

Бакалавърски специалности	Към катедра	Магистърски специалности към катедрите
Физика	<i>повече от една</i>	-
Инженерна Физика	<i>повече от една</i>	-
Ядрена Техника и Ядрена Енергетика	Ядрена Техника и Ядрена Енергетика	Ядрена енергетика и технологии (за специалисти); Ядрена енергетика и технологии (за бакалаври или магистри неспециалисти); Ядрена енергетика и технологии (за професионални бакалаври по Топло и ядрена енергетика)
Физика и информатика	Методика на Обучението по физика	Дидактика на физиката; Методология на обучението по физика и астрономия
Физика и математика	Методика на Обучението по физика	Дидактика на физиката; Методология на обучението по физика и астрономия
Астрофизика, метеорология и геофизика	Астрономия, Метеорология и Геофизика	Астрономия и астрофизика; Метеорология; Геофизика
Медицинска физика	Атомна физика	Физика на ядрото и елементарните частици
Комуникации и физична електроника	Радиофизика и електроника	Магистър по комуникации и безжична електроника Безжични мрежи и устройства Физика на плазмата и плазмени технологии Физика на плазмата и термоядрен синтез
Оптометрия	Оптика и спектроскопия, присъединена към катедра Астрономия	Оптика и Спектроскопия - 4 семестъра Оптометрия - 5 семестъра
Квантова и космическа физика	Теоретична физика	Теоретична и математична физика
Фотоника и Лазерна Физика	Квантова електроника	Лазерна физика и оптика; Квантова електроника и лазерна техника
<i>Не отговаря за конкретни бакалавърски степени</i>	Физика на твърдото тяло и микроелектрониката	Твърдотелни нанотехнологии; Микроелектроника и информационни технологии
<i>Не отговаря за конкретни бакалавърски и магистърски степени</i>	Физика на кондензираната материя с присъединена катедра Физика на полупроводниците	<i>Не отговаря за конкретни бакалавърски и магистърски степени</i>
<i>Лекции на студенти от други Факултету</i>	Обща физика	-