

**Изборни дисциплини бакалавърска степен  
Септемврийска изпитна сесия 2020/2021 г.**

<b>Дисциплина</b>	<b>Преподавател</b>	<b>Дата</b>	<b>Място</b>
<b>III Курс</b>			
Технология в микроелектрониката	проф.дфн Е. Вълчева	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Експериментални методи във физиката на твърдото тяло	доц.д-р К. Кирилов	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Информационни технологии	проф.дфн Ст. Русев	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Компютърни архитектури	гл.ас.д-р Ю. Цукровски	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Физична електроника -1: Вакуумни прибори	доц.д-р Стилиян Лишев	По уговорка.	<b>дистанционно</b>
<b>IV Курс</b>			
Технология в микроелектрониката	проф.дфн Е. Вълчева	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Експериментални методи във физиката на твърдото тяло	доц.д-р К. Кирилов	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Информационни технологии	проф.дфн Ст. Русев	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Вакуумни прибори и технологии	доц.д-р Стилиян Лишев	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Газови разряди и техните приложения /за сп. Ф и ИФ/	доц.д-р Живко Кисьовски	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Компютърно проектиране на електронни схеми	доц.д-р Ст. Колев	по уговорка	<b>skolev@phys.uni-sofia.bg</b>
Статистическа радиофизика и теория на информацията	доц.д-р Цв. Паунска	по уговорка	<b>cwalchew@phys.uni-sofia.bg</b>
Медицинска биофизика /редовно и задочно/	гл.ас.д-р Е. Павлова	По уговорка	<b>В 28</b>
Газови разряди и техните приложения	доц.д-р Ж. Кисьовски	По уговорка	<b>дистанционно</b>
Луминисцентни методи за анализ в медико-биологичните изследвания	гл.ас.д-р Е. Павлова	по уговорка	<b>В 28</b>