

ИНСТИТУТ ЗА ФИНЕ ХЕМИЈСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ
«М.В. ЛОМОНОСОВ»



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
04.04.01 Хемија	Медицинская и фармацевтическая химия	17	317 000 ₺
	Медицинска и фармацевтска хемија	17	317 000 ₺
18.04.01 Хемијска технологија	Хемијска технологија високомолекуларних и елементоорганских једињења	17	317 000 ₺
	Теорија и инжењеринг енергетски ефикасних технологија органских супстанци	11	317 000 ₺
	Хемијска технологија племенитих и ретких метала	11	317 000 ₺
	Хемијска технологија еластомерних материјала	12	317 000 ₺
	Хемија и технологија биолошки активних супстанци	19	317 000 ₺
	Хемија и технологија производа основног органског и петрохемијског синтезиса	12	317 000 ₺
	Хемија, технологија и инжењеринг полимерних материјала и суперчврстих армираних пластика	12	317 000 ₺
	Хемијска технологија производње и примене адхезивних материјала	-	317 000 ₺
	Молекуларна и клеточна биотехнологија	17	317 000 ₺
04.04.01 Хемија	Медицинска и фармацевтска хемија	13	317 000 ₺
18.04.01 Хемијска технологија	Хемијска технологија високомолекуларних и елементоорганских једињења	9	317 000 ₺
	Теорија и инжењеринг енергетски ефикасних технологија органских супстанци	-	317 000 ₺

ИНСТИТУТ ЗА НАПРЕДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И
ИНДУСТРИЈСКО ПРОГРАМИРАЊЕ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
09.04.02 Информациони системи и технологије	Компјутерски дизајн	20	317 000 ₺
	Индустријско програмирање	25	317 000 ₺
	Технологије развоја и квалитет рада високооптерећених информационих система	15	-
11.04.04 Електроника и наноелектроника	Технологије и уређаји микро- и наноелектронике	21	317 000 ₺
12.04.02 Опотехника	Оптичке технологије	13	317 000 ₺
12.04.05 Ласерска техника и ласерске технологије	Ласерски оптоелектронски уређаји и системи	20	317 000 ₺
15.04.01 Машинство	Дигиталне и адитивне технологије у машинству	14	317 000 ₺
22.04.01 Наука о материјалима и технологије материјала	Материјали и напредне технологије производње	4	-
27.04.01 Стандардизација и метрологија	Метролошка експертиза и акредитација	4	317 000 ₺
28.04.01 Нанотехнологије и микросистемска техника	Физика и технологије наносистема	7	370 000 ₺
29.04.04 Технологија уметничке обраде материјала	Дизајн-визуелизација индустријских производа	20	317 000 ₺
54.04.01 Дизајн	Графички дизајн	20	550 000 ₺

Пријем докумената за буџетска места (уживо или онлајн):

20. јун – 20. август

Пријем докумената за места на самофинансирање (уживо или онлајн):

20. јун – 26. август



МИРЕА –

Руски технолошки универзитет
г. Москва

56 студијских програма мастер студија

Бесплатно школовање:

- Стипендија Владе Руске Федерације (Россотрудничество)

Школовање уз накнаду/самофинансирање:

- 1 испит: профилни предмет
- Испит се полаже уживо или онлајн



Званична веб-страница/
вебсајт РТУ МИРЕА



Водич кроз
студијске програме



Припремна група
за стране студенте

Институт међународног образовања

+7 495 433 03 22, +7 977 947 05 15

imo@mirea.ru

МАСТЕР СТУДИЈЕ

Трајање студија: 2 године (редовно школовање)

ИНСТИТУТ ЗА ВЕШТАЧКУ ИНТЕЛИГЕНЦИЈУ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
01.04.02 Примењена математика и информатика	Математичко моделирање и вештачка интелигенција	20	288 000 ₺
03.04.02 Физика	Иновационе технологије медицинске физике	15	317 000 ₺
09.04.01 Информатика и рачунарска техника	Интелигентна анализа података	15	317 000 ₺
12.04.04 Биотехнички системи и технологије	Биоинформационе технологије и системи	25	317 000 ₺
15.04.04 Аутоматизација технолошких процеса и производње	Паметни технолошки системи	14	317 000 ₺
15.04.06 Мехатроника и роботика	Интелигентни мобилни роботи	14	317 000 ₺
01.04.02 Примењена математика и информатика	Математичко моделирање и вештачка интелигенција	20	317 000 ₺
03.04.02 Физика	Иновационе технологије медицинске физике	26	317 000 ₺

ИНСТИТУТ ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
01.04.04 Примењена математика	Интелигентна анализа података	15	288 000 ₺
09.04.01 Информатика и рачунарска техника	Архитектура рачунарских система и информационих технологија	34	317 000 ₺
09.04.03 Примењена информатика	Корпоративни и дистрибуирани информациони системи	20	317 000 ₺
09.04.04 Софтверско инжењерство	Архитектура информационих система	20	317 000 ₺
	Информациони системи за управљање ресурсима и односима са клијентима	20	317 000 ₺
	Системско инжењерство	24	317 000 ₺

ИНСТИТУТ ЗА УПРАВЉАЧКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
01.04.05 Статистика	Анализа података у бизнису и економији	12	288 000 ₺
27.04.05 Иновације	Управљање реализацијом иновационих пројеката	20	317 000 ₺
38.04.01 Економија (ванредно студирање)	Економија организација у условима дигиталне трансформације	-	99 000 ₺
38.04.02 Менаџмент (ванредно студирање)	Управљање предузећем у условима дигитализације	-	99 000 ₺
38.04.05 Пословна информатика	Пројектовање и имплементација информационих система	1	288 000 ₺
40.04.01 Право	Правна подршка пословању	1	288 000 ₺
46.04.02 Документологија и архивистика	Управљање документацијом у дигиталном окружењу	11	288 000 ₺

ИНСТИТУТ ЗА РАДИОЕЛЕКТРОНИКУ И ИНФОРМАТИКУ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
05.04.03 Картографија и геоинформатика	Аерокосмичко даљинско испитивање, геоинформациони системи и комплекси	2	317 000 ₺
09.04.02 Информациони системи и технологије	Интелигентни геоинформациони системи и технологије	15	317 000 ₺
11.04.01 Радиотехника	Дигитални системи и радиоакустика	26	317 000 ₺
11.04.02 Инфокомуникационе технологије и системи веза	Микроталасна техника и антене телекомуникационих система	26	317 000 ₺
11.04.03 Пројектовање и технологија електронских уређаја	Интелигентни системи пројектовања електронских уређаја	26	317 000 ₺

ИНСТИТУТ ЗА САЈБЕРБЕЗБЕДНОСТ И ДИГИТАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
02.04.02 Фундаментална информатика и информационе технологије	Вештачка интелигенција и машинско учење за решавање примењених задатака	1	288 000 ₺
09.04.02 Информациони системи и технологије	Многоагентне интелектуалне системе	39	317 000 ₺
	Вишеагентни интелигентни системи	30	317 000 ₺
	Пројектовање и одржавање високооптерећених информационих система	30	317 000 ₺
12.04.01 Инструментална техника	Интелигентни уређаји и системи	29	317 000 ₺

Документа потребна за упис на мастер студије:

- Диплома преведена на руски језик
- Пасош преведен на руски језик
- 6 идентичних фотографија димензија 3x4 цм
- Потврда о нострификацији страног образовања (уколико је потребно)