



Фондација „Никола Тесла“  
Београд



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, ФЕРОМОНТ ОПРЕМА, ЛУЖНА БАЧКА ЕНЕРГОТЕХНИКА и 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 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 01. октобра 2017 до 01. септембра 2018. године, а који су обрађивали теме из енергетике и тематски су везани за делатност чланица ПУ "Електромашинградња"*

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., мр Миленко Николић, дипл. инж и представник ПКС, бира пет најбољих за јавну презентацију на традиционалним **ТЕСЛИНИМ ДАНИМА ЕНЕРГЕТИКЕ** који ће се организовати на Машинском факултету универзитета у Београду у децембру 2018. године.

Након презентације радова на овој манифестацији пред студентима, наставним особљем са универзитета Србије, представницима ПУ „Електромашинградња“, ПКС, Министарства просвете науке и технолошког развоја, Министарства енергетике, Министарства привреде и др., жири ће додатно оценити квалитет презентације и прогласити добитнике прве, друге и треће награде ПУ "Електромашинградња.

Прво-награђени академски рад добија диплому и новчану награду у износу од 50 000 динара и ТЕСЛИНУ НАГРАДУ за младе. Друго-награђени академски рад добија диплому и новчану награду у износу од 30 000 динара. Треће-награђени академски рад добија диплому и новчану награду у износу од 20 000 динара.

Академске радове и образложења надлежних катедара у pdf-формату доставити најкасније до 20. новембра 2018. године на е-адресу [predsednik@elektromasinogradnja.com](mailto:predsednik@elektromasinogradnja.com) и [fondacija.nikola.tesla@gmail.com](mailto:fondacija.nikola.tesla@gmail.com)