

Котковский Геннадий Евгеньевич Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Спецпрактикум по нанотехнологиям (04.09.2023 — 13.11.2023)	👥 Б20-413	📍 Б-210
	■ ЛЕК	Спецпрактикум по нанотехнологиям (27.11.2023 — 11.12.2023)	👥 Б20-413	📍 каф.81
	■ ПР	Спецпрактикум по нанотехнологиям (11.09.2023 — 06.11.2023)	👥 Б20-413	📍 Б-210
	■ ПР	Спецпрактикум по нанотехнологиям (20.11.2023 — 18.12.2023)	👥 Б20-413	📍 каф.81
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Спецпрактикум по нанотехнологиям (04.09.2023 — 13.11.2023)	👥 Б20-413	📍 Б-210
	■ ЛЕК	Спецпрактикум по нанотехнологиям (20.11.2023 — 18.12.2023)	👥 Б20-413	📍 каф.81

ВТОРНИК

14:30 — 17:00	■ ПР	Современные методы физического экспериментального анализа (03.10.2023 — 17.10.2023)	👥 M22-403	📍 Э-207
	■ ЛАБ	Современные методы физического экспериментального анализа (24.10.2023 — 14.11.2023)	👥 M22-403	📍 Э-207
17:05 — 17:50	■ ЛЕК	Физика и технологии сенсоров	👥 M23-403	📍 Б-216
17:55 — 19:30	■ ПР	Физика и технологии сенсоров	👥 M23-403	📍 Б-216
19:35 — 22:00	■ ЛАБ	Современные методы физического экспериментального анализа (03.10.2023 — 19.12.2023)	👥 M22-403	📍 Э-207

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 18:40	■ ЛЕК	Современные методы физического экспериментального анализа (07.09.2023 — 21.09.2023)	👥 M22-403, M23-413	📍 К-409
	■ ПР	Современные методы физического экспериментального анализа (28.09.2023 — 07.12.2023)	👥 M22-403, M23-413	📍 К-409
18:45 — 19:30	■ ЛЕК	Сенсорные методы и технологии	👥 M23-413	📍 К-409
19:35 — 21:10	■ ПР	Сенсорные методы и технологии	👥 M23-413	📍 К-409

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Введение в квантовую электронику	👥 Б20-413	📍 Т-108
14:30 — 16:05	■ ПР	Введение в квантовую электронику	👥 Б20-413	📍 Т-108