



ЕРАЗМУС+

Кључна акција 1 – кредитна мобилност

ПРВИ ПОЗИВ ЗА СТИПЕНДИРАНУ МОБИЛНОСТ ОСОБЉА НА *Kaunas University of Technology*, ЛИТВАНИЈА

Конкурс је отворен за особље Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду:

- 1 стипендије за наставно особље у трајању од 5 дана плус 2 дана за пут, уз обавезу одржавања предавања од минимум 8 сати у оквиру једне радне недеље
- 1 стипендије за ненаставно особље у трајању од 5 дана плус 2 дана за пут

Области: [КОНТАКТИ ПО ФАКУЛТЕТИМА](#)

Трајање конкурса: 20. јануара – 28. јануара 2020.

Документација за пријаву кандидата (обавезна):

- Потврда о запослењу
- Уговор о мобилности ([Staff Mobility Agreement for Teaching](#))
- Биографија кандидата на енглеском језику
- Писмени доказ заинтересованости страног партнера за долазак кандидата
- Копија путне исправе – пасоша (прва страница)
- Попуњен Еразмус+ пријавни формулар за особље ([Преузмите формулар](#))

Документација за пријаву кандидата (није обавезна):

- Писмо препоруке од универзитетског професора на енглеском језику
- Потврда о знању енглеског језика

Пријаве се достављају на мејл: iro.ftn@uns.ac.rs са напоменом Пријава за Еразмус+ мобилност на *Kaunas University of Technology*, Литванија.

Рок: 28. јануар 2020. године до 23.59 часова

Након завршетка конкурса, апликације кандидата који прођу техничку проверу и евалуацију од стране институционалних Еразмус+ координатора УНС-а, биће достављене *Kaunas University of Technology* као номинације за стипендирану



мобилност. *Kaunas University of Technology*, Литванија одлучује о финалној селекцији кандидата сходно броју стипендија намењених Универзитету у Новом Саду.

Износ стипендије: 140 евра по дану, плус путни трошкови у износу од 275 ЕУР по особи

Сајт институције: <http://ktu.edu/en/>

Реализација мобилности: летњи семестар 2019/2020

Еразмус код партнерске институције: LT KAUNAS 02

Стипендију исплаћује партнерски универзитет. Трошак обавезног здравственог осигурања у току трајања мобилности није покривен стипендијом у оквиру програма Еразмус+.