

STOPNIE DOKTORA HABILITOWANEGO
nauk inżyniersko-technicznych
w dyscyplinie naukowej automatyka, elektronika i elektrotechnika
nadane przez
Komisję do Spraw Stopni Naukowych w Dyscyplinie Naukowej Automatyka,
Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Wrocławskiej (KSN AEE)*

1. Jarosław Pempera, Opracowanie efektywnych algorytmów harmonogramowania zadań w systemach produkcyjnych, w których występują dodatkowe ograniczenia, 09.03.2020, W4.
2. Paweł Knapkiewicz, Nietypowe procedury bondingu anodowego oraz mikrosystemy powstałe przy ich zastosowaniu, 09.03.2020, W4.
3. Dariusz Szafranski, Wpływ pola elektromagnetycznego na środowisko naturalne – zagrożenia wybrane, 09.03.2020, W5.
4. Marcin Wolkiewicz, Diagnostyka elektrycznych uszkodzeń silnika indukcyjnego w przekształtnikowym układzie napędowym przy wykorzystaniu metod przetwarzania sygnałów i sieci neuronowych, 22.06.2020, W5.
5. Krzysztof Grzelakowski, Opracowanie i rozwój obrazowania spektralnego, fazowego, topograficznego oraz magnetycznego wraz z ich zastosowaniem w nowatorskiej analizie i mikroskopii powierzchni półprzewodników i metali, 22.06.2020, W12.
6. Piotr Serkies, Zaawansowane metody sterowania i estymacji zmiennych stanu elektrycznego napędu z połączeniem sprzężystym, 13.07.2020, W5.
7. Grzegorz Tarchała, Wybrane metody odpornego sterowania i estymacji zmiennych stanu w układach napędowych z silnikami indukcyjnymi, 13.07.2020, W5
8. Marek Ciurys, Analiza zjawisk elektromagnetycznych i elektro-mechanicznych w bezszczotkowych i komutatorowych silnikach wzbudzanych magnesami trwałymi, 13.07.2020, W5

*Podano następujące dane:

imię i nazwisko habilitanta, tytuł osiągnięcia, data uchwały KSN AEE o nadaniu stopnia, wydział