

KONKURSI UN STIPENDIJAS

Lai veicinātu praktiski pielietojamu un radošu risinājumu izstrādi studiju noslēguma darbos par AS "Augstsprieguma tīkls" aktuālām tēmām, AST divas reizes gadā – rudenī un pavasarī izsludina stipendiju konkursu augstākās izglītības iestāžu studentiem noslēguma darbu izstrādei. Stipendijas apmērs vienam pretendētājam ir līdz 250 EUR mēnesī un tā tiek piešķirta uz studiju nobeiguma darba izstrādes laiku.

Lai pretendētu uz stipendiju, kandidātiem ir jāatbilst šādām prasībām:

- pretendents studē kādā no AST darbības virzieniem aktuālajām jomām – elektroenerģētikā, elektrotehnikā, telekomunikācijās, informācijas tehnoloģijās;
- pretendents studē pilna laika bakalaura, 2.līmeņa profesionālās augstākās izglītības vai maģistra studiju programmā un viņa sekmju vidējā atzīme nav zemāka par 7 (septiņi);
- pretendents izvēlas izstrādāt studiju noslēguma darbu par AST piedāvātu tēmu vai piedāvā savu tēmu, kuru ir apstiprinājis izglītības iestāde;
- pretendents nav AST darbinieks;
- ja pretendents vienlaicīgi ir AST praktikants, stipendija netiek piešķirta laikā, kad stipendiāts saņem AST stipendiju par praksi AST.

Ar pilnu prasību aprakstu stipendiju saņemšanai ir iespējams iepazīties stipendiju konkursa nolikumā.

2020. gada rudenī (**pieteikšanās līdz 15. novembrim**) AST ka aktuālās pretendēšanai uz stipendiju ir noteicis šādas darbu tēmas:

- apakšstacijas rekonstrukcijas risinājumi - 110kV līnijas relejaizsardzības rekonstrukcija;
- apakšstacijas rekonstrukcijas risinājumi - 110kV transformatora relejaizsardzības rekonstrukcija;
- patēriņa reakcijas veicināšana energosistēmā;
- pārvades sistēmas operatoru un sadales sistēmas operatoru sadarbības modeļa pilnveidošana, lai veicinātu izkliedētās ģenerācijas attīstību;
- PMU (Phasor Management Unit) iekārtu izmantošanas iespējas Baltijas pārvades sistēmas darbības novērtēšanā;
- finansiālo pārvades tiesību (FTR-Option) efektivitātes un nepieciešamības novērtējums Baltijā;
- patēriņa reakcijas agregācijas modeļu izvērtējums;
- Baltijas balansēšanas tirgus attīstības iespējas;
- vēja enerģijas attīstības potenciāls Baltijas energosistēmā;
- tirdzniecībai piešķirtās starpsavienojumu kapacitātes palielināšanas iespēju analīze;
- elektroenerģijas cenu modelēšana vairumtirgū ar pieaugošu atjaunojamās enerģijas īpatsvaru energosistēmā;
- inerces Baltijas energosistēmā un frekvences kvalitātes nodrošināšana;
- reaktīvās jaudas kompensācija energosistēmā.

Lai pieteiktos stipendijai, aicinām līdz 15. novembrim aizpildīt tālāk redzamo anketu. Visus iesniegtos pieteikumus vērtēs stipendiju konkursa komisija un lēmumu katram pretendētājam paziņos individuāli.

**PIEŠAKIES
FEINŠTEINA
STIPENDIJAI**

JA STUDĒT UN TAPT ZINŠĀKĀM – TAD TĀ,
LAI IR FEINŠTEIN! Tieši tāpēc AS "Augstsprieguma
tīkls" ir radījis īpašu Feinšteina stipendiju
studiju noslēgumu darbu izstrādei. To var
iegūt konkursa kārtībā, ja studē:

ELEKTROENERĢĒTIKAS, ELEKTROTEHNIKAS,
TELEKOMUNIKĀCIJU UN IT NOZARĒS

BAKALAURA, 2. LĪM. PROF. AUGSTĀKĀS IZGLĪTĪBAS
VAI MAĢISTRA PROGRAMMĀS

AR VIDĒJO ATZĪMI, NE ZEMĀKU PAR 7
UN (IPAGĀIDĀM) NESTRĀDĀ AST

PIEŠAKIES LĪDZ 2020. GADA 15. NOVEMBRIM
UN UZZINI VAIRĀK – AST.LV SADAĻĀ
"KONKURSI UN STIPENDIJAS"

Dokumenti:

Stipendiju konkursa nolikums

Pieteikuma anketa izdrukai

Stipendijas līguma projekts

Konkursa plakāts izdrukai

Pieteikums AST stipendiju konkursam

Ar * atzīmēti obligāti aizpildāmie lauki

Vārds, uzvārds *

E-pasta adrese *

Tālruņa numurs *

Izglītibas iestādes nosakums *

Studiju programma / virziens *

Kurss *

Plānotais mācību beigšanas datums *

DD.MM.GGGG vai lūdzu izvēlēties, nospiežot uz kalnedāra lauka labajā pusē →

Studiju noslēguma darba tēma (nosaukums) *

Plānotais studiju noslēguma darba izstrādes sākums *

DD.MM.GGGG vai lūdzu izvēlēties, nospiežot uz kalnedāra lauka labajā pusē →

Plānotais studiju noslēguma darba izstrādes beigu datums *

DD.MM.GGGG vai lūdzu izvēlēties, nospiežot uz kalnedāra lauka labajā pusē →

Studiju vidējā atzīme *

Vidējā atzīme kopš studiju uzsākšanas ar vienu ciparu aiz komata

Sekmju izraksts kopš studiju uzsākšanas *

Lūdzam pievienot datni, kas apliecinātu sekmes kopš studiju uzsākšanas

+Pievienot failu

Maksimums 1 pielikums. Līdz 128 MB

Atļautie failu paplašinājumi: gif, jpg, png, bmp, eps, tif, pict, psd, txt, rtf, html, odf, pdf, doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, xml, avi, mov, mp3, ogg, wav, bz2, dmg, gz, jar, rar, sit, svg, tar, zip.

CV *

Lūdzu pievienot CV

+Pievienot failu

Maksimums 1 pielikums. Līdz 128 MB

Atļautie failu paplašinājumi: gif, jpg, png, bmp, eps, tif, pict, psd, txt, rtf, html, odf, pdf, doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, xml, avi, mov, mp3, ogg, wav, bz2, dmg, gz, jar, rar, sit, svg, tar, zip.

Izglītības iestādes rekomendācija *

Lūdzam pievienot izglītības iestādes rekomendāciju

+Pievienot failu

Maksimums 1 pielikums. Līdz 128 MB

Atļautie failu paplašinājumi: gif, jpg, png, bmp, eps, tif, pict, psd, txt, rtf, html, odf, pdf, doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, xml, avi, mov, mp3, ogg, wav, bz2, dmg, gz, jar, rar, sit, svg, tar, zip.

Izglītības iestādes apliecinājums par tēmas saskaņošanu

Lūdzam pievienot izglītības iestādes apliecinājumu par Pretendenta piedāvātās tēmas saskaņošanu gadījumā, ja Pretendents AS "Augstsprieguma tīkls" stipendiju konkursam piedāvā savu tēmu par kādu no stpendiju Nolikuma 1.4.punktā minētajiem procesiem

+Pievienot failu

Maksimums 1 pielikums. Līdz 128 MB

Atļautie failu paplašinājumi: gif, jpg, png, bmp, eps, tif, pict, psd, txt, rtf, html, odf, pdf, doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, xml, avi, mov, mp3, ogg, wav, bz2, dmg, gz, jar, rar, sit, svg, tar, zip.

Studiju darba projekts *

Lūdzam pievienot datni ar studiju darba projektu. Projektam jāsniedz ieskats sekojošos ar plānoto pētījumu saistītos jautājumos:

- izvirzītie mērķi un to pamatojums;
- tēmas aktualitāte;
- risināmie jautājumi;
- metodes;
- darba grafiks.

+Pievienot failu

Maksimums 1 pielikums. Līdz 128 MB

Atļautie failu paplašinājumi: gif, jpg, png, bmp, eps, tif, pict, psd, txt, rtf, html, odf, pdf, doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, xml, avi, mov, mp3, ogg, wav, bz2, dmg, gz, jar, rar, sit, svg, tar, zip.

Piekrišana datu uzglabāšanai *

Piekrītu savu pieteikuma formā ievadīto personas datu apstrādei un uzglabāšanai AST datu bāzē divus gadus ar mērķi tos izmantot AST nākotnes personāla atlases u.c. konkursos, saņemot darba un sadarbības piedāvājumus pieteikuma formā norādītajos saziņas līdzekļos.

- Nav -



*Obligāti aizpildāmie lauki atzīmēti ar **