

KONKURS Nr EL -7
na wykonanie usługi dydaktycznej w ramach projektu
EDISON – Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku „Fizyka
techniczna”

Uniwersytet Rzeszowski ogłasza konkurs ofert na wykonanie usługi dydaktycznej: **przeprowadzenie zajęć w systemie e-learning w semestrze zimowym w roku akademickim 2013/2014.** Zajęcia będą prowadzone w ramach projektu studiów zamawianych EDISON – Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku „Fizyka techniczna”, nr umowy/decyzji UDA – POKL.04.01.02-00-040/09-00.

Termin realizacji usługi (2 cykl kształcenia): 1.10.2013 – 28.02.2014

Zgłoszenia mogą składać osoby, które spełniają punkty 1 i 2 „Wymagań i zaleceń” podanych w załączniku nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

Oferty przedmiotów, które mają być prowadzone w systemie e-learning wraz z programem należy składać osobiście w biurze projektu EDISON – pokój nr 226 w budynku przy ul. Rejtana 16A w dniu 26.09.2013r. w godzinach 10.00 – 13.00.

Ocena ofert oraz wybór wykonawców:

Podstawowym kryterium wyboru będzie ocena proponowanych programów kształcenia, spełnienie możliwie dużej liczby „Wymagań i zaleceń” podanych w załączniku nr 1 oraz cena ofertowa brutto/brutto za miesiąc zajęć.

Z wybranymi wykonawcami zostaną podpisane umowy na przeprowadzenie zajęć.

Załącznik Nr 1 do ogłoszenia konkursowego na prowadzenie zajęć w systemie e-learning w ramach projektu EDISON –Wzbogacenie oferty edukacyjnej kierunku „Fizyka techniczna”

Wymagania i zalecenia dla osób prowadzących zajęcia w systemie e-learning

1. Zajęcia prowadzone w systemie e-learning mają być istotnym uzupełnieniem treści kształcenia przewidzianych w standardach i minimach programowych na kierunku „Fizyka techniczna”. Stąd każdy przedmiot prowadzony w systemie e-learning musi być w skorelowany z konkretnym przedmiotem (przedmiotami) przewidzianym w danym semestrze w planie studiów. **Dlatego zajęcia w systemie e-learning może prowadzić osoba, której w danym semestrze powierzono przedmiot kursowy przewidziany w planie studiów na kierunku „Fizyka techniczna”.**
2. Prowadzący zajęcia powinien się wykazać pozytywną oceną pracy dydaktycznej w ocenach okresowych obowiązujących nauczycieli akademickich UR, w których istotnym elementem są ankiety studenckie.
3. Osoba prowadząca zajęcia w systemie e-learning może korzystać tylko z tej platformy e-learningowej, która została przygotowana dla projektu EDISON w pracowni komputerowej Instytutu Fizyki.
4. Prowadzący zajęcia w systemie e-learning powinien się zobowiązać do przekazywania dokumentacji tych zajęć (w wersji elektronicznej i papierowej) do biura projektu.
5. Zalecane jest, aby osoba prowadząca zajęcia w systemie e-learning posiadała co najmniej stopień doktora nauk fizycznych lub technicznych.