Lietuvos energetikos instituto 2020 m. pažangiausių magistrantų, doktorantų ir jaunųjų mokslininkų konkurso nuostatų

**1 priedas**

# Lietuvos energetikos instituto 2020 m. pažangiausių magistrantų, doktorantų ir jaunųjų mokslininkų KONKURSO DALYVIO PARAIŠKA

**Duomenys apie paraiškos teikėją**

**Vardas, pavardė:**

**Pagrindinė darbovietė:**

**Padalinys:**

**Mokslo kryptis** (T 006, T 004, S 004, kt.)

**Doktorantūros/magistrantūros/ studijų pradžia**

**Doktorantūros/magistrantūros/ studijų pabaiga**

**Disertacijos/magistro darbo/ gynimo data (jei apginta)**

**Disertacijos/magisto darbo/ tema:**

**Akademinių atostogų laikotarpis:**

 **Pretenduoju į Konkurso kategoriją :**

[ ]  **pažangiausias magistrantas**

[ ]  **pažangiausias pirmųjų metų doktorantas**

[ ]  **pažangiausias antrųjų metų doktorantas**

**[ ]  pažangiausias trečiųjų metų doktorantas**

**[ ]  pažangiausias ketvirtųjų metų doktorantas**

**[ ]  pažangiausias** **jaunasis mokslininkas**

**El. pašto adresas:**

**Tel.:**

**6.2. Duomenys apie vykdytą veiklą nuo praėjusių metų rugsėjo 1 d. iki einamųjų metų rugsėjo 1 d.:**

| **Vertinama veikla** | **Straipsnio publikavimo data/ veiklos vykdymo data**  | **Galutinis balas įvertinus paraiškos teikėjo indėlį****(pildo Komisija)** |
| --- | --- | --- |
| **Publikacijos** (technologijos moksluose – CA WoS straipsniai kai IF/AIF>=0,25; socialiniuose moksluose – CA WoS ir/ar Scopus):Nurodomos tik paskelbtos publikacijos, pateikiant pilną publikacijos aprašą. Pareiškėjo pavardę paryškinti. Vertinama remiantis LEI publikacijų vertinimo nuostatais. |
| *Pildymo pavyzdys:***Bobinaitė V.,** Di Somma M., Graditi G., Oleinikova I. The Regulatory Framework for Market Transparency in Future Power Systems under the Web-of-Cells Concept (https://doi.org/10.3390/en12050880) // Energies. ISSN 1996-1073. Vol. 12. Iss. 5. 2020. p. 1-26 | 2019 m. spalio mėn.  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Disertacija:**Skiriama 30 balų. |
| *Pildymo pavyzdys:*„Vėjo elektrinių generuojamų galių prognozės tikslumą lemiančių veiksnių tyrimas“ (technologijos mokslai, energetika ir termoinžinerija – T 006). | 2020-03-15 |  |
|  |  |  |
| **Pranešimai:** Pridėti pranešimų skaitymą patvirtinančius dokumentus arba el. nuorodą Už kiekvieną skaitytą pranešimą konferencijose ar seminaruose: užsienio renginyje 2 balai, o už skaitytą pranešimą Lietuvos renginyje – 1 balas. Už kiekvieną stendinį pranešimą užsienio renginyje skiriama 1 balas, o už stendinį pranešimą Lietuvos renginyje – 0,5 balo.  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Vileiniškis V.,** Kaliatka A., Merrouche D. Uncertainty Analysis of Severe Accident in the Spent Fuel Pool // 18th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics (NURETH-18),Portland, Oregon, USA, August 18–22, 2020. p. 1931-1943http://www.ans.org/meetings/m\_285 | 2020-08(18-22) |  |
| **Egzaminai:**Už kiekvieną išlaikytą doktorantūros modulio egzaminą skiriami balai apskaičiuojami pagal šią formulę: I\*C\*V/60, čia I – koeficientas lygus 2 jeigu tai užsienyje studijuotas modulis, 1 jei Lietuvoje; C – kreditų skaičius; V – įvertinimas (jeigu modulis nebuvo vertinamas pažymiu laikyti jį lygų 10). |
| *Pildymo pavyzdys:*„Termodinamika“, KTU, 9 ECTS kreditai, įvertinimas – 10  | 2020-01-14  |  |
| „Hydrides as Energy Materials“, tarptautinis simpoziumas-vasaros mokykla HYDEM2020, Aarhus universtitetas, Danija, 2020 m. birželio 1-3 d., 2 ECTS kreditai, įvertinimas – įskaityta; | 2020-06-24 (kreditų įskaitymo Komitete data)  |  |
|  |  |  |
| **Dalyvavimas stažuotėse** **užsienyje** (nesusijusiose su išlaikytais moduliais)**:**Skiriami 5 balai. |
| *Pildymo pavyzdys:*Mokslinė stažuotė tema „Tema“, „Institucija“, Šalis  | 2020-01-10 – 2020-03-08 |  |
|  |  |  |
| **Patentai**Už tarptautinį patentą skiriama 10 balų. Už Lietuvos patentą – 2 balai. Tarptautinio patento paraiška – 5 balai. Lietuvos patento paraiška – 1 balas. |
| *Pildymo pavyzdys:***Darius Milčius,** Martynas Lelis, Liudvikas Pranevičius. Metalų ir jų lydinių prisodrinimo vandeniliu būdas. Patento numeris EP 2338834 | Išdavimo data 20xx-08-10 |  |
| Darius Milčius, Martynas Lelis, Simona Tučkutė, Marius Urbonavičius. Oksidų nanokristalinių klasterių gavimo ant vandenyje tirpių medžiagų, panaudojant magnetroninį garinimą, būdas. Paraiškos numeris LT2014 509 | Išdavimo data 20xx-02-15 |  |
| **Papildoma informacija** |
| Dalyvavimas organizuojant CYSENI Skiriama iki 5 balų. |  |  |
| *Pildymo pavyzdys:*Atsakingas(-a) už konferencijos lankstinukų, plakatų ir informacinių rodyklių paruošimą. Atsakingas(-a) už kompiuterinę ir garso techniką konferencijos metu.  | 2020 m. balandis - gegužė |  |
| Atsakingas(-a) už konferencijos sertifikatų ir diplomų parengimą, pranešimų medžiagos maketavimą ir įrašymą į USB.  | 2020 m. gegužės mėn. |  |
| Kita mokslinė veikla (pvz. vadovavimas moksliniams projektams, ekspertinis darbas, gauti apdovanojimai ir kiti pasiekimai)Skiriama iki 3 balų |  |  |
|  | **Iš viso:** |

Pateikta informacija teisinga. Dalyvis

 (Vardas, pavardė, parašas)

Informacija apie publikacijas teisinga: [ ]  taip/ [ ]  ne

Pastabos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Atsakingas asmuo

 (parašas)

Informacija apie išlaikytus egzaminus teisinga: [ ]  taip/ [ ]  ne

Pastabos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Studijų administratorė

 (parašas)