

Nolikums par stipendiju konkursu APRIORI projektā

I. Vispārīgie jautājumi.

1. Rīgas Tehniskajā universitātē tiek izsludināts stipendiju konkurss (turpmāk – Konkurss) NATO programmas *Science for Peace and Security* projekta “Advanced technologies for Physical Resilience Of cRitical Infrastructures (APRIORI)” (turpmāk – Projekts) ietvaros uz trīs stipendiju (turpmāk – Stipendija) vietām laika periodā no 2024. gada maija līdz jūlijam.
2. Vienas stipendijas apjoms ir 500 EUR mēnesī.
3. Stipendijas saņēmēja sasniedzamais rezultāts ir līdzdalība Projekta pasākumos un pētniecībā Projekta ietvaros. Obligāta ir dalība Projekta ietvaros organizētā vasaras skolā, kas norisināsies no 2024. gada 17. līdz 21. jūnijam Itālijā.

II. Konkursa atlases kritēriji.

4. Stipendijas pretendents (turpmāk – Stipendijas pretendents) ir Rīgas Tehniskās universitātes (turpmāk – RTU) doktorants vecumā līdz 30 gadiem, kurš apgūst doktora studiju programmu vides inženierzinātņu nozarē un kura izpētes tēma ir saistīta ar modernajām tehnoloģijām ilgtspējīgas infrastruktūras attīstības kontekstā.
5. Stipendijas pretendents obligāti un/vai vēlams atbilst šādām prasībām:
 - 5.1. maģistra grāds inženierzinātnēs (obligāti);
 - 5.2. Konkursa izsludināšanas brīdī Stipendijas pretendents ir darba tiesiskajās attiecībās ar Latvijas Republikas valsts pārvaldes iestādi, valsts dibinātu augstskolu vai valsts kapitālsabiedrību (vēlams);
 - 5.3. pēdējo piecu gadu laikā ir piedalījies starptautiskās zinātniskās konferencēs, semināros un apmācībās ilgtspējīgas infrastruktūras attīstības kontekstā (obligāti);
 - 5.4. angļu valodas zināšanas – vismaz B2 līmenī.

III. Konkursa izsludināšana un pieteikumu iesniegšana.

6. Konkursu izsludina pamatojoties uz 26.06.2023. līguma Nr.ESC(2023)0193 par projekta APRIORI īstenošanu.

7. Paziņojums par Konkursa izsludināšanu tiek publicēts RTU portālā *ORTUS* (*ortus.rtu.lv*) un RTU Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūta mājaslapā <https://videszinatne.rtu.lv/>.
8. Pieteikšanās dalībai konkursā notiek no 2024. gada 08.maija līdz 2024. gada 15.maijam, pieteikumus iesūtot e-pastā *maksims.feofilovs@rtu.lv*
9. Piesakoties dalībai Konkursā, Stipendijas pretendents iesniedz savu CV, kurā redzama nolikumā prasītā informācija. Nepieciešamības gadījumā, sazinoties ar pretendentu tiks prasīts valodas zināšanu sertifikāts un/vai sertifikāts par dalību konferencēs, apmācībās, semināros.

IV. Pieteikumu izvērtēšana un rezultātu apstiprināšana.

10. Konkursa ietvaros saņemtos pieteikumus izvērtē... atbilstoši vērtēšanas metodikai (*1. pielikums*). Par administratīvajiem kritērijiem atbilstošajiem pieteikumiem tiek sagatavots rangs.
11. Stipendijas saņēmēju rangu izskata šim Konkursam izveidota Stipendiju piešķiršanas komisija, kuras sastāvā ietilpst Projekta pārstāvis – nozares eksperts, RTU Doktorantu studiju nodaļas pārstāvis un RTU Studiju prorektora dienesta pārstāvis.
12. Stipendiju piešķiršanas komisija visvairāk punktu ieguvušos Stipendijas pretendentes rekomendē Stipendijas saņemšanai. Gadījumā, ja vairāki Stipendijas pretendenti saņēmuši vienādu punktu skaitu, priekšroka tiek dota pretendentam, kuram promocijas darba tēma tiešāk sasaistās ar projekta izpētes virzienu. Konkursa rezultāti tiek apstiprināti ar ... rīkojumu.

1.pielikums

Vērtēšanas metodika

Stipendijas pretendenta atbilstību prasībām vērtē sekojoši:

1. maģistra grāds inženierzinātnēs (obligātā prasība);
2. Konkursa izsludināšanas brīdī stipendijas pretendents ir darba tiesiskajās attiecībās ar kādu no šādām institūcijām:
 - Latvijas Republikas valsts pārvaldes iestāde,
 - Valsts dibināta augstskola,
 - Valsts kapitālsabiedrība.

Darba attiecības sniedz papildus 10 punktus stipendijas pretendenta vērtējumā.

3. Pretendents ir piedalījies starptautiskās zinātniskās konferencēs, semināros un apmācībās ilgtspējīgas infrastruktūras attīstības kontekstā.

Par katru nozīmīgu piedalīšanos starptautiskā zinātniskā konferencē, seminārā vai apmācībā tiek piešķirti papildus 5 punkti.

4. angļu valodas zināšanas – vismaz B2 līmenī.

Par katru kritēriju tiek piešķirti papildus punkti. B2 līmenis = 3 punkti, C1 līmenis un augstāk = 5 punkti.