

MAGISTRANTŪROS STUDIJŲ BAIGIAMŪJŲ DARBŲ SVARSTYMAS INSTITUTE

Data: 2020 m. gegužės 13 d., 12:00 val.

Vieta: Adobe Connect vaizdo konferencijų kambarys

Svarbi informacija studentams apie darbų svarstymo eigą:

- Iki 2020 m. gegužės 11 d., 10:00 val. baigiamąjį darbą el. paštu reikia išsiųsti instituto recenzentui ir posėdžio sekretorei (Rita.Abracinskiene@vdu.lt).
- Iki 2020 m. gegužės 13 d., 11:00 val. kompiuterinėje programoje MS PowerPoint parengtą baigiamojo darbo pristatymą reikia išsiųsti posėdžio sekretorei (Rita.Abracinskiene@vdu.lt).
- 2020 m. gegužės 13 d., 11:45 val. prisijungti prie posėdžio kambario (prisijungimo instrukciją Jums išsiųsime).

| Eil. Nr. | Vardas Pavardė | Baigiamojo darbo vadovas | Baigiamojo darbo tema | Instituto recenzentas |
|---|------------------------|---------------------------------|--|---|
| Magistrantūros studijų programa: TVARIOJI ENERGETIKA | | | | |
| 1. | Blažauskas Egidijus | Doc. dr. Antanas Kavolynas | Energijos vartojimo vienbučiame gyvenamajame name tyrimas | Doc. dr. Kęstutis Venslauskas kestutis.venslauskas@vdu.lt |
| 2. | Elsteris Modestas | Prof. dr. Kęstutis Navickas | Biodujų kokybės didinimo, naudojant vandenilį, energinis efektyvumas | Doc. dr. Kęstutis Venslauskas kestutis.venslauskas@vdu.lt |
| 3. | Jonaitis Paulius | Doc. dr. Antanas Kavolynas | Monoblokinių saulės kolektoriaus tyrimas | Doc. dr. Kęstutis Venslauskas kestutis.venslauskas@vdu.lt |
| 4. | Lamauskas Dovydas | Prof. dr. Kęstutis Navickas | Šviesos diodų, taikomų gėlininkystėje, efektyvumo tyrimas | Doc. dr. Antanas Kavolynas antanas.kavolynas@vdu.lt |
| 5. | Mikulskis Simonas | Prof. dr. Kęstutis Navickas | Šviestuvų, skirtų patalpų apšvietimui, energinis efektyvumas | Doc. dr. Antanas Kavolynas antanas.kavolynas@vdu.lt |
| 6. | Pomarnacki Albert | Doc. dr. Kęstutis Venslauskas | Hibridinio mažos galios saulės elektrinės keitiklio tyrimas | Prof. dr. Kęstutis Navickas kestutis.navickas@vdu.lt |
| 7. | Rozenbergas Augustinas | Doc. dr. Kęstutis Venslauskas | Mažos galios vėjo jėgainės generatoriaus tyrimas | Prof. dr. Kęstutis Navickas kestutis.navickas@vdu.lt |
| 8. | Siniauskas Linas | Doc. dr. Antanas Kavolynas | Trigubo sparno 10kW vertikalios ašies vėjo jėgainės efektyvumo tyrimas | Prof. dr. Kęstutis Navickas kestutis.navickas@vdu.lt |
| 9. | Šveikauskas Alvydas | Prof. dr. Kęstutis Navickas | Bioskaidžių prekybos atliekų, perdirbamų į biodujas, energetinis potencialas | Lekt. Vidmantas Župerka vidmantas.zuperka1@vdu.lt |