

Д-405. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б21-413 👤 Воронов Ю.А.	
11:55 — 13:30	ПР Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б21-413 👤 Воронов Ю.А.	

ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С21-402 👤 Бутузов В.А.	
10:15 — 11:50	ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С21-402 👤 Бутузов В.А.	
13:35 — 16:05	ПР Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М24-423 👤 Бутузов В.А.	

СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 С20-402 👤 Бочаров Ю.И.	
10:15 — 11:50	ПР Основы функциональной и СВЧ-микроэлектроники 🧑‍🎓 С20-402 👤 Бочаров Ю.И.	
13:35 — 14:20	ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М23-406 👤 Зебрев Г.И.	
14:30 — 16:05	ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М23-406 👤 Зебрев Г.И.	
18:45 — 21:10	ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 М24-406 👤 Подлепецкий Б.И.	

ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Технология СБИС 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413 👤 Шалтаева Ю.Р.	
12:45 — 14:20	ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-401 👤 Родин А.С.	
14:30 — 16:05	ЛЕК Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М24-406 👤 Воронов Ю.А.	
16:15 — 17:50	ЛАБ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-401 👤 Матейко А.А.	
18:45 — 20:20	ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С21-103 👤 Матейко А.А.	

ПЯТНИЦА, 04 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б21-302 👤 Шалтаева Ю.Р.	
10:15 — 11:50	ЛЕК Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б21-302 👤 Шалтаева Ю.Р.	
12:45 — 14:20	ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С20-402 👤 Подлепецкий Б.И.	
16:15 — 17:50	ПР Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С22-402 👤 Жуков А.И.	
17:55 — 19:30	ПР Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М23-483 👤 Матейко А.А.	
19:35 — 21:10	ПР Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М23-483 👤 Матейко А.А.	

СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено