



Електротехнички  
факултет  
Универзитета у  
Београду



Машински  
факултет  
Универзитета у  
Београду



Факултет инжењерских  
наука Универзитета у  
Крагујевцу

Пословно удружење "ЕЛЕКТРОМАШИНОГРАДЊА" ул. Булевар Михајла Пупина 12/III, Нови Београд 11070 Србија, кога чине чланице: ЕНЕРГОПРОЈЕКТ ЕНТЕЛ А.Д., ЕНЕРГОПРОЈЕКТ ОПРЕМА А.Д., ИМП АУТОМАТИКА Д.О.О., ГОША ФОМ А.Д., ТЕРМОЕЛЕКТРО ЕНЕЛ А.Д., ФЕРОМОНТ ИНЖЕЊЕРИНГ А.Д., АТБ СЕВЕР А.Д., ВИА ОЦЕЛ, ЈУЖНА БАЧКА ЕНЕРГОТЕХНИКА, ИЗОПРОГРЕС и ФОНДАЦИЈА „НИКОЛА ТЕСЛА“, ул. Косте Главинића 8а, Београд, као суорганизатори с једне стране, и ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ, ул. 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 својом **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 01. октобра 2018 до 01. септембра 2019. године, а који су обрађивали теме из енергетике и тематски су везани за делатност чланица ПУ "Електромашинogradња, чиме потписнице Споразума настављају свој десетогодишњи, традиционални, ангажман на подстицању младих стваралаца да се баве темама које су од великог значаја за развој Републике Србије*

Предлоге, уз образложење дужине од 3000 до 4000 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 на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу у децембру 2019. године. Након што аутори презентирају одабране радове на овој манифестацији пред студентима и наставним особљем са универзитета Србије, представницима ПУ „Електромашинogradња“, ПКС, Министарства просвете науке и технолошког развоја, Министарства енергетике, Министарства привреде и др., жири ће прогласити добитнике прве, друге и треће награде ПУ „Електромашинogradња.

Аутори награђених академских радова добијају дипломе Пословног удружења "ЕЛЕКТРОМАШИНОГРАДЊА" и НОВЧАНЕ НАГРАДЕ, а они од њих које предложи Жири и ТЕСЛИНУ НАГРАДУ за младе од Фондације „Никола Тесла“.

Академске радове и образложења надлежних катедара у pdf-формату доставити најкасније до 15. новембра 2019. године на е-адресу [predsednik@elektromasinogradnja.com](mailto:predsednik@elektromasinogradnja.com) и [fondacija.nikola.tesla@gmail.com](mailto:fondacija.nikola.tesla@gmail.com).