

Д-405. 9 сентября 2024 — 15 сентября 2024

2-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 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.	
14:30 — 17:50	ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🗣️ С21-402 👤 Веселов Д.С.	

ВТОРНИК, 10 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🗣️ С21-402 👤 Бутузов В.А.	
10:15 — 11:50	ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🗣️ С22-402 👤 Родин А.С.	
13:35 — 16:05	ЛЕК Электромагнитная совместимость 🗣️ М24-423 👤 Бутузов В.А.	

СРЕДА, 11 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛАБ 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	ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗣️ М23-406 👤 Зебрев Г.И.	
18:45 — 21:10	ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🗣️ М24-406 👤 Подлепецкий Б.И.	





ЧЕТВЕРГ, 12 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛАБ 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 Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🗣️ М24-406, М24-423 👤 Бочаров Ю.И.	
16:15 — 17:50	ПР Микропроцессорные системы 🗣️ С21-401 👤 Матейко А.А.	
18:45 — 20:20	ПР Микропроцессорные системы 🗣️ С21-103 👤 Матейко А.А.	

ПЯТНИЦА, 13 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Микропроцессорные устройства и системы 🗣️ Б21-302 👤 Шалтаева Ю.Р.	
12:45 — 14:20	ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🗣️ С20-402 👤 Подлепецкий Б.И.	
14:30 — 16:05	ЛАБ 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.	

СУББОТА, 14 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Теоретическая физика: основы наноэлектроники  M24-423  Зебрев Г.И.	
10:15 — 11:50	ПР Теоретическая физика: основы наноэлектроники  M24-423  Зебрев Г.И.	