33-107а. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ATT Плазмохимия 🥞 М16-205 🞓 Визгалов И.В.
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы исследования плазмы 🖀 М16-205 🎓 Салахутдинов Г.Х.
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Применение высокочастотной плазмы в технологии 📸 М15-207, М15-211
		≈ Иванов В.А.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🖀 М16-205, М16-266
		≈ Беграмбеков Л.Б.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебно-исследовательская работа 🐮 М16-205 🎓 Садовский Я.А.,
		Маренков Е.Д., Писарев А.А., Синельников Д.Н., Визгалов И.В.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ATT Актуальные проблемы физики плазмы 👺 M16-266 🞓 Саранцев С.А.
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория плазмы 🐸 М16-205 🎓 Маренков Е.Д.
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазмохимия 👺 М16-205 🎓 Визгалов И.В.
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы физики плазмы 👺 М16-266 🎓 Саранцев С.А.,
		Жданов В.М.
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🐸 М16-205, М16-266
		🕏 Беграмбеков Л.Б.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение высокочастотной плазмы в технологии 💒 М15-207, М15-211
		№ Иванов В.А.