



ЕЛЕКТРОМАШИНОГРАДЊА
пословно удружење



Фондација „Никола Тесла“
Београд



Електротехнички
факултет
Универзитета у
Београду



Машински
факултет
Универзитета у
Београду



Факултет инжењерских
наука Универзитета у
Крагујевцу

Пословно удружење „ЕЛЕКТРОМАШИНОГРАДЊА“, Булевар Михајла Пупина 12/III, Нови Београд 11070 Србија, кога чине чланице: АТБ СЕВЕР д.о.о. | ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ д.о.о. | ЕНЕРГОПРОЈЕКТ ЕНТЕЛ а.д. | ФЕРОМОНТ ИНЖЕЊЕРИНГ а.д. | ГОША ФОМ а.д. | ГОША МОНТАЖА д.о.о. | ИМП-АУТОМАТИКА д.о.о. | ИЗОПРОГРЕС а.д. | ВИА ОЦЕЛ д.о.о. | MILLENNIUM TEAM д.о.о. | ТЕРМОЕЛЕКТРО ЕНЕЛ а.д. | ТЕРМООПРЕМА д.о.о. и ФОНДАЦИЈА „НИКОЛА ТЕСЛА“, Ул. Косте Главинића 8а, Београд, као суорганизатори с једне стране, и ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ, Булевар краља Александра 73, Београд, ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ, Ул. сестре Јањић 6, Крагујевац и МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ, Краљице Марије 16, Београд у складу са својим Споразумом о организовању и финансирању ТЕСЛИНИХ ДАНА ЕНЕРГЕТИКЕ

расписују

КОНКУРС

за избор најбољих студентских академских радова
(пројекти, мастер и завршни радови) који су реализовани у периоду
од 1. октобра 2023. до 1. октобра 2024. године, а који су обрађивали
теме из енергетике и тематски су везани за делатност чланица
ПУ „Електромашинградња“, чиме потписнице Споразума настављају
свој петнаестогодишњи, традиционални, ангажман на подстицању
младих стваралаца да се баве темама које су од великог значаја
за развој Републике Србије

Предлоге, уз образложење дужине од 3.000 до 4.000 карактера, достављају надлежне факултетске/универзитетске катедре, при чему предложени академски радови могу имати највише три аутора и морају бити представљени у облику који је уобичајен за научне и стручне радове који се објављују у научним и стручним часописима. Обим достављених радова не сме прећи 16 куцаних страница (са свим пратећим табелама, сликама и дијаграмима) исписаних Times New Roman словима величине 12.

Од приспелих предлога, жири 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., мр Миленко Николић, дипл. инж. и представник ПКС, бира пет најбољих за јавну презентацију на традиционалним **ТЕСЛИНИМ ДАНИМА ЕНЕРГЕТИКЕ** који ће се организовати у Београду у децембру 2024. године.

На свечаном делу ове манифестације жири ће прогласити најбоље радове, и након што их аутори презентирају, њима и њиховим менторима биће уручене дипломе Пословног удружења „ЕЛЕКТРОМАШИНОГРАДЊА“ и НОВЧАНЕ НАГРАДЕ, а аутору најбољег рада и ТЕСЛИНА НАГРАДА ЗА МЛАДЕ, ФОНДАЦИЈЕ „НИКОЛА ТЕСЛА“. Ментору најбољег рада биће додељена и специјална ТЕСЛИНА НАГРАДА ФОНДАЦИЈЕ „НИКОЛА ТЕСЛА ЗА ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ“.

Академске радове и образложења надлежних катедара у pdf-формату доставити најкасније до 15. новембра 2024. године на е-адресу predsednik@elektromasinogradnja.com и fondacija.nikola.tesla@gmail.com.