



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawa i obowiązki studenta [N1IŚrod1>PiOS]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria środowiska

Rok/Semestr

1/1

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

2

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

0,00

Koordynatorzy

dr inż. Robert Kłosowiak

robert.klosowiak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

-

Cel przedmiotu

Głównym celem szkolenia jest wprowadzenie studentów w życie uczelniane, obycie ich z zasadami panującymi na uczelni, przedstawienie Samorządu Studenckiego jako pierwszej linii wsparcia, a także przedstawienie ich praw.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Posiada wiedzę w zakresie praw i obowiązków studenta. Wie do kogo się kierować w razie napotkanych problemów.

Umiejętności:

-

Kompetencje społeczne:

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Lista obecności oraz test na platformie e-kursy

Treści programowe

1. Status studenta:

- wynikające z niego prawa oraz obowiązki,
- legitymacja studencka jako poświadczenie statusu studenta,
- funkcje legitymacji studenckiej (dostępny, PEKA, karta płatnicza).

2. Wysokości opłat, jakie uczelnia może pobierać od studenta

3. Samorząd:

- w czym może pomóc Samorząd, gdzie znaleźć biuro,
- skład Wydziałowej Rady Samorządu Studentów.

4. Savoir vivre na uczelni:

- pisanie pism oraz e-maili do prowadzących, używanie zwrotów grzecznościowych, tytułów,
- zachowanie na zajęciach, odpowiedni strój, nie spóźnianie się

5. Różnica, między szkołą a uczelnią:

- funkcja starostów, prodziekanów.

6. Organizacja studiów:

- rok akademicki,
- dziekanat, rektorat,
- przedstawienie władz uczelni oraz wydziału.

7. Zajęcia:

- formy,
- nieobecności,
- plan studiów,
- program kształcenia,
- karty i punkty ECTS,
- ocena zajęć (eAnkieta).

8. Oceny i zaliczenia:

- kolokwia, egzaminy, zaliczenia,
- egzaminy komisyjne,
- prace dyplomowe.

9. Ochrona własności intelektualnej:

- systemy anti-plagiatowe, odpowiedzialność dyscyplinarna.

10. System pomocy materialnej dla studenta:

- stypendium rektora,
- stypendium socjalne,
- zapomogi,
- kredyt studencki,
- ubezpieczenie zdrowotne,
- ubezpieczenie NNW.

11. Prawa i obowiązki:

- przestrzeganie przepisów uczelni, obecność na zajęciach, podchodzenie do egzaminów,
- urlop dziekański, wznowienie studiów.

12. Odpowiedzialność dyscyplinarna:

- Komisja Dyscyplinarna dla Studentów.

13. Akty prawne:

- gdzie znaleźć informacje (zarządzenia, ustawy, statut, regulamin).

14. Koła naukowe, organizacje studenckie na uczelni.

Metody dydaktyczne

Prezentacja, wykład, podsumowanie testem na platformie e-kursy.

Literatura

Podstawowa:
Regulamin studiów,
Obowiązujące Zarządzenia JM Rektora

Uzupełniająca:

-

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	2	0,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	2	0,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	0	0,00