



Sveučilište u
Zagrebu

Središnji sveučilišni ured za međunarodnu i međuinstitucijsku suradnju

KLASA: 605-01/24-06/41
URBROJ: 251-25-16/8-24-2
Zagreb, 9. rujna 2024.

**DEKANIMA FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU I
KOORDINATORIMA ZA MEĐUNARODNU SURADNJU**

PREDMET: Natječaj za stipendiju Zaklade Naumann-Etienne za diplomski studij (*Master's degree*) na *Georgia Institute of Technology* u Atlanti, SAD za akademsku godinu 2025./2026.

Poštovani,

Zaklada Naumann-Etienne dodjeljuje stipendiju za diplomski studij (*Master's degree*) u trajanju od jedne do dvije godine na *Georgia Institute of Technology (Georgia Tech)* u Atlanti, SAD za akademsku godinu 2025./2026. Popis područja nalazi se u priloženom tekstu Natječaja.

Kandidati sa završenim preddiplomskim studijem, izvrsnim akademskim postignućima i dobrim znanjem engleskog jezika (TOEFL test prema *Georgia Tech* kriterijima) te koji zadovoljavaju kriterije na izabranom smjeru na *Georgia Tech*, a žele se natjecati za ovu stipendiju, trebaju **do zaključno petka 25. listopada 2024.** na adresu: Sveučilište u Zagrebu, Središnji sveučilišni ured za međunarodnu i međuinstitucijsku suradnju, Trg Republike Hrvatske 14, 10000 Zagreb, s naznakom: „Natječaj za stipendiju Zaklade Naumann-Etienne (*Georgia Tech*)“ dostaviti u natječaju navedene dokumente.

Molimo vas da priloženu obavijest o ovoj stipendiji učinite dostupnom studentima vašeg fakulteta.

S poštovanjem,
Dr. phil. Branka Roščić, voditeljica Ureda

Prilog:

1. Natječaj za stipendiju Zaklade Naumann-Etienne za diplomski studij za akademsku godinu 2025./2026.

Dostaviti:

1. Dekanima i koordinatorima za međunarodnu suradnju Arhitektonskog fakulteta, Fakulteta elektrotehnike i računarstva, Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Fakulteta organizacije i informatike Varaždin, Fakulteta prometnih znanosti, Fakulteta strojarstva i brodogradnje, Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta, Medicinskog fakulteta, Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta i Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu