

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



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
04.03.01 Хемија	Медицинская и фармацевтическая химия	34	313 000 Р
	Медицинска и фармацевтска хемија	34	313 000 Р
	Фундаментална и примењена хемија	45	313 000 Р
18.03.01 Хемијска технологија	Хемијска технологија природних и синтетичких полимерних материјала	23	324 000 Р
	Хемијска технологија органских супстанци	30	324 000 Р
	Хемијска технологија природних енергената и угљеничних материјала	30	324 000 Р
	Хемијска технологија синтетичких биолошки активних супстанци и хемијско-фармацевтских препарата	45	324 000 Р
	Хемијска технологија ретких и племенитих метала	30	299 000 Р
	Хемија и технологија функционалних полимера	30	299 000 Р
	Дигитална хемијска технологија	50	299 000 Р
19.03.01 Биотехнологија	Биотехнологија	125	324 000 Р
20.03.01 Техносферна безбедност	Инжењерска заштита животне средине	25	299 000 Р

ИНСТИТУТ ЗА РАДИОЕЛЕКТРОНИКУ И ИНФОРМАТИКУ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
05.03.03 Картографија и геоинформатика	Геоинформациони системи и комплекси	16	324 000 Р
09.03.01 Информатика и рачунарска техника	Хардверско програмирање уграђених система	30	-
09.03.02 Информациони системи и технологије	Геоинформациони системи	45	324 000 Р
11.03.01 Радиотехника	Радиоинформатика, мониторинг и телеметрија	60	299 000 Р
11.03.02 Инфокомуникационе технологије и системи веза	Инфокомуникационне системи и сети	90	299 000 Р
	Инфокомуникациони системи и мреже	30	299 000 Р
11.03.03 Пројектовање и технологија електронских уређаја	Дигитално пројектовање радиоелектронских уређаја	60	299 000 Р

ИНСТИТУТ ЗА САЈБЕРБЕЗБЕДНОСТ И ДИГИТАЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
02.03.02 Фундаментална информатика и информационе технологије	Вештачка интелигенција и машинско учење	22	299 000 Р
	Безопасност програмних решениј	35	299 000 Р
09.03.02 Информациони системи и технологије	Безбедност софтверских решења	40	359 300 Р
	Развој мултиплатформских пословних апликација	52	359 300 Р
	Технологије вештачке интелигенције и анализа података	50	359 300 Р
	Технологије развоја софтвера пуног циклуса	48	359 300 Р
12.03.01 Инструментална техника	Интелигентни безбедносни системи и аналитичка инструментална техника	50	299 000 Р

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТУДИЈЕ

Трајање студија: 5,5 година

Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
38.05.01 Економска безбедност	Економска безбедност државе и бизниса	2	283 600 Р
	Економска безбедност и експертиза пословних субјеката	-	283 600 Р

Пријем докумената за буџетска места (уживо или онлајн):
20. јун – 15. јул (за кандидате који полажу интерне испите)

Пријем докумената места за самофинансирање (уживо или онлајн):
20. јун – 16. август (за кандидате који полажу интерне испите)



МИРЕА –

Руски технолошки универзитет
г. Москва

75 студијских програма основних и специјалистичких студија

Бесплатно школовање:

- Стипендија Владе Руске Федерације (Россотрудничество)

Школовање уз накнаду/самофинансирање:

- 2 испита: руски језик и профилни предмет
- Испити се полажу 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

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Трајање студија: 4 године

ИНСТИТУТ ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
01.03.04 Примењена математика	Анализа података	25	299 000 Р
09.03.01 Информатика и рачунарска техника	Инфраструктура информационих технологија	40	324 000 Р
	Дигитални системи, комплекси и мреже	45	299 000 Р
09.03.03 Примењена информатика	Информатизација организација	40	359 300 Р
	Управљање подацима	40	321 000 Р
	Дигитална трансформација	40	359 300 Р
09.03.04 Софтверско инжењерство	Информационе технологије у нуклеарној индустрији	45	321 000 Р
	Развој и дизајн видео игара и мултимедијалних апликација	45	321 000 Р
	Развој софтверских производа и пројектовање информационих система	50	380 000 Р
	Системско и софтверско инжењерство	30	380 000 Р
	Пројектовање и развој апликација проширене и виртуелне стварности	45	380 000 Р
	Интелигентни системи за подршку одлучивању	40	380 000 Р
	Информациони системи за управљање ресурсима предузећа	30	380 000 Р

Документа потребна за упис на основне и специјалистичке студије:

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

ИНСТИТУТ ЗА ВЕШТАЧКУ ИНТЕЛИГЕНЦИЈУ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
01.03.02 Примењена математика и информатика	Математичко моделирање и рачунарска математика	58	299 000 Р
	Системско програмирање и рачунарске технологије	30	299 000 Р
03.03.02 Физика	Медицинска физика	25	299 000 Р
09.03.01 Информатика и рачунарска техника	Сајбер-физички системи	30	324 000 Р
	Интелигентни системи управљања и обраде података	40	324 000 Р
	Индустријска информатика	60	324 000 Р
	Технологије и системи вештачке интелигенције у здравству	30	324 000 Р
12.03.04 Биотехнички системи и технологије	Интелигентни системи за обраду медицинско-биолошких информација	40	299 000 Р
15.03.04 Аутоматизација технолошких процеса и производње	Дигитална производња	40	324 000 Р
15.03.06 Мехатроника и роботика	Аутономни роботи	35	324 000 Р
27.03.03 Системска анализа и управљање	Инжењеринг аутоматизованих система	54	324 000 Р

ИНСТИТУТ ЗА УПРАВЉАЧКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
01.03.05 Статистика	Пословна аналитика	25	262 000 Р
27.03.05 Иновације	Технолошко предузетништво (развој клиент-серверних систем)	45	299 000 Р
	Технолошко предузетништво (развој клиент-серверских система)	45	299 000 Р
38.03.01 Економија	Технолошко предузетништво (развој биофармацеутских производа)	45	283 600 Р
	Финансијска интелигенција	3	283 600 Р

38.03.02 Менаџмент	Управљање пословним процесима	2	283 600 Р
38.03.04 Државна и општинска управа	Организационо-управљачке активности у јавној управи	2	283 600 Р
	Примењена ИТ решења за бизнис	3	283 600 Р
38.03.05 Пословна информатика	Информационе технологије у државној управи	3	299 000 Р
	Јуриспруденција	4	283 600 Р
40.03.01 Право	Јуриспруденција	4	283 600 Р
46.03.02 Документологија и архивистика	Савремене технологије управљања документима	4	283 600 Р

ИНСТИТУТ ЗА НАПРЕДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНДУСТРИЈСКО ПРОГРАМИРАЊЕ



Студијска област	Студијски програм	Број буџетских места у 2025 години	Цена школарине у 2024 години од
09.03.02 Информациони системи и технологије	Фул-стек развој	150	237 000 Р
	Компјутерски дизајн	60	324 000 Р
	Технологије развоја платформских пословних апликација	39	-
11.03.04 Електроника и наноелектроника	Наноелектроника	30	299 000 Р
12.03.05 Ласерска техника и ласерске технологије	Ласерски инжењеринг	50	299 000 Р
15.03.01 Машинство	Дигиталне и адитивне технологије у машинству	25	324 000 Р
22.03.01 Наука о материјалима и технологије материјала	Савремени и перспективни материјали	30	299 000 Р
27.03.01 Стандардизација и метрологија	Дигиталне мерења технологије	25	299 000 Р
27.03.05 Иновације	Иновативне технологије беспилотних система	25	324 000 Р
28.03.01 Нанотехнологије и микростемска техника	Физика и технологије наносистема	34	350 500 Р
29.03.04 Технологија уметничке обраде материјала	Технологија уметничке обраде материјала	30	324 000 Р
54.03.01 Дизајн	Дизајн средина мешовите стварности	3	504 000 Р