

KONKURS DIAMENTY AGH VX EDYCJA 2013/2014 - LISTA PRAC ZAKWALIFIKOWANYCH DO II ETAPU KONKURSU

KONKURS DIAMENTY AGH VX EDYCJA 2013/2014 - LISTA PRAC ZAKWALIFIKOWANYCH DO II ETAPU KONKURSU										
	Autor						Promotor			
Lp.	Tytuł	Nazwisko	Imię	Tytuł pracy	Wydział	Kategoria	Tytuł	Nazwisko	Imię	
1	mgr inż.	Zagórska	Marta	Projektowanie sprzężenia zwrotnego z wykorzystaniem kryterium koła	WEAiIB	T	prof. dr hab. inż.	Mitkowski	Wojciech	
2	mgr inż.	Rumin	Martyna	Nowy voltamperometryczny sensor kodeiny oparty o receptor Nafion-Nanorurki węglowe	WEAiIB	A	dr inż.	Piech	Robert	
3	mgr inż.	Findysz	Anna	Właściwości strukturalne pniktodków z grupy "111"	WEiP	A	dr	Marzec	Jacek	
4	mgr inż.	Woszczek	Beata	An analysis of the continuous casting process using a water scale model	WEiP	T	prof. dr hab. inż.	Szmyd	Janusz	
5	mgr	Kolasiński	Krzysztof	Modelowanie doświadczenia mapowania lokalnej gęstości stanów techniką sondy skaningowej dla półprzewodnikowych otwartych kropek kwantowych	WFiIS	T	dr hab. inż., prof. AGH	Szafran	Bartłomiej	
6	mgr inż.	Gabrys	Hubert	Analiza anomalii pierwiastkowych występujących w zwierzęcym modelu epilepsji z drgawkami wywołanymi stymulacją elektryczną	WFiIS	A	dr inż.	Chwiej	Joanna	
7	mgr inż.	Rzeszutek	Mateusz	Ocena oddziaływania Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Krakowie na jakość powietrza z wykorzystaniem matematycznego modelu dyspersji CALPUFF	WGGiIS	T	dr inż.	Oleniacz	Robert	
8	mgr inż.	Szadziul	Michał	Analiza zagrożenia sieci wodociągowej na terenach górniczych	WGGiIS	A	dr inż.	Malinowska	Agnieszka	

9	mgr inż.	Strzępowicz	Anna	Georadarowe badania struktury fundamentu na przykładzie pomiarów wykonanych w pawilonie B2 AGH	WGGiOŚ	A	dr inż.	Ziętek	Jerzy
10	mgr inż.	Kasprzyk	Piotr	Zastosowanie wybranych wymienników jonowych do usuwania jonów ołowiu z roztworów wodnych	WGiG	A	prof. dr hab.	Sanak-Rydlewska	Stanisława
11	mgr	Wilke	Justyna	Życie po dyplomie - strategię przetrwania absolwentów Socjologii Wydziału Humanistycznego Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	WH	A	dr hab., prof. nadzw. AGH	Nawojczyk	Maria
12	mgr	Strzałka	Przemysław	Świat według Google. Świadomość marki, która stworzyła nową rzeczywistość	WH	T	prof. nadzw. dr hab.	Fiut	Ignacy
13	mgr inż.	Figiela	Kamil	Optimization of resource allocation on the cloud	WIEiT	T	dr inż.	Malawski	Maciej
14	mgr inż.	Słomian	Izabela	Mikropasmowy układ antenowy o przełączanej polaryzacji zasilany szeregowo	WIEiT	A	dr hab. inż.	Wincza	Krzysztof
15	mgr inż.	Andrzejewska	Maja	Wpływ promieniowania gamma na właściwości wybranych materiałów termoelektrycznych	WIMiC	T	dr hab. inż., prof. AGH	Wojciechowski	Krzysztof
16	mgr inż.	Raś	Magdalena	Wykorzystanie nanometrów węglowych w czujnikach potencjometrycznych	WIMiC	A	dr inż.	Paczosa-Bator	Beata
17	mgr inż.	Wiciak	Piotr	Zastosowanie metody dystrybucji intensywności modulacji w diagnostyce przekładni zębatych	WIMiR	T	dr hab. inż.	Czop	Piotr
18	mgr inż.	Smolnik	Maksymilian	Analiza niezawodności eksploatacyjnej wagonów tramwajowych E1 i c3 w aspekcie ograniczenia ich awaryjności	WIMiR	A	prof.	Szybka	Jan
19	mgr	Kwiatkowski	Michał	Wykorzystanie fotogrametrii, termowizji i tomografii komputerowej do międzyoperacyjnej kontroli jakości w procesach wytwarzania krytycznych części silników odrzutowych. Weryfikacja w warunkach przemysłowych	WMN	A	dr inż.	Żaba	Krzysztof

20	mgr inż.	Końko	Anna	Wpływ składu chemicznego na własności fizyczne elektrolitu do otrzymywania aluminium	WMN	T	dr hab. inż., prof. nadzw. AGH	Pietrzyk	Stanisław
21	mgr	Podlewski	Jacek	Minimalizacja ryzyka empirycznego w problemach odwrotnych	WMS	T	dr hab. inż.	Szkutnik	Zbigniew
22	mgr inż.	Rudzińska	Magdalena	Odlewane buławy średniowieczne - problematyka technologiczna i konserwatorska	WO	A	dr inż.	Garbacz-Klempka	Aldona
23	mgr	Rymkiewicz	Bartosz	Rozwój Społecznej Odpowiedzialności Przedsiębiorstw na przykładzie polskich spółek publicznych	WZ	T	dr inż.	Bek-Gaik	Bogusława
24	mgr inż.	Katus	Adrian	Wybrane metody Lean Production na przykładzie montowni samochodów ciężarowych MAN Trucks w Niepołomicach	WZ	A	dr inż.	Maternowska	Małgorzata