајн и пресметка на композитни конструкции	МСКИ	VIII	224
9-12	Дизајн и пресметка на композитни конструкции	ДК	VI	224
9-12	Системи за квалитет	ПИнф	VI	A1-1
12-15	Деловни процеси и метрика	ПИнф	VI	124
12-15	Анализа по методот на конечни елементи	ИНД	VI	310
12-15	Дизајн на ентериери	ИНД	VI	224

12.01.2018 (ПЕТОК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
9-12	Претприемништво и мал бизнис	ПИ,ТМЛ,ТИ,ХИМВ,МВ,ЕЕ,МСКИ,ИИМ, МХТ, АУС	II	225,224,310
9-12	Претприемништво и мал бизнис	ИНД	IV	225,224,310
9-12	Инженерска економика	ПИнф	VI	225,224,310
9-12	Инженерска економика	ИИМ	VI	225,224,310
9-12	Логистика и менаџмент на снабдувачки синџири	ИИМ	VIII	225,224,310
12-15	Мирот и евроатлантските интеграции	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ, АУС	II	310
12-15	Дизајн на носечки конструкции	ИИМ	IV	225
12-15	Дизајн на носечки конструкции	МСКИ	VI	225
12-15	Дизајн на носечки конструкции	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, МВ, ЕЕ, МХТ, АУС	VI	225
12-15	Дизајн на носечки конструкции	ДК	IV	225
12-15	Технологија на заварување	МСКИ	VI	A1-1
12-15	Технологија на заварување	ДК	IV	A1-1
12-15	Сродни постапки на заварување	МСКИ	VIII	A1-1
12-15	Сродни постапки на заварување	ДК	VI	A1-1
12-15	Планирање и управување на производството	ИИМ	VI	224
15-18	Основи на право на индустриска сопственост	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ,	II	310

15-18	Основи на право на интелектуална сопственост	ИНД	II	310
15-18	Еколошка безбедност	ПИ,ТМЛ,ТИ,ХИМВ,АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ	II	224

15.01.2018 (ПОНЕДЕЛНИК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
8-11	Флуидни компоненти	ХИМВ	VII	АМФ
8-11	Флуидни компоненти	АУС	VII	АМФ
8-11	Управување во мехатрониката	МХТ, АУС	VI	АМФ
8-11	Хидраулични и пневматски компоненти	ПИ, ТМЛ, ТИ, МСКИ, МВ, МХТ	VI	АМФ
8-11	Ергономија	ИИМ	VII	310
8-11	Ергономија	ПИ _{нф}	V	310
8-11	Алати за обработка со обликување	ПИ	VI	310
8-11	Медицинско инженерство	ПИ _{нф}	VI	310
8-11	Дизајн на алати и системи за пластични маси	ПИ _{нф}	III	310
8-11	Студија на работа	ИИМ	VI	224
8-11	Мотори и екологија	ЕЕ	VI	Лаб. МСВС
8-11	Мотори со внатрешно согорување	ТИ	VI	225
8-11	Мотори и горива	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, АУС, МСКИ, МВ, МХТ	VI	225
11-14	Јакост на материјалите	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС,ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	II	АМФ,225,224
11-14	Основи на мехатронички системи	ДК	IV	АМФ,225,224
11-14	Основи на мехатронички системи	ИИМ	IV	АМФ,225,224
11-14	Основи на мехатронички системи	ПИ, ХИМВ, МВ, ЕЕ, АУС, ТМЛ, ТИ, МСКИ	VI	АМФ,225,224
11-14	Проектирање на мехатронички системи	МХТ	VIII	АМФ,225,224
11-14	Техничка механика 2	ИНД	IV	АМФ,225,224

11-14	Конструирање на мехатронички модули	МХТ	VIII	АМФ,225,224
11-14	Динамика и осцилации на материјални системи	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ	IV	АМФ,225,224
11-14	Испитување на заварени врски и конструкции	МСКИ	VIII	A1-1
11-14	Испитување на заварени врски и конструкции	ДК	VI	A1-1
11-14	Виртуелни модели и симулации	ИНД	VI	K2-14
14-17	Основи на обновливите извори на енергија	ПИ,ТМЛ,ТИ,ХИМВ, АУС МСКИ,ИИМ,МВ,ЕЕ, МХТ	II	АМФ
14-17	Обновливи извори на енергија	ТИ	VI	АМФ
14-17	Неконвенционални извори на енергија	ЕЕ	V	АМФ
14-17	Компјутерско моделирање и симулации на процеси со обликување	ПИ	VIII	A1-1
14-17	Компјутерско моделирање и симулации на процеси со обликување	ПИ _{инф}	VI	A1-1

16.01.2018 (ВТОРНИК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
9-11	Основи на енергетика	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ,ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ,	IV	225,224,310
9-11	Основи на енергетика	ДК	II	225,224,310
9-11	Современи материјали и термичка обработка	МСКИ	VI	A1-2 десно
9-11	Современи материјали и термичка обработка	ДК	IV	A1-2 десно
11-14	Греење и климатизација	ТИ	VII	224
11-14	Менаџмент на човечки ресурси	ИИМ	VII	310
11-14	Проектирање на информациски системи	ИИМ	VII	124

17.01.2018 (СРЕДА)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
8-11	Метрологија и мерни системи	ПИ	VII	A1-1
8-11	Термички машини и уреди	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МВ, МХТ, АУС	IV	АМФ
8-11	Термички машини и уреди	ЕЕ	VI	АМФ
8-11	Термоцентрали	ЕЕ	VII	АМФ
8-11	Парни и гасни турбини	ТИ	VII	АМФ
11-14	Производни технологии	ПИ,ТМЛ,МВ, ТИ,ЕЕ,МХТ, ХИМВ,АУС, МСКИ, ИИМ	III	АМФ,225,224
11-14	Производни технологии	ИНД	III	АМФ,225,224
11-14	Струјнотехнички мерења	ХИМВ,АУС	V	A1-1
11-14	Хидраулични машини	ПИ, ТМЛ, МСКИ, МВ, ИИМ, МХТ	V	A1-1
11-14	Хидраулични волуменски машини	ХИМВ	VI	A1-1
11-14	Хидраулични волуменски машини	АУС	VIII	A1-1
11-14	Менаџмент на хидроенергетски системи	ХИМВ, ЕЕ, АУС	VII	A1-1
11-14	Автоматизирано производство и роботика	ПИ	VII	310
11-14	Автоматизирано производство и роботика	ДК	III	310
11-14	Програмирање на нумерички управувани машини	ПИнф	V	310
11-14	2Д инженерство	ПИнф	III	310
11-14	Хидраулични турбини	ХИМВ	VII	124
11-14	Дијагностика и одржување	МВ, ТМЛ	VII	K2-14
11-14	Системи за водоснабдување и наводнување	ХИМВ	VII	A1-2 десно
14-17	Компјутерски поддржано инженерство	ПИ	VII	312
14-17	3Д инженерство	ПИнф	IV	312
14-17	Вовед во мехатрониката	МХТ	V	АМФ,225,224,310
14-17	Механизми	ПИ, МВ, ХИМВ,АУС,ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ,	V	АМФ,225,224,310

		ИИМ		
14-17	Механизми	ДК	V	АМФ,225,224,310
14-17	Вибрации и бучава	ПИ,ТМЛ,ТИ,ХИМВ,МС КИ,МВ,ЕЕ,АУС	V	АМФ,225,224,310
14-17	Вибрации и бучава	ПИинф	III	АМФ,225,224,310
14-17	Механика 1 (проф.д-р Даме Коруноски)	МПИ, ИИМ, МХТ	I	АМФ,225,224,310
14-17	Механика 1 (проф.д-р Златко Петрески)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	АМФ,225,224,310
14-17	Механика 1 (проф.д-р Виктор Гаврилоски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС	I	АМФ,225,224,310
14-17	Мерење и контрола	ПИинф	IV	A1-1
14-17	Менаџмент на развој на нови производи	ИИМ	VII	124

18.01.2018 (ЧЕТВРТОК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
8-11	Машински материјали 1 (проф. д-р Јован Гочев)	МПИ, ИИМ, МХТ	I	225,224,310
8-11	Машински материјали 1 (проф. д-р Димитри Козинаков)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	225,224,310
8-11	Машински материјали 1 (проф. д-р Зоран Богатиноски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС	I	225,224,310
8-11	Анимација	ИНД	IV	124
8-11	3Д моделирање и визуелизација	ИНД	IV	A1-1
8-11	Динамика на флуиди и CFD	ХИМВ	V	A1-2 десно
8-11	Применета електроника	ПИинф,ДК	IV	311
8-11	Применета електроника	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ,ЕЕ, МХТ	II	311
8-11	Електротехника	ПИ, ТМЛ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ,МВ,АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ	II	311
8-11	Електротехника	ПИинф,ДК	IV	311
11-14	Носечки метални конструкции	МСКИ	VII	A1-2 десно
11-14	Носечки метални конструкции	ДК	V	A1-2 десно
11-14	Термодинамика	ПИ,ХИМВ,МСКИ,ИИМ , МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ,	IV	225,224,124

		МВ		
11-14	Термодинамика	ЕЕ	IV	310
14-17	Практикум по инженерска физика	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, ЕЕ, МВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС	II	224
14-17	Практикум по инженерска физика	Пинф, ДК	IV	224
14-17	Механика на флуиди	ПИ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	225
14-17	Гасификациски системи	ХИМВ, ЕЕ	VII	225
14-17	Основи на турбомашини	ХИМВ, АУС	VI	310
14-17	Основи на турбомашини	ТИ, ЕЕ	VI	310
14-17	Хидроцентрали	ХИМВ	VIII	A1-1
14-17	Хидроцентрали	ЕЕ	VIII	A1-1

22.01.2018 (ПОНЕДЕЛНИК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
8	Инженерска графика (проф. д-р Ристо Ташевски)	МПИ, ИИМ, МХТ	I	СЦ 2, 312
8	Инженерска графика (проф. д-р Ташко Ризов)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	СЦ 2, 312
8	Инженерска графика (проф. д-р Ристо Ташевски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС	I	СЦ 2, 312
9-12	Системи за автоматско управување	АУС	VII	A1-1
9-12	Развој на нови производи	ИНД	V	225, 224, 310, 124
9-12	Конструирање	ПИ, ХИМВ, МСКИ, ИИМ, МХТ, АУС, ТМЛ, ТИ, МВ, ЕЕ	IV	225, 224, 310, 124
9-12	Еко-дизајн	ИНД	IV	225, 224, 310, 124
12-15	Основи на програмирање	ПИ, ТМЛ, ТИ, ХИМВ, АУС, МСКИ, ИИМ, МВ, ЕЕ, МХТ,	IV	225
12-15	Градба на производите	ИНД	IV	310
12-15	Графички дизајн	ИНД	IV	224
12-15	Обликување и пресметка на конструкции	ДК	IV	A1-3

23.01.2018 (ВТОРНИК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
8-11	Техники на спојување	ПИ,ТМЛ,МВ,ТИ,ЕЕ,МХТ, ХИМВ,АУС	III	АМФ,225
8-11	Техники на спојување	МСКИ	V	АМФ,225
8-11	Техники на спојување	ДК	III	АМФ,225
8-11	Техники на спојување	ИНД	V	АМФ,225
8-11	Неконвенционални постапки на спојување	МСКИ	VII	АМФ,225
8-11	Неконвенционални постапки на спојување	ДК	V	АМФ,225
8-11	Теорија на движење на моторните возила	МВ	V	K2-14
8-11	Операциски истражувања 1	ИИМ	V	224
11-14	Енергетика и екологија	ЕЕ	V	124
11-14	Автоматизација на системите кај моторните возила	МВ	VII	K2-14
11-14	Проектирање за сигурност	ДК	III	АМФ,225
11-14	Проектирање за сигурност	МСКИ	V	АМФ,225
11-14	Конструкции и спојување	ПИ, МВ, ХИМВ,АУС,ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V	АМФ,225
11-14	Развој и дизајн на производи	ПИнф	V	A1-2 десно
11-14	Операциски истражувања 2	ИИМ	VI	124
14-17	Италијански јазик (УКИМ)	ПИ, МВ, ХИМВ,АУС,ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	I	АМФ
14-17	Италијански јазик (УКИМ)	ПИнф,ДК	III	АМФ

24.01.2018 (СРЕДА)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
8-11	Ладилна техника	ТИ	VIII	A1-2 десно
8-11	Веројатност и статистика	ИИМ	III	225
8-11	Структурно програмирање	МХТ	V	225
8-11	Компресори и постројки	ТИ	V	124
8-11	Организациско однесување	ИИМ	V	310
8-11	Основи на менаџмент 2	ИИМ	V	310
11-14	Производни системи	ТМЛ,МВ, ТИ,ЕЕ,МХТ, ХИМВ,АУС, МСКИ	III	225
11-14	Производни системи	ПИ	VII	225
11-14	Производни системи	ИИМ	V	225
11-14	Обработка со деформација	ПИ	V	124
11-14	Пренос на топлина	ТИ	V	311
14-17	Англиски јазик (УКИМ)	ПИ _{инф} ,ДК	III	225,224
14-17	Англиски јазик (УКИМ)	ПИ, МВ, ХИМВ,АУС,ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	I	225,224

25.01.2018 (ЧЕТВРТОК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
9-12	Машински елементи	ПИ,ТМЛ,МВ,ТИ,ЕЕ, МХТ, ХИМВ,АУС, МСКИ, ИИМ	III	АМФ,225
9-12	Машински елементи	ПИ _{инф}	III	АМФ,225
9-12	Мониторинг и управување	АУС	V	A1-2 десно
9-12	Проектирање на технолошки процеси	ПИ	VII	124
9-12	Проектирање на технолошки процеси	ПИ _{инф}	V	124
9-12	Деловна информатика	ПИ _{инф}	V	124
9-12	Механички компоненти и врски	ИНД	III	224
9-12	Механички компоненти и врски	ДК	IV	224
9-12	Заварливост на металите	МСКИ	VII	A1-1
9-12	Заварливост на метали	ДК	V	A1-1

26.01.2018 (ПЕТОК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
9-12	Кинематика и динамика	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТМЛ, МСКИ, ИИМ, ТИ, ЕЕ, МХТ	III	225, 224, 310, 124
9-12	Сензори, мерење и обработка на сигнали	МХТ	VII	225, 224, 310, 124
9-12	Основи на теорија на режење	ПИ	V	A1-1
9-12	Ергономија за дизајнери	ИНД	III	K2-14
9-12	Механизми во роботиката	МХТ	VII	225, 224, 310, 124
12-15	Мехатронички системи	МХТ	VII	224
9-12	Моделирање и симулација на механички системи	МХТ	VII	225, 224, 310, 124
12-15	Дизајн на метални производи	МСКИ	VII	225
12-15	Дизајн на метални производи	ИНД	V	225
12-15	Дизајн на метални производи	ДК	V	225

29.01.2018 (ПОНЕДЕЛНИК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
9-12	Моторни возила	ПИ, МСКИ	III	АМФ, 225, 224
9-12	Моторни возила	ТИ, ХИМВ, ЕЕ, АУС, ИИМ, МХТ	V	АМФ, 225, 224
9-12	Моторни возила	ИНД, ДК	V	АМФ, 225, 224
9-12	Моторни возила	ТМЛ	V	АМФ, 225, 224
9-12	Конструкција на моторните возила	МВ	V	АМФ, 225, 224
9-12	Основи на менаџмент 1	ИИМ	III	124
9-12	Производи од пластика	ИНД	III	310
12-15	Бази на податоци	Пинф	III	225
12-15	Механички преносници	ПИ, МВ, ХИМВ, АУС, ТИ, ЕЕ, МХТ, ТМЛ, МСКИ, ИИМ	V	224
12-15	Машини за континуиран транспорт	ТМЛ	V	310

30.01.2018 (ВТОРНИК)

час	ПРЕДМЕТ	НАСОКА	СЕМ.	ПРОСТОРИЈА
8-11	Математика 1 (проф. д-р Алекса Малчески)	МПИ, ИИМ, МХТ	I	225,224,310,124, A1-1,311
8-11	Математика 1 (проф. д-р Никола Тунески)	ТМЛ, ЕЕ, ИНД	I	225,224,310,124, A1-1,311
8-11	Математика 1 (доц. д-р Мирко Петрушевски)	ПИ, ТИ, ХЕИ, МВ, АУС	I	225,224,310,124, A1-1,311
8-11	Компјутери и апликативен софтвер	ИНД,ДК	III	225
11-14	Линеарна алгебра	ПИ,ТМЛ,МВ,МСКИ	III	225,224,310,124
11-14	Математичка анализа	ТИ,ЕЕ,МХТ, ХИМВ,АУС	III	225,224,310,124
11-14	Инженерска математика	Пинф, ИНД, ДК	I	225,224,310,124
11-14	Дискретна математика	ИНД	II	225,224,310,124
11-14	Носечки конструкции кај механизационите машини и возила	МВ, ТМЛ	VII	K2-7
14-17	Системи и управување	ПИ,ХИМВ,МСКИ,ИИМ , МХТ,АУС	V	225,224
14-17	Системи и управување	ТМЛ,ТИ,МВ,ЕЕ	V	225,224

* Студентите кои немаат положено предмети од стар ктс потребно е да го исконтактираат предметниот професор, во однос на термините за полагање во јануарската испитна сесија.