

МИМ010119

**Специалност "Математика"**  
**за випуска, започнал през 2019/2020 уч. година**

код на дисциплината	Наименование на учебната дисциплината	семестро	ECTS кредити	Седмична заетост
---------------------	---------------------------------------	----------	--------------	------------------

**Задължителни дисциплини**

**Първи курс**

A 1 0 1	Линейна алгебра	I	7	3+3+0
Г 1 0 1	Аналитична геометрия	I	6	3+2+0
К 1 3 1	Диференциално и интегрално смятане - 1	I	9	4+4+0
З 1 0 1	Увод в програмирането	I	8	4+2+1
A 1 3 1	Висша алгебра	II	8	3+3+0
К 1 4 1	Диференциално и интегрално смятане - 2	II	10	4+4+0
З 1 2 1	Структури от данни и програмиране	II	7	4+2+0
Й 1 0 1	Английски език	II	5	0+5+0

**Втори курс**

A 2 7 1	Теория на числата	III	5	2+2+0
К 2 5 1	Математически анализ - 1	III	8	4+3+0
Д 2 0 1	Диференциални уравнения	III	7	3+3+0
И 2 0 1	Дискретна математика	III	5	2+2+0
К 2 7 1	Математически анализ - 2	IV	8	4+2+0
Г 2 5 1	Диференциална геометрия	IV	8	4+3+0
Н 2 0 1	Числени методи	IV	9	4+2+2
В 2 8 1	Линейно оптимизиране	IV	5	2+2+0

**Трети курс**

Б 3 5 1	Аналитична механика	V	8	4+3+0
Б 3 3 1	Комплексен анализ	V	8	4+3+0
И 3 7 1	Математическа логика	V	6,5	3+2+0
Д 3 4 1	Частни диференциални уравнения	V	7,5	4+2+0
В 3 1 1	Теория на вероятностите и математическата статистика	VI	7	3+3+0
Б 3 9 1	Топология	VI	5	2+2+0

**Избираеми дисциплини** – минимум 11 броя и избраните дисциплини трябва да носят минимум 73 кредита

	Избираеми дисциплини (мин. 1 бр.)	III	5	мин. 45 ч.
	Избираеми дисциплини мин 4 бр.: мин. 1 бр. от от списък 1, мин. 1 бр. от списък 2 и мин. 1 бр. от списък 3	VI	18	мин. 210 ч.
	Избираеми дисциплини (мин.4 бр.)	VII	30	мин. 360 ч.
	Избираеми дисциплини (мин. 2 бр.)	VIII	20	мин. 240 ч.

**Списък 1** - (трябва да бъде избрана поне 1 брой):

Б 8 7 2	Механика на непрекъснатите среди	VI	5	3+1+0
Й 8 6 9	Съвременна физика(класическа електродинамика)	VI	5	3+1+0

**Списък 2** - (трябва да бъде избрана поне 1 брой):

Приет на ФС, протокол № 6/16.05.2005г. и изменен на ФС, протокол №1/22.01.2007 г., №5/04.06.2007 г., №6/02.207.2012 г. и №4/29.04.2013 г., № 8/25.06.2018 г.

Н	7	3	1	Числени методи за диференциални уравнения	VI	5	3+0+0
В	6	5	2	Нелинейно оптимиране	VI	5	2+2+0

Списък 3 - (трябва да бъде избрана поне 1 брой):

К	5	8	1	Теория на мярката на интеграла (Интеграл на Лебег)	VI	5	3+1+0
Д	8	2	1	Теория на разпределенията и трансформация на Фурие и приложения	VI	5	3+1+0

Учебни практики и курсови работи (със статут на избираема дисциплина) - минимум 0 кредита

код				Наименование на практиката	Семестър	ECTS - кредити	Часове
Й	5	0	0	Стаж по информатика	VIII	5	150
Й	6	0	0	Стаж по математика и приложения	VIII	5	150
Й	7	0	0	Стаж ФМИ	VIII	от 2 до 6	от 30 до 180
Й	8	0	0	Курсова работа (по избор от предложените от ФМИ)	VIII	5	150

Минимален брой избираеми дисциплини по групи за целия период на обучение

№	Група избираеми дисциплини	мин.бр.
1	Компютърни практикуми	1
2	Задължително избираеми – 3 бр. - от списък 1-1бр., от списък 2 – 1 бр., от списък 3 – 1	3
3	Математика	3
4	Приложна математика или Информатика	2
5	Семинари	2
	<b>ОБЩО</b>	<b>11</b>

Факултативни дисциплини - минимален брой 0 кредита

код на дисциплината				Наименование на учебната дисциплината	семестър	ECTS кредити	Седмична заетост
Й	5	0	1	Увод в университетската математика	I	2	1+0+2
Й	0	9	9	Спорт	всички години	4	0+0+2

Оценката по дисциплината "Спорт" е годишна.

Оценката и кредитите от факултативните дисциплини не влизат в формирането на средния успех и броя кредити от избираеми дисциплини.

Забележка:

Дипломиране

Начин на дипломиране	ECTS - кредити	Първа държавна сесия	Втора държавна сесия

Приет на ФС, протокол № 6/16.05.2005г. и изменен на ФС, протокол №1/22.01.2007 г., №5/04.06.2007 г.,  
№6/02.207.2012 г. и №4/29.04.2013 г., № 8/25.06.2018 г.

Държавен изпит по Математика	10	септември	юли
------------------------------	----	-----------	-----