

Зебрев Геннадий Иванович

Расписание занятий

ВТОРНИК

11:05 — 12:40	■ ЛЕК	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем	👥 M19-482
	📍	ДОТ	
12:45 — 14:20	■ ПР	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем	👥 M19-482
	📍	ДОТ	
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Физические основы наноэлектроники	👥 C16-401, C16-402 📍 ДОТ
	☑ ПР	Физические основы наноэлектроники	👥 C16-401, C16-402 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	👥 M20-423 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	☑ ПР	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	👥 M20-423 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	👥 M20-423 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	☑ ЛЕК	Теоретическая физика: основы наноэлектроники	👥 M20-423 📍 ДОТ
	☑ ПР	Теоретическая физика: основы наноэлектроники	👥 M20-423 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	👥 M19-406, M19-416 📍 ДОТ
	☑ ПР	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	👥 M19-406, M19-416 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	☑ ЛАБ	Надежность и радиационная стойкость интегральных схем	👥 M19-406, M19-416 📍 ДОТ