Lietuvos energetikos instituto 2024 m. pažangiausių magistrantų, doktorantų ir jaunųjų mokslininkų konkurso nuostatų

**1 priedas**

# Lietuvos energetikos instituto 2024 m. pažangiausių magistrantų, doktorantų ir jaunųjų mokslininkų KONKURSO DALYVIO PARAIŠKA

**Duomenys apie paraiškos teikėją**

**Vardas, pavardė:**

**Padalinys:**

**Pareigos:**

**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/studijų pertraukimo 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:**

**6.2. Duomenys apie vykdytą veiklą nuo praėjusių metų rugsėjo 1 d. iki einamųjų metų rugpjūčio 31 d.:**

| **Vertinama veikla** | **Straipsnio publikavimo data/ veiklos vykdymo data** | **Galutinis balas įvertinus paraiškos teikėjo indėlį**  **(pildo Komisija)** |
| --- | --- | --- |
| **Straipsniai** (CA WoS straipsniai kai IF/AIF>=0,25)  Nurodomi tik paskelbti straipsniai, pateikiant straipsnio bibliografinius duomenis. Pareiškėjo pavardę paryškinti.  Vertinama vadovaujantis LEI mokslo darbų vertinimo nuostatais. | | |
| *Pildymo pavyzdys:*  Dundulis G. [LEI], Kilikevičius S.,**Grybėnas A. [LEI].** Experimental and numerical examination of low cycle fatigue behaviour on AISI304L steel In: *Nuclear Engineering and Design.* Lausanne: Elsevier, 2023, Vol. 429, 113599, p. 1-9. ISSN 0029-5493. | 2023 m. spalio mėn. |  |
|  |  |  |
| **Monografijos ir knygų skyriai** (vertinama vadovaujantis LEI mokslo darbų vertinimo nuostatais) |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Disertacija:** Skiriama 30 balų. | | |
| *Pildymo pavyzdys:*  „Vėjo elektrinių generuojamų galių prognozės tikslumą lemiančių veiksnių tyrimas“ (technologijos mokslai, energetika ir termoinžinerija – T 006). | 2024-03-15 |  |
|  |  |  |
| **Pranešimai:** Pridėti pranešimų skaitymą patvirtinančius dokumentus arba el. nuorodą  Už kiekvieną skaitytą pranešimą konferencijose ar seminaruose: renginyje užsienyje 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, 2024 P. 1931-1943  <http://www.ans.org/meetings/m_285> | 2024-08(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 | 2024-01-14 |  |
| „Hydrides as Energy Materials“, tarptautinis simpoziumas-vasaros mokykla HYDEM2020, Aarhus universtitetas, Danija, 2024 m. birželio 1-3 d., 2 ECTS kreditai, įvertinimas – įskaityta; | 2024-06-24 (nurodoma kreditų įskaitymo Komitete data) |  |
|  |  |  |
| **Dalyvavimas stažuotėse** **užsienyje** (nesusijusiose su išlaikytais moduliais)**:**  Skiriami 5 balai. | | |
| *Pildymo pavyzdys:*  Mokslinė stažuotė tema „Tema“, „Institucija“, Šalis | 2024-01-10 – 2024-03-08 |  |
|  |  |  |
| **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. | 2024 m. balandis – gegužė |  |
| Atsakingas(-a) už konferencijos sertifikatų ir diplomų parengimą, pranešimų medžiagos maketavimą | 2024 m. gegužės mėn. |  |
| Kita mokslinė ir LEI reprezentacinė veikla (pvz. vadovavimas moksliniams projektams, ekspertinis darbas, dalyvavimas Karjeros dienose, gauti apdovanojimai, kiti pasiekimai)  Skiriama nuo 0 iki 3 balų |  |  |
|  | | **Iš viso:** |

patvirtinu, kad pateikta informacija teisinga. Dalyvis

(Vardas, pavardė, parašas)

Informacija apie publikacijas teisinga:  taip/  ne

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

Kokybės vadybos sistemos vadovė

(parašas)

Informacija apie studijas teisinga:  taip/  ne

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

Studijų administratorė

(parašas)