

pracy. Pomocą miały im w tym służyć wyznaczone przez dyrekcję przedszkoli wychowawczynie, które przez cały okres stażu będą pełnić rolę opiekunek czuwających nad właściwym jego przebiegiem. Zadania studentek w okresie adaptacyjnym zostały ograniczone do hospitalacji, jako że na tym etapie powinny one również lepiej poznać realia życia w Niemczech, nawiązać pierwsze kontakty międzykulturowe oraz przełamać ewentualne bariery językowe. Ten etap praktyk został już zakończony. Jego ukoronowaniem było wspólne spotkanie, którego celem była kontrola, ocena i ewaluacja dotychczasowego przebiegu stażu.

W drugim – około dwumiesięcznym – okresie studentki będą miały możliwość w sposób bardziej aktywny włączyć się w działalność przedszkola, biorąc czynny udział w jego życiu, uczestnicząc we wszystkich działaniach wychowawcy opiekuna na rzecz dzieci, włączając się do organizacji imprez, konkursów i in. W szczególności sposób praktykantki powinny włączyć się w ten obszar działań przedszkoli, który związany jest z kształtowaniem u wychowanków kompetencji międzykulturowych i językowych. Przeprowadzając raz w tygodniu samo-

dzielnie przygotowany projekt zajęć nasze studentki będą mogły zapoznać niemieckie dzieci z polskimi zabawkami, piosenkami, płaśmami, grami, a jednocześnie pogłębić oraz zweryfikować wiedzę i umiejętności nabyte w trakcie dotychczasowych studiów pedagogicznych. Po zakończeniu tego etapu odbędzie się spotkanie podsumowujące, które pozwoli nam ostatecznie ocenić przebieg stażu, a także podjąć decyzję o dalszym kontynuowaniu współpracy UZ z niemieckimi partnerami.

Nasze dotychczasowe doświadczenia, jak również zebrane w trakcie spotkania opinie studentek i przedstawicieli przedszkoli wskazują, że taka forma odbywania praktyk pedagogicznych niesie ze sobą szereg korzyści. Dzięki wydłużonemu do 13 tygodni czasu trwania praktyki przyszli nauczyciele mają możliwość lepszego przygotowania się do pracy zawodowej. Natomiast miejsce jej odbywania stwarza szanse nabycia przez studentów dodatkowych kompetencji kulturowych i językowych, które z pewnością przyczynią się do ich większej mobilności nie tylko na polskim, lecz również na europejskim rynku pracy.

Anetta Soroka-Fedorczuk
Ewa Kowalska

....Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości

Wyniki II. edycji konkursu Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości

W dniu 14 listopada odbyło się posiedzenie Rady Nadzorującej Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości, na którym dokonano oceny wniosków złożonych w drugiej edycji konkursu.

Komisja oceniła pozytywnie wnioski złożone przez następujące osoby:

1. Łukasz Jach i Łukasz Łopato
 2. Dominik Wojtasik
 3. Krzysztof Barański
 4. Radosław Zawadzki
- Gratulujemy!

Robert Barski

....Dział Nauki

Promocje doktorskie

Tradycją Uniwersytetu Zielonogórskiego stało się już, iż corocznie nowi doktorzy odbierają swoje dyplomy obronione na naszej Uczelni. W budynku Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii w dniu 30 października miała miejsce kolejna już w historii Uczelni promocja doktorska. Uroczystość odbyła się w obecności władz, promotorów oraz rodzin młodych naukowców.

42 dyplomy doktorskie wręczyli promotorzy prac, a zaprzysiężenia w języku łacińskim dokonał Rektor – prof. Czesław Osękowski. Młodzi doktorzy ślubowali, że na zawsze zachowają pamięć o Uczelni, będą ją wspierać, nie splamią honoru doktora oraz że dołożą wszelkich starań do rozwoju nauki polskiej.

Najwięcej prac doktorskich zostało obronionych na

.....
pion
prorektora
ds. nauki
i współpracy
z zagranicą



Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych w dyscyplinie pedagogika (9), na Wydziale Humanistycznym w dyscyplinie historia (8) oraz na Wydziale Mechanicznym w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn (5).

Otrzymanie stopnia doktora wymaga ważnych badań, publikacji, egzaminów i rozprawy doktorskiej na oryginalny i jeszcze niezbadany temat. Jest to pierwszy stopień w rozwoju młodej kadry.

Wszystkim nowym doktorom życzymy powodzenia w dalszym prowadzeniu badań naukowych i pracy dydaktycznej.

LISTA DOKTORÓW:

Dr Anna Kowal-Orczykowska

Temat: *Percepcja ukrytych przesłań reklam prasowych przez uczniów szkół średnich*

Promotor: prof. dr hab. Józef Kargul
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych

Dr Ewa Janion

Temat: *Sytuacja dzieci przewlekle chorych w rodzinie*

Promotor: prof. dr hab. Krystyna Ferenz
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych

Dr Sylwia Słowińska

Temat: *Polskie i niemieckie koncepcje edukacji kulturalnej dwudziestego wieku*

Promotor: prof. dr hab. Józef Kargul
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych

Dr Edyta Kahl

Temat: *Doskonalenie zawodowe nauczycieli w Polsce w latach 1944-1989*

Promotor: dr hab. Ryszard Stankiewicz, prof. UZ
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych

Dr Renata Ilnicka

Temat: *Środowiskowy kontekst niedostosowania społecznego uczniów szkół ponadgimnazjalnych w Głogowie*

Promotor: dr hab. Dorota Rybczyńska, prof. DSWETWP
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych

Dr Klaudia Błaszczak

Temat: *Obraz publicznej szkoły podstawowej po reformie 1999 roku*

Promotor: prof. dr hab. Krystyna Ferenz
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych

Dr Justyna Lipińska

Temat: *Pedagogiczne aspekty kultury organizacyjnej społeczności sieciowej w obrębie grup dyskusyjnych w Internecie*

Promotor: dr hab. inż. Marek Furmanek, prof. UZ
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych

Dr Katarzyna Barbara Kochan

Temat: *Elementarze szkolne w II Rzeczypospolitej*

Promotor: dr hab. Ryszard Stankiewicz, prof. UZ
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych

Dr Edyta Mianowska

Temat: *Strategie uczestnictwa młodzieży w życiu społecznym*

Promotor: prof. dr hab. Edward Hajduk
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych

Dr Daniel Koteluk

Temat: *Zjednoczone Stronnictwo Ludowe na Ziemi Lubuskiej 1949-1956*

Promotor: dr hab. Marek Ordyłowski, prof. UZ
Wydział Humanistyczny

Dr Edyta Staroń

Temat: *Władysław Gomułka wobec twórców kultury (1956-1970)*

Promotor: prof. dr hab. Czesław Osękowski
Wydział Humanistyczny

Dr Hanna Kurowska

Temat: *Przeobrażenia demograficzne Gubina od XVII do połowy XIX wieku*

Promotor: dr hab. Tomasz Jaworski, prof. UZ
Wydział Humanistyczny

Dr Marcin Szymański

Temat: *Osadnictwo Kotliny Szczercowskiej w okresie nowożytnym w świetle badań archeologicznych i źródeł pisanych*

Promotor: Dr hab. Wojciech Dzieduszycki, prof. UZ
Wydział Humanistyczny

Dr Karolina Korenda

Temat: *Przemiany demograficzne i społeczno-religijne w Parafii Pszczew od XVII do połowy XIX wieku*

Promotor: dr hab. Tomasz Jaworski, prof. UZ
Wydział Humanistyczny

Dr Tomasz Andrzejewski

Temat: *Rechenbergowie w życiu społeczno-gospodarczym księstwa głogowskiego w XVI-XVII wieku*

Promotor: dr hab. Dariusz Dolański, prof. UZ
Wydział Humanistyczny

Dr Ryszard Rauba

Temat: *Naród w myśli politycznej Róży Luksemburg*

Promotor: dr hab. Bohdan Halczak, prof. UZ
Wydział Humanistyczny

Dr Magdalena Balak - Hryńkiewicz

Temat: *Ziemia Lubuska na tle procesów regionalizacji w Polsce i Unii Europejskiej*

Promotor: prof. dr hab. Lesław Koćwin
Wydział Humanistyczny

Dr inż. Tomasz Klekiel

Temat: *Zastosowanie metody rozwiązań podstawowych*

DR INŻ. ZBIGNIEW HAJDUK ORAZ DR INŻ. TOMASZ KAPUŚCIŃSKI Z POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ, PROMOTORZY I WŁADZE UCZELNI



WSPÓLNE ZDJĘCIE: DOKTORZY WYDZIAŁU NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH, PROMOTORZY I WŁADZE UCZELNI





i algorytmów ewolucyjnych do rozwiązywania wybranych nieliniowych problemów brzegowych mechaniki
 Promotor: Prof. dr hab. inż. Jan Kołodziej
 Wydział Mechaniczny

Dr inż. Małgorzata Ratajczak

Temat: *Analiza przepływu płynów pseudoplastycznych w szczelinach między wirującymi powierzchniami obrotowymi*

Promotor: dr hab. inż. Anna Walicka, prof. UZ
 Wydział Mechaniczny

Dr Grzegorz Dudarski

Temat: *Kształtowanie pola akustycznego hałasów in-fraczerwonych małych pomieszczeń w eksploatacji pojazdów*

Promotor: dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ
 Wydział Mechaniczny

Dr inż. Piotr Ratajczak

Temat: *Analiza przepływu uogólnionych płynów drugiego rzędu w kanałach osiowo-symetrycznych*

Promotor: dr hab. inż. Edward Walicki, prof. UZ
 Wydział Mechaniczny

Dr inż. Krzysztof Białas-Heltowski

Temat: *Wyznaczanie i ocena rozwiązań polioptymalnych na przykładzie wybranego układu technicznego*

Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Rohatyński
 Wydział Mechaniczny

Dr Jacek Uglik

Temat: *Michała Bakunina filozofia negacji*

Promotor: dr hab. Lilianna Kiejzik, prof. UZ
 Instytut Filozofii

Dr Paweł Walczak

Temat: *Filozofia a pedagogika. Józefa Tischnera filozofia człowieka jako źródło inspiracji pedagogicznych*

Promotor: dr hab. Zdzisław Kalita, prof. UZ
 Instytut Filozofii

Dr Dorota Leszczyńska

Temat: *The Method of Socratic Proofs for Normal Modal Propositional Logics*

Promotor: prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski
 Instytut Filozofii

Dr Piotr Bylica

Temat: *Phillipa E. Johnsona krytyka naturalizmu w nauce*

Promotor: prof. dr hab. Kazimierz Jodkowski
 Instytut Filozofii

Dr inż. Bartosz Kuczewski

Temat: *Computational aspects of discrimination between models of dynamic systems*

Promotor: dr hab. inż. Dariusz Uciski, prof. UZ
 Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Dr inż. Bartłomiej Sulikowski

Temat: *Computational aspects in analysis and synthesis repetitive processes*

Promotor: prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski
 Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Dr inż. Zbigniew Hajduk

Temat: *Sprzętowa implementacja rozmytych sieci Petriego jako układów sterowania*

Promotor: dr hab. inż. Jacek Kluska, prof. PRZ
 Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Dr inż. Tomasz Kapuściński

Temat: *Rozpoznawanie polskiego języka miganego w systemie wizyjnym*

Promotor: dr hab. inż. Marian Wysocki, prof. PRZ;
 Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Dr inż. Mirosław Koziół

Temat: *Synteza cyfrowych filtrów quasi-odwrotnych w klasie układów nieprzyczynowych*

Promotor: prof. dr hab. inż. Maciej Siwczyński
 Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Dr inż. Adam Noculak

Temat: *Analiza i badanie przekształtników matrycowych w układach elektroenergetycznych*

Promotor: prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki
 Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Dr inż. Robert Dąbrowski

Temat: *Opracowanie i analiza komputerowego systemu odtwarzania napięć i prądów*

Promotor: dr hab. inż. Andrzej Olencki, prof. UZ
 Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Dr inż. Adam Markowski

Temat: *Model symulacyjny rozproszonego systemu pomiarowo-sterującego*

Promotor: dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ
 Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

Dr inż. Magda Hudak

Temat: *Wpływ warunków gruntowych i konstrukcji filtrów na wydajność studni głębinowych.*

Promotor: dr hab. inż. Tadeusz Chrzan, prof. UZ
 Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Dr inż. Joanna Kaliszuk

Temat: *Analiza niezawodności konstrukcji i elementów konstrukcji za pomocą sztucznych sieci neuronowych.*

Promotor: prof. dr hab. inż. Zenon Waszczyszyn
 Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Dr inż. Janusz Adamczyk

Temat: *Wykorzystanie LCA do oceny środowiskowej budynku.*

Promotor: dr hab. inż. Magdalena Graczyk, prof. UZ
 Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Dr inż. Artur Spólnik

Temat: *Programowanie portfela zamówień i ocena programu produkcyjnego firmy budowlanej.*

Promotor: dr hab. inż. Jacek Przybylski, prof. UZ
 Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Dr inż. Sebastian Węcławski

Temat: *Stosowanie osadów ściekowych na terenach zieleni miejskiej jako metoda ich zagospodarowania.*

Promotor: dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ
 Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

Dr Aleksandra Arkit

Temat: *Metody selekcyjne w analizie stabilności równowagi z zastosowaniami w modelach wymiany rynkowej*

Promotor: dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ
 Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

Dr Ewa Synówka-Bejenka

Temat: *Estymacja dopuszczalna efektów stałych i losowych w modelach liniowych*

Promotor: dr hab. Stefan Zontek, prof. UZ

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

Dr Lidia Kozdrowska

Temat: *Właściwości centrów paramagnetycznych kompleksów DOPA-melaniny z kanamycyną i jonami miedzi(II)*

Promotor: dr hab. Barbara Pilawa, prof. ŚIAM

Instytut Fizyki

Anna Ucińska

Wyniki XXXI konkursu Ministerstwa Nauki i Informatyzacji na projekty badawcze

Ministerstwo Nauki i Informatyzacji poinformowało o rozstrzygnięciach XXXI konkursu na projekty badawcze. Komisja Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki zakwalifikowała do finansowania w Uniwersytecie Zielonogórskim 5 projektów badawczych na 21 zgłoszonych wniosków. Wśród zakwalifikowanych projektów są:

- 2 projekty badawcze własne,
- 1 projekt badawczy habilitacyjny,
- 2 projekty badawcze promotorskie.

Tematy zakwalifikowanych projektów badawczych:

Wydział Humanistyczny

1. *Inskrypcje na terenach Polski Zachodniej (województwo lubuskie)* (własny).

Kierownik tematu – prof. Joachim Zdrenka

Kwota: 190.000 zł

2. *Spór o podstawy teorii czynności mowy* (habilitacyjny)

Kierownik tematu – dr Maciej Witek

Kwota: 20.000 zł

3. *Pieczenie cechów na ziemiach księstwa głogowskiego do końca XVIII wieku. Geneza i treści symboliczne* (promotorski)

Kierownik tematu – prof. Wojciech Strzyżewski

Doktorant – mgr Tomasz Kałuski

Kwota: 43.800 zł

Wydział Mechaniczny

1. *Otrzymywanie i charakterystyka samoregulujących się nanomateriałów tlenkowych na implantowych stopach tytanu* (własny)

Kierownik tematu – prof. Elżbieta Krasicka-Cydzik

Kwota: 360.000 zł

2. *Stateczność dynamiczna porowatej powłoki walcowej* (promotorski)

Kierownik tematu – prof. Krzysztof Magnucki

Doktorant – mgr inż. Tomasz Belica

19.680 zł.

W wyniku rozstrzygnięć XXXI konkursu środki finansowe, którymi dysponuje Uczelnia na realizację projektów badawczych, zwiększyły się ogółem o kwotę 633.480 zł, w tym środki w 2006 r. o kwotę 143.000zł.

Rozstrzygnięcie I konkursu projektów badawczych rozwojowych

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego po rozpatrzeniu wniosków o finansowanie projektów badawczych rozwojowych zgłoszonych w ramach I konkursu przyznało Wydziałowi Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji środki na finansowanie projektu badawczego pt.: *Węzły do inteligentnych systemów pomiarowo-sterujących* w wysokości 516.100 zł. Kierownikiem tematu badawczego rozwojowego jest dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ.

Serdecznie gratulujemy wszystkim, którzy w wyniku pozytywnych rozstrzygnięć uzyskali środki na realizację projektów badawczych.

Składanie wniosków o finansowanie projektów badawczych przez Internet

Upzejmie informuję, że w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego zostały ukończone prace nad wdrożeniem systemu informatycznego, który umożliwi składanie wniosków i obsługę projektów przez Internet.

Pierwszy nabór wniosków w tej formie odbył się przy składaniu wniosków o projekty badawcze rozwojowe (termin składania aplikacji 30 listopada 2006 r.). Na konkurs zgłoszono 4 wnioski o finansowanie projektów badawczych rozwojowych.

Uruchomiony został kolejny moduł systemu *Obsługi Strumieni Finansowania*, przeznaczony do składania wniosków o finansowanie projektów badawczych własnych, habilitacyjnych i promotorskich w 33 konkursie (termin składania dokumentów upływa 31 stycznia 2007 r.).

Generator wniosków, poprzez system podpowiedzi, znacznie ułatwia proces wypełniania wniosku i znajduje się pod adresem <http://www.osf.opi.org.pl>.

Nadal konieczne jest utrzymanie formy pisemnej aplikacji (4 egz. dla Ministerstwa, 1 egz. dla Działu Nauki, 1 egz. dla kierownika projektu), stanowiącej komputerowy wydruk aplikacji składanej przez Internet. Komputerowy wydruk wniosku o finansowanie projektu badawczego wymaga sprawdzenia pod względem formalnym i rachunkowym przez Dział Nauki i uzyskania podpisu Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą oraz Kwestora.

Dopiero po uzyskaniu akceptacji Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą kierownik projektu badawczego może przesłać wniosek za pośrednictwem Internetu. Forma pisemna wniosku będzie wysyłana przez Dział Nauki.

Pytania i wątpliwości związane z kwestiami technicznymi i obsługą programu prosimy kierować do Ośrodka Przetwarzania Informacji (OPI):

(022) 825-88-39

(022) 825-15-46

(w dni robocze w godz. 8-16)

Proszę zwracać się do Działu Nauki (Bożena Bieżańska, tel. 3292, e-mail B.Biezanska@dn.uz.zgora.pl), który udzieli informacji i pomocy przy opracowaniu wniosków o finansowanie projektów badawczych.

Zachęcamy do składania wniosków o finansowanie projektów badawczych.

Bożena Bieżańska

Dodatkowa dotacja na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w 2006 r.

Miło nam poinformować, że Uniwersytet Zielonogórski otrzymał decyzje o zwiększaniu przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotacji na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w 2006 r. Środki finansowe zostały zwiększone o 382.000 zł z przeznaczeniem dla trzech Wydziałów: Artystycznego, Humanistycznego oraz Fizyki i Astronomii, które uzyskały 1. kategorię w ocenie Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki. Uwzględniając poziom zatwierdzonych przez Senat w dniu 28 czerwca 2006 r. narzutów ogólnouczelnianych, wysokość dodatkowej dotacji kształtuje się następująco:

Kwota dodatkowej dotacji	–	382.000
Narzut (20%)	–	76.400
z tego środki ogółem dla Wydziałów	–	305.600
Wydział Artystyczny	–	29.600
Wydział Humanistyczny	–	141.600
Wydział Fizyki i Astronomii	–	134.400

Łączna kwota dotacji podmiotowej na finansowanie podstawowej działalności statutowej dla Uniwersytetu Zielonogórskiego w 2006 r. wynosi 2.404.600 zł.

Katarzyna Bubacz