






Finał 7. edycji Konkursu na najlepszą pracę dyplomową na Wydziale Transportu Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu.

W dniach 9-13 października 2020 r. obradowała Komisja Kwalifikacyjna prac dyplomowych studentów Wydziału Transportu Elektrotechniki i Informatyki Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego, organizowanego przez Oddział Radomski SEP.

Na plenarnym zebraniu Świąteczno-Noworocznym, które odbyło się w formie online w dniu 17 grudnia 2020 r. odbył się finał konkursu przyznając następujące nagrody i wyróżnienia:

Protokół z posiedzenia komisji konkursowej działającej przy Kole Stowarzyszenia Elektryków Polskich przy UTH Radom

Komisja konkursowa w składzie:

-  Kol. Wiesław Michalski Prezes SEP Oddział Radomski – przewodniczący komisji
-  Dr hab. inż. Marcin Chrzan prof. ndzw. UTH Radom
-  Dr hab. inż. Roman Pniewski prof. ndzw. UTH Radom
-  Dr hab. inż. Dionizy Saniawa prof. ndzw. UTH Radom
-  Dr inż. Zbigniew Olczykowski

Komisja wyłoniła laureatów konkursu na najlepszą pracę dyplomową przyznając następujące nagrody i wyróżnienia:

Miejsce pierwsze:

inż. Piotr Majkrzyk: Analiza awarii elektrycznych taboru kolejowego. Promotor: dr hab. inż. Jerzy Wojciechowski prof. UTH Rad.

Miejsce drugie:

inż. Krzysztof Grzegorzówka: Zastosowanie układów regulacji przygotowania powietrza w implementacji systemów HVAC na przykładzie rozwiązań komercyjnych. Promotor: dr inż. Daniel Pietruszczak.


Wyróżnione prace:

-  mgr inż. Michał Chmielewski: Analiza źródeł hałasu środowiskowego w przemyśle,

Promotor: dr hab. inż. Aldona Kuśmińska-Fijałkowska prof. UTH Rad;

-  inż. Dominik Rybak: Projekt i implementacja autorskiej aplikacji w technologii HTML5, Promotor: dr

 inż. Małgorzata Górską;

 inż. Sebastian Korcz: Współpraca falownika fotowoltaicznego z siecią elektroenergetyczną nn.,
Promotor: dr inż. Radosław Figura.

*oprac. Wiesław Michalski
Prezes Oddziału Radomskiego SEP
Przewodniczący Komisji Konkursowej*