

Szanowni Państwo,

Wydział Elektroniki wspólnie z firmą IBM przygotował ciekawą ofertę praktyk dla studentów PWR.

Praktyki Edukacyjne Multipurpose Cloud Center (mc2):

- są oparte o najnowsze rozwiązania technologiczne,
- mają charakter edukacyjny,
- poruszają tematy techniczne,
- dają możliwość pracy z domu,
- umożliwiają elastyczne godziny (praca zadaniowa),
- dają możliwość wykazania się kreatywnością.

Założenia:

- czas trwania praktyk: 4 tyg (wakacje 2010),
- forma: praktyki wirtualne (przy stałym kontakcie z opiekunem merytorycznym IBM oraz PWR)
- temat: do wyboru Proof-Of-Technology (materiały w formie obrazów instalacji oraz podręczników z dostępnej na terenie uczelni bazy danych) + tematyka Smarter Planet,
- studenci: studia inżynierskie (lub wyżej),

Warunki zaliczenia praktyk (rodzaje dyplomów):

zaliczenie zwykłe:

Obowiązkowe:

- rejestracja
- prezentacja Smarter Planet (obszary i referencje)
- przejście POT (Proof-Of-Technology)

zaliczenie z wyróżnieniem:

Obowiązkowe:

- zaliczenie zwykłe (jak wyżej)
- prezentacja - nowy pomysł zastosowania wiedzy POT
- do projektu Smarter Planet w regionie, (rekomendacja PWR - ocena IBM)

zaliczenie z nagrodą (zaproszenie na Praktyki ESI):

Obowiązkowe:

- zaliczenie z wyróżnieniem (jak wyżej)
- wideo z własną nagraniem prezentacją o POT (max. 15min).

Przebieg praktyk :

krok 1: spotkanie walne – wprowadzenie do praktyk

krok 2: rejestracja w programie

krok 3: praca z dokumentacją z obszaru POT

krok 4: praca z obrazem

krok 5: zapoznanie się z tematyką Smarter Planet

krok 6: checkpoint (kolejne spotkanie z mentorami IBM)

krok 7: zaliczenie praktyk – podsumowanie prac

krok 8: ceremonia wręczenia dyplomów

E = mc² - czyli Praktyki IBM na Wydziale Elektroniki

Wpisany przez

środa, 26 maja 2010 12:27 - Poprawiony wtorek, 08 czerwca 2010 17:38

Dalsze informacje oraz zapisy u doradców ds. toku studiów (dla poszczególnych specjalności).