

RUSKÁ FEDERACE

Ruské středisko vědy a kultury v Praze informuje o možnosti **bezplatného studia v Ruské federaci**.

Nabízené studijní programy:

Бакалавриат, специалитет	
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерные физика и технологии
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
03.03.02	Физика
03.03.01	Прикладная математика и физика
18.03.01	Химическая технология
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
Магистратура	
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.02	Ядерные физика и технологии
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
03.04.02	Физика
03.04.01	Прикладная математика и физика
18.04.01	Химическая технология
12.04.04	Биотехнические системы и технологии

Jazyk studia: ruština, angličtina

Přihlášky se podávají prostřednictvím registračního systému <https://education-in-russia.com/>

Deadline pro podání přihlášky: 15. dubna 2021

Nabídka je platná pro níže uvedené univerzity:

1. Národní výzkumná jaderná univerzita MEPhI <https://mephi.ru>
2. Tomská polytechnická univerzita <https://tpu.ru>
3. Moskevský fyzikálně-technický institut <https://mipt.ru>
4. Sanktpetěrburská polytechnická univerzita Petra Velikého <https://www.spbstu.ru>
5. Moskevský energetický institut <https://mpei.ru/Pages/default.aspx>
6. Uralská federální univerzita <https://urfu.ru/ru/>
7. Nižgorodská státní technická univerzita R.E. Alekseeva <https://www.ntu.ru>

Další informace k nabídce: Liliya Lukyanova, oddělení školství a vědy RSVK, nauka@rsvk.cz, tel. 233 378 249