

33-304. Расписание сессии

Ср, 27 апр.	10:15 — 12:40	ЭКЗ Операционные системы: Использование компьютерных сетей в научных исследованиях 🐾 T08-67 🎓 Катин К.П.
Ср, 04 мая	12:45 — 14:20	АТТ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🐾 T02-67MЭ
Пт, 06 мая	11:55 — 15:15	ЭКЗ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 T08-67 🎓 ван Грикен Р., Лиедль А.
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗣 Подгруппа 1 🐾 T02-67MФ 🎓 Аллокка Л., Аллокка А.
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗣 Подгруппа 2 🐾 T02-67MФ 🎓 Аллокка А.
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🐾 M02-67 🎓 Беллисола Д.
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🐾 M02-81, T02-81M 🎓 Васильевский И.С.
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Математическая теория катастроф 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М.
Чт, 26 мая	08:30 — 11:50	ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🐾 T02-67MЭ 🎓 Каргин Н.И.
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Оптические явления в конденсированных средах 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Сергеева Д.Ю.
Чт, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🐾 M02-67, T02-67MФ 🎓 Каргин Н.И.
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ Квантовая информатика 🐾 M02-67, M02-67A, T02-67M, T02-67MФ 🎓 Богданов Ю.И.
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Технический английский 🐾 T06-142 🎓 Лekomцев К.В., Арышев А.С.
Сб, 28 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Современные компьютерные технологии 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Байкова О.А.
Пн, 06 июня	09:00 — 22:00	ЭКЗ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🐾 T02-81M 🎓 Васильевский И.С.
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическая теория катастроф 🐾 M02-67A, T02-67M 🎓 Ионов А.М.
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🐾 M02-81 🎓 Васильевский И.С.
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая информатика 🐾 M02-67, M02-67A, T02-67M, T02-67MФ 🎓 Богданов Ю.И.
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🐾 M02-67, T02-67MФ 🎓 Каргин Н.И.