

ОДЛУКА О ДОДЕЛИ ТЕСЛИНИХ НАГРАДА ЗА СТВАРАЛАШТВО МЛАДИХ И ДИПЛОМА И НОВЧАНИХ НАГРАДА ПОСЛОВНОГ УДРУЖЕЊА „ЕЛЕКТРОМАШИНОГРАДЊА“ У ШКОЛСКОЈ 2019/2020. ГОДИНИ

Од радова (пројекти, мастер и завршни радови) које су надлежне универзитетске/факултетске катедре, у складу са пропозицијама објављеним у „Политици“ 22. октобра 2020. године, кандидовале за доделу **нарада за стваралаштво младих**, жири **Пословног удружења „Електромашиноградња“** ул. Булевар Михајла Пупина 12/III, Нови Београд 11070 Србија и **Фондације „Никола Тесла“** ул. Косте Главинића 8а, Београд, у саставу: проф. др инж. Милун Бабић, проф. др инж. Никола Рајаковић, проф. др инж. Милан Петровић, Слободан Бабић, дипл. инж., Младен Симовић, дипл. инж. и мр Миленко Николић, дипл. инж., донео је следећу

ОДЛУКУ

Теслине награде за стваралаштво младих и Дипломе ПУ „Електромашиноградња“, са новчаном наградом од по **25000,00 динара** додељују се следећим младим ствараоцима:

1. Име и презиме кандидата: ДУШАН З. БОЈОВИЋ

Назив рада: **Идејно решење позиционера за аутоматизовану калибрацију сонде са пет рупица за мерење 3Д поља брзине и притиска**

Коментар: Рад представља мастер рада кандидата урађен **под менторством проф. др Ђорђа Чантрака**

Предлагач: Машински факултет Универзитета у Београду, Катедра за хидрауличне машине и енергетске системе

2. Име и презиме кандидата: АНА МИНИЋ

Назив рада: **Софтверски алати за планирање и пројектовање соларних електрана**

Коментар: Рад представља мастер рад кандидата урађен **под менторством проф. др Жељка Ђуришића**

Предлагач: Електротехнички факултет Универзитета у Београду, Катедра за електроенергетске системе

3. Име и презиме кандидата: НАДА МИЛУТИНОВИЋ

Назив рада: **Термодинамичка анализа рада хибридног ORC постројења**

Коментар: Рад представља мастер рад кандидата урађен **под менторством проф. др Милана Гојака**

Предлагач: Машински факултет Универзитета у Београду, Катедра за термомеханику

4. Име и презиме кандидата: ЈОВАНА ПЕТРОВИЋ

Назив рада: **Предикција вибрационих карактеристика хидрауличне турбине у експлоатацији помоћу вештачких неуронских мрежа**

Коментар: Рад представља мастер рад кандидата урађен под менторством проф. др Ивана Божића

Предлагач: Машински факултет Универзитета у Београду, Катедра за хидрауличне машине и енергетске системе

Због ограничења које су унели прописи везани за сузбијање пандемије COVID-19, у 2020. години се неће организовати редовна свечаност поводом 11. Теслиних дана енергетике, па ће дипломе и плакете награђеним младим ствараоцима бити уручене на свечаности када њено организовање буде било могуће.

Новчани део награде биће уплаћен младим ствараоцима преко жиро/текућих рачуна. За то је потребно да на мејлове:

fondacija.nikola.tesla@gmail.com и milenko.nikolic@automatika.imp.bg.ac.rs и slobodan.babic034@gmail.com

доставе:

1. Име и презиме
2. Општину у којој су пријављени
3. Адресу становања
4. Број жиро рачуна на који желе да се награда уплати
5. Копију прочитаног скена своје личне карте

У Београду, 28. децембра 2020. године



Председник жирија

Проф. др Милун Ј. Бабић

Пс:

1. Објављујемо да је на овај начин настављен једанаестогодишњи традиционални ангажман потписника **Споразумома о организовању и финансирању „Теслиних дана енергетике“** ради подстицања младих стваралаца да се баве темама које су од великог значаја за развој Републике Србије
2. Захваљујемо свим факултетима, надлежним катедрама и менторима за учињени напор да помогну стваралаштво младих у Републици Србији.