

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | <i>проф.Мелков Г.А</i> | | | |
| | Прикладна фізика | | | |
| <i>ас. Кисіль О.О.</i> | | | | |
| Безпека життєдіяльності | | | | |
| Основи охорони праці | | | | |
| Прикладна фізика (лаб.) | Прикладна фізика (лаб.) | <i>доц.Радченко С.П., доц.Судаков О.О.</i> Фіз. основи медичної техніки(Лаб) | Прикладна фізика (лаб.) | <i>проф. Лозовський В.З</i> Надпровідні матеріали та структури на їх основі |
| Прикладна фізика (лаб.) | | <i>проф. Мартиш Є.В.</i> Електро-динаміка НВЧ | Прикладна фізика (лаб.) | <i>доц. Шкавро А.Г.</i> Прилади сучасної електроніки |
| <i>проф.Анісімов І.О.</i> Фізика плазми | | <i>доц.Радченко С.П., доц.Судаков О.О.</i> Прикладна фізика лаб.301 | | <i>доц. Шкавро А.Г.</i> Прилади сучасної електроніки |
| <i>доц.Коваль І.П.</i> Базові процеси мікро- та наноелектроніки | <i>акад.Находкін М.Г.</i> Мікро- та нано-електроніка | Прикладна фізика (лаб.) | <i>доц. Загородній В.В.</i> Сучасні комунікаційні технології | <i>доц. Льченко В.В.</i> Технології мікро та нано-електроніка |
| <i>доц. Лушкін О.Є.</i> Фізика поверхні | <i>доц. Прокopenко О.В.</i> Техніка та електроніка НВЧ | Прикладна фізика (лаб.) | <i>доц. Льченко В.В.</i> Основи мікро та нано-електроніка | Прикладна фізика (лаб.) |
| | <i>доц.Голобородько А.О.</i> Фізичні основи нанотехнологій | | <i>проф. Завісяк І.В.</i> Мікрохвильова електродинам. | |
| | Прикладна фізика (лаб.) | <i>проф. Лук'янець О.О.</i> Біофізика складних систем ІФ | | |
| Прикладна фізика (лаб.) Фізика плазми <i>доц.Кравченко О.Ю.</i> | Прикладна фізика (лаб.) | Прикладна фізика (лаб.) | Прикладна фізика (лаб.) | <i>проф.Скришевський В.А.</i> <i>проф. Колежук О.К.</i> Прикладна фізика |
| <i>проф.Мартиш Є.В.</i> Мікрохвильова твердотільна електроніка <i>доц.Лушкін О.Є.</i> Мікрохвильова твердотільна електроніка | Прикладна фізика (лаб.) 231 | Прикладна фізика (лаб.) 231 | <i>доц. Загородній В.В.</i> НВЧ електроніки | <i>проф. Говорун Д.М., доц. Рябухін С.В.</i> Хімічні та біологічні молекули |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| доц.Мартин Є.В., доц.Лушкін О.Є. | | . | проф. Завісяк І.В. Мікрохвильова електродинам | доц. Загородий В.В. Мікрохвильова техніка |
| Прикладна фізика | | | | |
| Прикладна фізика (лаб.) | Лаборатор. з електрон. НВЧ 231 | проф.Давидовська Т.Л. Анатомія та фізіологія для фізиків | | Прикладна фізика (лаб.) |
| Прикладна фізика (лаб.) проф.Стрїха М.В. Фізика поверхні | проф.Мелков Г.А Мікрохвильова електродинаміка та електроніка | доц.Радченко С.П., доц.Судаков О.О. Фізичні основи медичної техніки | Прикладна фізика (лаб.) | Прикладна фізика (лаб.) |
| доц. Мартин Є.В | акад.НаходкінМГ Фізичні основи нанотехнологій | доц. Коваль І.П. Проблеми мікро- та наноелектрон | доц. Кисленко В.І. Прикладна фізика | Прикладна фізика (лаб.) |
| НВЧ техніка | | | доц. Гайдай Ю.О Квантова електроніка | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Анісімов І. О.