

Stypendia dla najlepszych!!!

Wpisany przez Jacek Szczytko

środa, 30 czerwca 2010 12:14 - Poprawiony środa, 30 czerwca 2010 12:28

Nasz wniosek w Programie Operacyjnym Kapitał Ludzki 4.1.2. o stypendia dla najlepszych studentów **DOSTAŁ DOFINANSOWANIE!** Na pierwszym roku mamy **25 stypendiów po 1000 PLN/mies**

dla najlepszych maturzystów, którzy przyjdą na IN w tym roku. Więcej informacji o konkursie a stronie

[MNiSzW](#)

[Pytania?](#)

Wygraliśmy nie tylko pieniądze na stypendia, ale też na inne działania dla studentów!

Oprócz **stypendiów** (na wszystkich latach studiów I i II stopnia!) przygotowaliśmy dla naszych studentów także:

- **Wrześniowe zajęcia z matematyki, fizyki i chemii** - żeby nowi studenci mogli od października wejść w program studiów na poziomie akademickim. Dzięki udziałowi w intensywnych kursach studenci będą mieć możliwość nadrobienia zaległości z fizyki i matematyki i chemii oraz podniesienia poziomu wiedzy.

- **Zajęcia doszkalające w trakcie semestru** - pomoc dla studentów, którzy potrzebują więcej ćwiczeń żeby przygotować się do egzaminu (albo muszą się przygotować do sesji poprawkowej). Cóż, nie ukrywajmy - jednoczesne studiowanie chemii i fizyki nie jest łatwe. Nie wszyscy mieli w szkole średniej matematykę, fizykę i chemię na wysokim poziomie. Samorząd studencki, w porozumieniu z dziekanem, każdego roku będzie miał do dyspozycji kilkadziesiąt godzin na zajęcia z przedmiotów, które sprawiają największą trudność studentom.

Studenci sami będą decydowali

, których przedmiotów chcą się nauczyć i będą występować do Dziekana o zorganizowanie odpowiednich zajęć ponadprogramowych.

- **Organizacja warsztatów w laboratoriach grup badawczych**. Możliwość samodzielnej pracy eksperymentalnej jest elementem znacznie podnoszącym atrakcyjność nauczania.

Świadczą o tym opinie uczniów, którzy trafiają do różnych laboratoriów

[Wydziału Fizyki](#)

w ramach warsztatów organizowanych corocznie dla uzdolnionej młodzieży oraz przy okazji takich imprez jak Festiwal Nauki czy

[Letnia Szkoła Fizyki](#)

. W ramach programu studiów licencjackich obu kierunków jest wprowadzone sporo zajęć laboratoryjnych, ale mają one z góry ustalony program i są zawsze wykonywane pod kierunkiem asystenta. Zdolniejsi studenci, którzy mają ciekawe pomysły, nie zawsze mogą je realizować w ramach zajęć kursowych. Dla tej grupy planujemy zorganizowanie w okresie letnim 4 tygodniowych warsztatów grup badawczych. W ramach takich warsztatów studenci mogliby

Stypendia dla najlepszych!!!

Wpisany przez Jacek Szczytko

środa, 30 czerwca 2010 12:14 - Poprawiony środa, 30 czerwca 2010 12:28

samodzielnie wykonywać niewielkie projekty naukowe

w ramach tematyki wybranej grupy badawczej. Warsztaty będą odbywały się po zakończeniu każdego roku akademickiego (w czasie studiów licencjackich i magisterskich)

- Zostaną przygotowane **specjalistyczne pracownie fizyczne i chemiczne** oferujące praktyczne ćwiczenia z wykorzystaniem nowoczesnych urządzeń. Z pracowni wspartych w projekcie będą korzystali studenci różnych lat w ramach zajęć kursowych org. w ramach IN (I i II st.) na W. Chemii i W. Fizyki (Chemia fizyczna, Chemia organiczna, Techniki pomiarowe w nanotechnologii, Pracownia fizyczna i elektroniczna).

- **Wyjazdy na międzynarodowe warsztaty i szkoły** (po 4-tym sem. IN). Możliwość poznania najnowszych osiągnięć naukowych w danej dziedzinie przed wyborem tematu pracy licencjackiej i dalszej ścieżki kariery to bardzo atrakcyjna oferta dla studentów. Co roku 12 studentów IN będzie mogło wyjechać na **warsztaty i szkoły w Polsce i Europie**

- **Praktyki i staże IN** w instytucjach o profilu właściwym do wykształcenia po IN. Aby wzmocnić praktyczne elementy nauczania studenci IN wezmą udział w 3 tyg. praktykach w instytucjach, będących potencjalnymi pracodawcami absolwentów: instytuty naukowe, naukowo-przemysłowe, instytucje obrotu chemikaliami, sprzętem laboratoryjnym, aparaturą pomiarową i naukową, firmy farmaceutyczne, analityczne i kontroli produktów spożywczych, kosmetyczne etc. (Ammono, Vigo, Ciech, Sanepid, Inst. Farmaceutyczny, Merck, Sigma-Aldrich, Instytuty PAN (IF, IChO, IChF, IChP, Unipress), ITME i in., z którymi

[Wydział Fizyk](#)

i oraz

[Wydział Chemii](#)

utrzymują współpracę).

- **Pomoc absolwentom IN na rynku pracy** - zajęcia dodatkowe zorganizowane przez specjalistów (psychologów, socjologów) celem podniesienia zdolności znalezienia się absolwentów IN na rynku pracy. Zajęcia do wyboru m.in. z autoprezentacji, pisania CV, emisji głosu, warsztaty z psychologiem (umiejętności inter- i intra-personalne, praca w zespole) itp. Zajęcia w soboty na 4-tym i 5-tym semestrze.

- **STUDIA II STOPNIA ruszają w 2012 roku!**

Zapraszamy do studiowania! [FAQ](#) Trzymajcie kciuki, wniosek co prawda przeszedł, ale przed podpisaniem umowy czekają nas jeszcze negocjacje w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.