

Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii

Harmonogram Egzaminów Dyplomowych po studiach I stopnia w roku ak. 2016/17

Termin: 23.01.2017, poniedziałek
 Miejsce obrony: p.117D/B1
 Przewodniczący: **Prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka**
 Członkowie Komisji: Dr inż. Grzegorz Sieklucki
 Dr inż. Krzysztof Chmielowiec

Ze względu na charakter obrony, bardzo proszę o wcześniejsze przybycie około pół godziny przed terminem

	Godzina	Nazwisko	Imię	Temat pracy	Opiekun pracy	Recenzent pracy
1	08:00	Dąbrowski	Władysław	Program do analizy pomiarów wybranych współczynników jakości elektrycznej	Dr inż. Krzysztof Piątek	Dr inż. Krzysztof Chmielowiec
2	08:30	Kolisz	Wojciech	Odtwarzacz plików dźwiękowych WAV z wyświetlaczem LCD, sterowany pilotem na podczerwień.	Dr inż. Krzysztof Chmielowiec	Dr inż. Krzysztof Piątek
3	09:00	Boratyński	Artur	Zastosowanie sterownika PLC z panelem HMI w automatyzacji domów jednorodzinnych	Dr inż. Krzysztof Chmielowiec	Dr inż. Krzysztof Piątek
4	09:30	Kapusta	Kamil	Samochodowy sterownik klimatyzacji	Dr inż. Marcin Jachimski	Dr inż. Grzegorz Wróbel
5	10:00	Pawełek	Andrzej	Sterownik PLC z funkcją bezpieczeństwa.	Dr inż. Marcin Jachimski	Dr inż. Grzegorz Wróbel
6	10:30	Pacura	Jakub	Układ sterowania procesem produkcyjnym.	Dr inż. Marcin Jachimski	Dr inż. Zbigniew Mikoś
7	11:00	Borzęcki	Marcin	Bezprzewodowy czujnik środowiskowy dla automatyki budynków.	Dr inż. Grzegorz Wróbel	Dr inż. Marcin Jachimski

8	11:30	Kieblesz	Szymon	Oddziaływanie układu napędowego maszyny wyciągowej z silnikiem prądu stałego na sieć zasilającą kopalni.	Dr inż. Tomasz Siostrzonek	Dr inż. Marcin Baszyński
9	12:00	Ferenc	Jakub	Projekt instalacji oświetleniowej pomieszczenia dydaktycznego.	Dr inż. Tomasz Siostrzonek	Dr inż. Marcin Baszyński
10	12:30	Serwatka	Maciej	Ochrona przeciwpożarowa w budynkach użyteczności publicznej w odniesieniu do instalacji elektrycznych.	Dr inż. Tomasz Siostrzonek	Dr inż. Marcin Baszyński
11	13:00	Skóra	Witold	Porównanie kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych instalacji oświetleniowej wykorzystującej konwencjonalne źródła światła i lampy typu LED.	Dr inż. Tomasz Siostrzonek	Dr inż. Marcin Baszyński
12	13:30	Humięcki	Marcin	Instalacja oświetleniowa sali audytoryjnej z wykorzystaniem lamp LED.	Dr inż. Tomasz Siostrzonek	Dr inż. Marcin Baszyński
13	14:00				Dr inż. Andrzej Ożadowicz	