

Изборни дисциплини бакалавърска степен Септемврийска изпитна сесия 2019/2020 г.			
Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
III Курс			
Технология в микроелектрониката	проф.дфн Е. Вълчева	По уговорка	дистанционно
Експериментални методи във физиката на твърдото тяло	доц.д-р К. Кирилов	По уговорка	дистанционно
Информационни технологии	проф.дфн Ст. Русев	По уговорка	дистанционно
Компютърни архитектури	гл.ас.д-р Ю. Цукровски	По уговорка	дистанционно
Физична електроника -1: Вакуумни прибори	доц.д-р Стилиян Лишев	12.09.2020 г. 09.00 ч.	дистанционно
IV Курс			
Технология в микроелектрониката	проф.дфн Е. Вълчева	По уговорка	дистанционно
Експериментални методи във физиката на твърдото тяло	доц.д-р К. Кирилов	По уговорка	дистанционно
Информационни технологии	проф.дфн Ст. Русев	По уговорка	дистанционно
Вакуумни прибори и технологии	доц.д-р Стилиян Лишев	По уговорка	дистанционно
Газови разряди и техните приложения /за сп. Ф и ИФ/	доц.д-р Живко Кисьовски	По уговорка	дистанционно
Компютърно проектиране на електронни схеми	доц.д-р Ст. Колев	по уговорка	skolev@phys.uni-sofia.bg
Статистическа радиофизика и теория на информацията	доц.д-р Цв. Паунска	по уговорка	cwalchew@phys.uni-sofia.bg
Медицинска биофизика /редовно и задочно/	гл.ас.д-р Е. Павлова	14.09.2020 10..30 ч.	В 28
Газови разряди и техните приложения	доц.д-р Ж. Кисьовски	11.09.2020 г. 10.00 ч	дистанционно

Луминисцентни методи за анализ в медико-биологичните изследвания	гл.ас.д-р Е. Павлова	14.09.2020 г. 10.30 ч.	В 28
--	----------------------	------------------------	-------------

Задължителни дисциплини МП Микроелектроника и информационни технологии Лятна изпитна сесия 2019/2020 г.			
Дисциплина	Преподавател	Дата	Място
I Курс			
Принципи и основни операции на планарните технологии	проф.дфн Е. Вълчева	08.07.2020 г.	дистанционно
Наноструктурни материали и прибори на информационните технологии	доц.д-р В. Дончев	По уговорка	
Изборни дисциплини МП Микроелектроника и информационни технологии Лятна изпитна сесия 2019/2020 г.			
Елипсометрия	проф.дфн Ст. Русев	02.07.2020 г. 14.30ч. (meet.google.com/pgp- pciz-sae)	дистанционно
Физични основи на оптоелектрониката	доц.д-р В. Дончев	По уговорка	

МП Оптика и спектроскопия
 Лятна изпитна сесия 2019/2020 г.
Изборни дисциплини

I Курс			
Основи на елипсометрията	проф.дфн Ст. Русев	02.07.2020 г. 14.30ч. (meet.google.com/pgp-rciz-sae)	дистанционно

МП Безжични мрежи и устройства
 Лятна изпитна сесия 2019/2020 г.

I Курс			
Оптични мрежи и устройства	доц.д-р Ив. Бъчваров	07.07.2020 г.	дистанционно
Стандарти от ново поколение	доц.д-р Ж. Кисьовски	По уговорка	дистанционно

МП А К И К
 Лятна изпитна сесия 2019/2020 г.

I Курс			
Фотожолтаични системи и енергоизточници на аерокосмически апарати	доц.д-р Ив. Бъчваров	29.06.2020 г.	дистанционно

МП К Е Л Т
 Лятна изпитна сесия 2019/2020 г.

I Курс			
Нелинейни оптични вълни и солитони	проф.дфзн А. Драйщю	16.07.2020 г.	дистанционно
Оптични комуникационни мрежи	проф.дфзн А. Драйщю	26.06.2020 г.	дистанционно

МП Плазмени технологии и термоядрен синтез
Лятна изпитна сесия 2019/2020 г.

I Курс			
Плазмени технологии в аналитичната химия	доц.д-р Ст. Колев	по уговорка	дистанционно
Симулации на газоразрядна и космическа плазма	доц.д-р Ст. Колев	по уговорка	дистанционно
Източници на газоразрядна плазма	доц.д-р Ст. Колев	по уговорка	дистанционно

МП К К Т
Лятна изпитна сесия 2019/2020 г.

I Курс			
Безжични мрежи и протоколи	доц.д-р Е. Гладков	17.07.2020 г. 10.00 ч. Moodle	дистанционно
Комуникационни технологии	доц.д-р Е. Владков	10.07.2020 г. 10.00 ч. Moodle	дистанционно