

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО**  
**ФАКУЛТЕТ “ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”**

Приета с решение на ФС  
Протокол № 7/09.07.2019 г.

Утвърдил:  
Декан:

/ п /

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**НА ДИСЦИПЛИНАТА “ФИЗИКА”**  
**ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕХНИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ”, форма на обучение редовна**

Обучаваща катедра: „Физика, химия и екология”

Образователно-квалиф. степен: <b>Бакалавър</b>	Вид на дисциплината: <b>Задължителна</b>	№ по учебен план: <b>5</b>	Година: <b>1</b>
Семестър: <b>I</b>	Брой кредити: <b>4</b>	Водещи преподаватели:	
<b>Цел на курса:</b> Изучаването на този материал ще даде представа на студентите за заобикалящия ги свят от единна гледна точка, за съвременното състояние на теорията и практиката в областта на физичните изследвания.			
<b>Необходими условия:</b> Лекционна и лабораторна зали, проектираща техника, установки за зададените лабораторни упражнения.			
<b>Съдържание на курса:</b> I. Основи на молекулната физика и термодинамика. II. Електричество и магнетизъм. III. Оптика. Атомна и ядрена физика			
<b>Препоръчителна литература:</b> 1. Ангелов Н., Физика за инженери, изд. ЕКС-ПРЕС”, Габрово, 2018 2. Ангелов Н., Курс по физика, I част, унив. изд. „Васил Априлов”, Габрово, 2014 3. Демирева Д., П. Данаилов, Физика II. Съвременна физика, унив. изд. „Васил Априлов”, Габрово, 2013 4. Ангелов Н., Курс по физика, II част, унив. изд. „Васил Априлов”, Габрово, 2015			
<b>Методи за преподаване:</b> Изложение на учебното съдържание от преподавателя, събеседване със студентите, провеждане и оценка на физически експерименти, работа с WEB– базирани модули.			
<b>Методи на оценяване:</b> Текущ контрол; Тестов писмен изпит.			
<b>Кредити по видове дейност:</b> Аудиторна заетост (15л./0 сем. упр./ 30 лаб. упр., Общо 45 часа): <b>1,8 кредита</b> Извънаудиторна заетост (55 ч.): <b>2,2 кредита</b> Д.1 Подготовка за семинарни упражнения – 0,3 к., Д.2 Посещение на библиотека – 0,3 к., Д.4 Подготовка на протоколи – 0,5 к., Д.6 Обучение чрез електронни версии на курсове (E-learning) – 0,5 к., Д.7 Подготовка за изпит – 0,6 к.			
<b>Език на който се преподава:</b> български.			

Приета на КС на катедра "Основи на електротехниката и електроенергетиката" с Протокол № 296/08.07.2019 г.

Ръководител катедра:

/ п /