

Przyznane granty dziekańskie z dotacji celowej służącej rozwojowi młodych naukowców w 2015 r.

lp	stopień	imię	nazwisko	instytut	temat pracy
1	mgr inż.	Krzysztof	Anders	IMiO	Badanie i analiza spektroskopowa materiałów szklanych do zastosowań w źródłach światła na zakres średniej podczerwieni
2	mgr inż.	Samer	Bou Habib	ISE	Przygotowanie systemu precyzyjnej stabilizacji parametrów pola elektromagnetycznego nadprzewodzących wnek rezonansowych akceleratora liniowego wykorzystując bezpośrednie przetwarzanie sygnałów w.cz.
3	dr inż.	Michał	Dziewiecki	IR	Badanie fotopowielaczy w warunkach kontrolowanego pola magnetycznego
4	dr inż.	Tomasz	Gambin	II	Przechowywanie i analiza danych genomowych z sekwencjonowania nowej generacji
5	mgr inż.	Anna	Jusza	IMiO	Aktywne światłowodowy polimerowe - nowe materiały do zastosowań w układach laserów i wzmacniaczy światłowodowych
6	dr inż.	Marcin	Kowalczyk	IT	Zastosowanie diod świecących LED w podwójnej roli, w optycznych ststemach transmisji wielokanałowej MIMO-VLC
7	mgr inż.	Krzysztof	Madziar	IMiO	Badanie i analiza oscylatorów optoelektronicznych pracujących z mikrofalowym filtrem fotonicznym opartym o zjawisko polaryzacji światła w światłowodzie
8	mgr inż.	Konrad	Markowski	ISE	Opracowanie nowatorskiej metody nanoszenia quasi-jednorodnych siatek światłowodowych o zróżnicowanych długościach fali Bragga zmodyfikowaną techniką maski fazowej
9	mgr inż.	Paweł	Narczyk	IMiO	Opracowanie metody kalibracji typu on-chip (wewnątrz układu scalonego) analogowego toru do precyzyjnego pomiaru temperatury ciała człowieka dla potrzeb cywilnych i wojskowych
10	dr inż.	Piotr	Pałka	IAiS	Koordinacja metod uczenia ze wzmacnianiem w kooperacyjnych systemach wieloagentowych
11	dr inż.	Radosław	Schoeneich	IT	Autonomiczne Drony i sieci DTN
12	mgr inż.	Dawid	Seredyński	IAiS	System percepcji siły w opuszkach palców robotów usługowych
13	dr inż.	Grzegorz	Stępnia	IT	Stanowisko do badania selektywnych modowo własności światłowodów wielomodowych
14	dr inż.	Stanisław	Stopiński	IMiO	Wielokanałowy reflektometr optyczny w technologii fotoniki scalonej
15	dr inż.	Mariusz	Suchenek	ISE	Fotoakustyczny detektor z automatycznym cyfrowym układem dostrojenia się do częstotliwości rezonansowej komory pomiarowej
16	dr inż.	Tomasz	Trzeciński	II	Zastosowanie algorytmów sztucznej inteligencji do analizy zjawiska wirusowych filmów wideo
17	mgr inż.	Michał	Walęcki	IAiS	System szybkiego sprzężenia w regulacji napędów prototypowego robota usługowego IRp6
18	dr inż.	Piotr Zbigniew	Wieczorek	ISE	Rozwój badań nad źródłami prawdziwie losowymi odpornymi na nieinwazyjne ataki wstrzykiwania energii
19	dr inż.	Mateusz	Żotkiewicz	IT	Efektywny przydział zasobów w centrach danych