|  |  |
| --- | --- |
| Propozycje tematów prac inżynierskich  dla studentów kierunku Elektrotechnika  na lata 2020-2021 | |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Mariusz Barański |
| Temat: | Przegląd elektrycznych układów napędowych transportu pionowego |
| Cel (Zadania): | Przegląd układów napędowych z silnikami elektrycznymi wykorzystywanych w windach, schodach ruchomych, taśmociągach i suwnicach. Systemy napędowe w transporcie pionowym - konstrukcja, metody sterowania i systemy bezpieczeństwa. Przedstawienie rozwiązań technicznych w zakresie budowy i zasad działania układów napędowych służących do transportu ludzi i ładunków. Opracowanie prezentacji multimedialnej o elektrycznych systemach napędowych transportu pionowego. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Michał Bołtrukiewicz |
| Temat: | Moduł akwizycji danych współpracujący z komputerem PC |
| Cel (Zadania): | Projekt i realizacja układu pomiarowego wykonującego pomiar napięcia i transmisję uzyskanych wyników do komputera PC. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Krzysztof Budnik |
| Temat: | Pomiar parametrów zasilania z sieci elektroenergetycznej |
| Cel (Zadania): | Przegląd parametrów określających jakość energii elektrycznej. Charakterystyka urządzeń pomiarowych. Pomiary. Wnioski. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Artur Bugała |
| Temat: | Projekt/konstrukcja układu technicznego do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii |
| Cel (Zadania): | Wykonanie urządzenia umożliwiającego konwersję energii promieniowania słonecznego/wiatru w energię elektryczną, badania parametrów elektrycznych i nieelektrycznych układu. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Dorota Bugała |
| Temat: | Projekt generatora zaburzeń elektromagnetycznych w programie Matlab/Simulink lub LT Spice |
| Cel (Zadania): | Opracowanie modelu symulacyjnego źródła zaburzeń elektromagnetycznych oraz przeprowadzenie badań sygnałów elektrycznych. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Damian Burzyński |
| Temat: |  |
| Cel (Zadania): |  |
|  | |
| Promotor: | prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko |
| Temat: | Projekt układu do badania efektu hipertermicznego w cieczach magnetycznych |
| Cel (Zadania): | Przeprowadzenie rozpoznania na temat wykorzystania hipertermii magnetycznej w terapii nowotworowej. Analiza właściwości cieczy magnetycznych stosowanych w terapii hipertermicznej. Opracowanie projektu stanowiska pomiarowego z obwodem rezonansowym do badania efektu hipertermicznego w układzie z cewką solenoidalną. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Arkadiusz Dobrzycki |
| Temat: | Rozwiązania techniczne w budownictwie energooszczędnym i zeroenergetycznym |
| Cel (Zadania): | Przegląd stosowanych rozwiązań związanych z realizacją zapotrzebowania na energię. Projekt systemu zasilania z wykorzystaniem OZE. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Michał Filipiak |
| Temat: | Projekt i realizacja systemu do pozycjonowania pojazdu względem ładowarki indukcyjnej |
| Cel (Zadania): | Zaprojektowanie układu pozwalającego umieścić pojazd względem ładowarki indukcyjnej (stacjonarnej lub w ruchu) w celu ograniczenia strat energii. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Jerzy Frąckowiak |
| Temat: | Projekt układu sterowania procesu technologicznego |
| Cel (Zadania): | Opracowanie algorytmu sterowania. |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Michał Gwóźdź, prof. PP |
| Temat: | Badania porównawcze wzmacniaczy mocy w technologii Si i GaN |
| Cel (Zadania): | Ocena porównawcza wartości parametrów wzmacniaczy klasy D o sterowaniu cyfrowym (techn. Si) i analogowym (techn. GaN). |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Arkadiusz Hulewicz |
| Temat: | Projekt i realizacja systemu sterowania procesem z wykorzystaniem sterownika PLC |
| Cel (Zadania): | Celem pracy jest projekt i budowa makiety systemu sterowania wybranym procesem, wykorzystujący sterownik PLC. |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Paweł Idziak |
| Temat: | Przegląd elektrycznych układów napędowych pojazdów transportu masowego zasilanych ze źródeł pokładowych |
| Cel (Zadania): | Przegląd układów napędowych z silnikami elektrycznymi wykorzystywanych w pojazdach napędzanych energią elektryczną ze źródeł pokładowych. Akumulatory energii - konstrukcja i parametry eksploatacyjne; stacje ładowania mobilnych źródeł energii elektrycznej. Mobilne ogniwa paliwowe: konstrukcja, zasady działania, eksploatacja. Napęd pojazdów zasilanych ze źródeł pokładowych - budowa nowoczesnych wysokosprawnych silników, sterowanie napędem i zasilanie. Opracowanie prezentacji multimedialnej o elektrycznych układach napędowych transportu masowego z własnym źródłem zasilania. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Jarosław Jajczyk |
| Temat: | Projekt, budowa i badanie wybranego układu elektrycznego/elektronicznego w przemyśle lub w pojazdach |
| Cel (Zadania): | Przegląd dostępnych rozwiązań, zaproponowanie własnego. Projekt i realizacja. Badania porównawcze/weryfikacyjne opracowanego układu. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Tomasz Jarmuda |
| Temat: | Aspekty energetyczne, ekologiczne i ekonomiczne wytwarzania energii elektrycznej z wykorzystaniem energii słonecznej i wiatrowej |
| Cel (Zadania): | Wykonanie projektu instalacji fotowoltaicznej lub/i wiatrowej oraz przeprowadzenie analizy techniczno-ekonomicznej inwestycji OZE. |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Cezary Jędryczka |
| Temat: | Projekt i wykonanie modułowego wielostojanowego bezszczotkowego silnika prądu stałego |
| Cel (Zadania): | Celem pracy jest zaprojektowanie i wykonanie modelowego wielostojanowego silnika BLDC małej mocy. Zakres pracy obejmuje: przegląd i analizę konstrukcji wysokoobrotowych silników BLDC stosowanych do napędu bezzałogowych statków latających pod względem możliwości wykorzystania do budowy modułowego wielostojanowego silnika bezszczotkowego prądu stałego, wybór silnika do opracowania konstrukcji mechanicznej silnika modułowego, rejestrację przebiegów sił elektromotorycznych poszczególnych stojanów, testy wybranych parametrów opracowanego silnika. |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Leszek Kasprzyk, prof. PP |
| Temat: | Projekt układu zasilania i napędowego pojazdu elektrycznego |
| Cel (Zadania): | Charakterystyka ogólna i przegląd rozwiązań układów zasilania i układów napędowych w pojazdach elektrycznych. Analiza zapotrzebowania na energię. Dobór elementów układu zasilania i napędowego. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Łukasz Knypiński |
| Temat: | Analiza rozkładu pola magnetycznego w silniku synchronicznym o wzbudzeniu hybrydowym |
| Cel (Zadania): | Przegląd konstrukcji, zasada działania oraz przykłady zastosowań synchronicznych silników o wzbudzeniu hybrydowym. Opracowanie modelu polowego silnika w środowisku FEM Lab lub Ansys. Analiza rozkładu pola magnetycznego w stanie ustalonym. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Krzysztof Kowalski |
| Temat: | Analiza porównawcza współczesnych konstrukcji szybkoreagujących aktuatorów elektromagnetycznych |
| Cel (Zadania): | Opracowanie interaktywnej bazy danych produkowanych współcześnie szybkoreagujących elektromagnetycznych elementów wykonawczych. Opracowana baza danych powinna zawierać informacje o konstrukcji i parametrach aktuatorów. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Zbigniew Krawiecki |
| Temat: | Projekt stanowiska pomiarowego do rejestracji sygnałów akustycznych |
| Cel (Zadania): | Opracowanie wielokanałowego stanowiska pomiarowego do selektywnych badań akustycznych. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Michał Krystkowiak |
| Temat: | Model eksperymentalny układu ładowania baterii akumulatorowej określonego typu |
| Cel (Zadania): | Przegląd dostępnych rozwiązań dla różnych typów baterii akumulatorowych, projekt oraz budowa części silnoprądowej oraz sterującej układu, opracowanie i implementacja algorytmów sterowania, badania fizyczne. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Dariusz Kurz |
| Temat: | Projekt instalacji inteligentnych / instalacji PV budynków, analiza techniczno-ekonomiczna projektowanych instalacji |
| Cel (Zadania): | Przegląd dostępnych rozwiązań w obszarze wybranego tematu, projekt instalacji i jej współpraca z innymi instalacjami budynku, analiza ekonomiczna proponowanego rozwiązania, wpływ różnych warunków pracy na parametry instalacji. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Piotr Kuwałek |
| Temat: |  |
| Cel (Zadania): |  |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Wiesław Łyskawiński |
| Temat: | Analiza możliwych zastosowań materiałów magnetokalorycznych |
| Cel (Zadania): | Określenie parametrów i zakresów pracy różnych rodzajów materiałów magnetokalorycznych (MCM). Scharakteryzowanie możliwości zastosowania MCM w pracy różnych urządzeń. Koncepcja prostego układu wykorzystującego MCM. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Jacek Mikołajewicz |
| Temat: | Przegląd układów napędowych elektrycznych pojazdów transportu szynowego |
| Cel (Zadania): | Klasyfikacja środków transportu szynowego. Przedstawienie rozwiązań technicznych w zakresie budowy i zasad działania pojazdów z podziałem na pojazdy o zasięgu lokalnym i o zasięgu nielimitowanym. Przedstawienie układów napędowych pojazdów szynowych - budowa, systemy sterowania, zasilanie. Sieć trakcyjna i jej eksploatacja. Zarządzanie energią i efektywność hamowania odzyskowego w pojazdach trakcyjnych. Nowatorskie koncepcje transportu publicznego - kolej KDP, koncepcja pociągu A-Train i system Maglev. Opracowanie prezentacji multimedialnej o elektrycznych pojazdach transportu szynowego. |
|  | |
| Promotor: | prof. dr hab. inż. Ryszard Nawrowski |
| Temat: | Pojazdy hybrydowe - perspektywy rozwoju konstrukcji w zależności od przeznaczenia pojazdu |
| Cel (Zadania): | Przegląd aktualnych konstrukcji pojazdów hybrydowych. Tendencje rozwojowe. Efekty ekonomiczne i środowiskowe. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Przemysław Otomański |
| Temat: | Opracowanie stanowiska pomiarowego do pomiaru odległości |
| Cel (Zadania): | Celem pracy jest zaprojektowanie i skonstruowanie miernika odległości w oparciu o wybrany czujnik ultradźwiękowy. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Joanna Parzych |
| Temat: | Projekt układu do pomiaru natężenia oświetlenia |
| Cel (Zadania): | Celem pracy jest zaprojektowanie układu do pomiaru natężenia oświetlenia i eksperymentalna weryfikacja jego działania (m.in. porównanie wskazań ze wskazaniami miernika natężenia oświetlenia seryjnej produkcji). |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Wojciech Pietrowski |
| Temat: | Projekt układu laserowego pomiaru drgań maszyn elektrycznych |
| Cel (Zadania): | Przegląd aktualnych metod pomiaru drgań maszyn elektrycznych. Projekt stanowiska laboratoryjnego do pomiaru drgań z zastosowaniem wibrometru laserowego. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Dariusz Prokop |
| Temat: | Układ do pomiarów biomedycznych sygnałów przewodnictwa elektrycznego skóry |
| Cel (Zadania): | Celem pracy jest zaproponowanie, zaprojektowanie , przeprowadzenie wstępnych badań za pomocą układu pomiarowego do pomiarów przewodności elektrycznej skóry. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Łukasz Putz |
| Temat: | Projekt kompleksowego systemu oświetlenia dla domu jednorodzinnego i posesji z elektroluminescencyjnymi źródłami światła |
| Cel (Zadania): | Celem pracy jest zapoznanie się z procesem projektowania instalacji elektrycznych oraz nabycie umiejętności doboru odpowiednich przewodów i zabezpieczeń dla instalacji. W celu wykonania pracy niezbędne będzie również zaznajomienie się z oprogramowaniem graficznym niezbędnym do wykonania projektu. Jednym z elementów pracy będzie także sporządzenie kosztorysu projektowanego systemu. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Przemysław Skrzypczak |
| Temat: | Aspekty cieplne w konsumenckich urządzeniach elektrotermicznych |
| Cel (Zadania): | Ocena generacji i przepływu mocy cieplnych, badanie rozkładu temperatury i analiza pod kątem efektywności energetycznej. |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Dorota Stachowiak |
| Temat: | Projekt aktuatora ze stopu z pamięcią kształtu przeznaczonego do aktywnej odzieży chroniącej przed czynnikami gorącymi |
| Cel (Zadania): | Zaprojektowanie i wykonanie różnego typu sprężyn wykonanych ze stopów z pamięcią kształtu. Opracowanie układu prezentującego działanie aktywnej odzieży chroniącej przed czynnikami gorącymi. |
|  | |
| Promotor: | prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg |
| Temat: | Opracowanie wzbudnika pola dla układu chłodzenia magnetycznego |
| Cel (Zadania): | Zaprojektowanie, wykonanie i badanie wzbudnika pola o magnesach trwałych dla układu chłodzenia magnetycznego. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Jan Szymenderski |
| Temat: | Projekt układu napędowego z wykorzystaniem ogniw paliwowych |
| Cel (Zadania): | Dobór ogniwa paliowego do wybranego pojazdu (samochód osobowy, autobus, ciężarówka, łódź, samolot). |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Andrzej Tomczewski |
| Temat: | Opracowanie komputerowego systemu projektowania i analizy pracy kinetycznych zasobników energii |
| Cel (Zadania): | Przegląd literatury w zakresie konstrukcji magazynów kinetycznych, podstawowe zależności, implementacja oprogramowania do projektowania parametrów magazynów kinetycznych, symulacja pracy zaprojektowanego magazynu kinetycznego. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Grzegorz Trzmiel |
| Temat: | Projekt i/lub analiza techniczno-ekonomiczna nadachowej instalacji fotowoltaicznej współpracującej z siecią el-en |
| Cel (Zadania): | Przegląd rozwiązań w zakresie poruszanego tematu. Charakterystyka wybranych elementów/podzespołów. Założenia projektowe, niezbędne obliczenia, algorytmy itp. Realizacja projektu/koncepcji i/lub implementacja oprogramowania, analiza techniczno-ekonomiczna. Weryfikacja fizyczna lub symulacyjna, tendencje rozwojowe. |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Krzysztof Wandachowicz |
| Temat: | Ocena jakości oświetlenia miejsc pracy |
| Cel (Zadania): | Praca dotyczy badania jakości oświetlenia we wnętrzach (biuro, szkoła, magazyn, hala sportowa), w terenie otwartym (parking, obiekt sportowy) lub w oświetleniu drogowym. Należy wykonać pomiary rozkładów natężenia oświetlenia i ocenić wyniki z przyjętymi wymaganiami normatywnymi. Dodatkowym celem pracy jest wykonanie projektu oświetlenia dla ocenianej instalacji. |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, prof. PP |
| Temat: | Zasilacz modeli kolejowych w standardzie DCC |
| Cel (Zadania): | Celem pracy jest budowa zasilacza modeli kolejowych w standardzie DCC z wbudowanym układem diagnostyki obwodu zasilania. |
|  | |
| Promotor: | dr hab. inż. Rafał Wojciechowski, prof. PP |
| Temat: | Projekt układu konwertera DC - DC z falownikiem klasy EF2 współpracującym z transformatorem o dzielonym uzwojeniu wtórnym |
| Cel (Zadania): | Przegląd rozwiązań konstrukcyjnych konwerterów typu DC-DC, falowników rezonansowych, transformatorów wyższych częstotliwości. Opracowanie modelu numerycznego badanego systemu w programie LTSpice. Analiza stanów pracy konwertera DC - DC. Opracowanie prototypu układu konwertera DC - DC. Realizacja badań testowych. Weryfikacja wyników obliczeń z wynikami pomiarów. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Małgorzata Zalesińska |
| Temat: | Badanie jakości oświetlenia wybranego odcinak drogi |
| Cel (Zadania): | Celem pracy jest wykonanie pomiarów wybranego odcinka drogi, ocena jakości i przygotowanie autorskiej koncepcji oświetlenia. |
|  | |
| Promotor: | dr inż. Maria Zielińska-Nawrowska |
| Temat: | Badanie i analiza współpracy elektrowni wiatrowej z systemem elektroenergetycznym |
| Cel (Zadania): | Celem pracy jest przedstawienie w jaki sposób przyłączenie elektrowni wiatrowej wpływa na pracę systemu elektroenergetycznego. |