

Karta informacyjna (syllabus) modułu/przedmiotu:

Proces wnioskowania o finansowanie badań naukowych

nazwa modułu/przedmiotu

KIEROWNIK
STUDIÓW DOKTORANCKICH
Wydziału Elektroniki WAT

dr hab. inż. Andrzej DOBROWOLSKI
Kierownika Studiów Doktoranckich

2014 -06- 7

Informacje ogólne

Kod przedmiotu: WELXXCXD-FBN

Kod Erasmus: ...

Nazwa przedmiotu: Proces wnioskowania o finansowanie badań naukowych /
The process of applying for research funding

Jednostka: dotyczy wszystkich wydziałów

Grupy:

Punkty ECTS i inne: 1

Język prowadzenia: polski

Forma studiów: stacjonarne / niestacjonarne

Rodzaj studiów: studia doktoranckie

Rodzaj przedmiotu: fakultatywny

Forma zajęć, liczba godzin/rygor: S 6/+

Przedmioty wprowadzające: brak przedmiotów wprowadzających

Programy: dyscyplina naukowa studiów prowadzonych w WAT

Autor sylabusu: dr inż. Anna Spadło

Skrócony opis: Zajęcia poświęcone procesom:

- wnioskowania o finansowanie badań naukowych podstawowych oraz związanych z działalnością statutową,
 - wnioskowania o finansowanie staży naukowych krajowych i zagranicznych,
- skierowanych szczególnie dla młodych naukowców rozpoczynających karierę naukową.

Ogólna charakterystyka zasad ubiegania się o środki finansowe w instytucjach krajowych (MNiSW, NCBiR, NCN, FNP) oraz zagranicznych (Unia Europejska i inne).

Pełny opis: Seminarium /metody dydaktyczne: prezentacja multimedialna

Tematy kolejnych zajęć:

1. Ogólne zasady wnioskowania o finansowanie badań naukowych.
2. Zasady ubiegania się o środki finansowe w instytucjach krajowych.

3. Zasady ubiegania się o środki finansowe w instytucjach zagranicznych.
4. Przygotowanie przykładowych wniosków o finansowanie projektów badawczych.

Literatura: podstawowa:

1. Strona internetowa MNiSW:
<http://www.nauka.gov.pl/dla-naukowcow/>
2. Strona internetowa NCBiR:
<http://www.ncbir.pl/>
3. Strona internetowa NCN:
<http://www.ncn.gov.pl/>

4. Poradnik RMN: „Jak napisać wniosek o finansowanie badań naukowych”:
http://www.rmn.org.pl/images/PORADNIK%20RMN_v3.pdf

uzupełniająca:

1. Ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. nr 96, poz. 615).
2. Ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz.U. nr 96, poz. 616).
3. Ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki (Dz.U. nr 96, poz. 617).
4. Rozporządzenie MNiSW z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na naukę na finansowanie działalności statutowej (Dz.U. nr 218, poz. 1438).

Efekty uczenia: *Symbol/Efekty kształcenia/ odniesienie do efektów dyscypliny*
W1 / Ma wiedzę na temat różnych źródeł finansowania badań naukowych / EiT_W09
W2 / Zna podstawy finansowania badań naukowych / EiT_W09
U1 / Potrafi sporządzić wniosek o dofinansowanie badań naukowych / EiT_U06
K1/ Wykazuje kreatywność w formowaniu nowej idei dla badań naukowych / EiT_K05
K2/ Wykazuje odpowiedzialność i pełni funkcje kierowniczą projektu badawczego / EiT_K03

Kryteria ocenia: Przedmiot zaliczany jest na podstawie: *zaliczenia*
Zaliczenie z przedmiotu jest prowadzone w formie testu pisemnego;
efekty W1, W2, U1 – sprawdzenie podczas testu pisemnego;
efekty W1, W2, U1, K1, K2 – sprawdzenie w późniejszym terminie w wyniku złożenia wniosku do instytucji krajowej lub zagranicznej o finansowanie badań naukowych

Anna Spadło
podpis autora

.....
KIEROWNIK
pieczęć i podpis
Kierownika Działu Nauki
Wojaskowej Akademii Technicznej
Spadło
dr inż. Anna Spadło