



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawa i obowiązki studenta [N1EiT1>PiOS]

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektronika i telekomunikacja

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

2

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

0,00

Koordynatorzy

prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz
grzegorz.danilewicz@put.poznan.pl

Wykładowcy

dr hab. inż. Damian Karwowski
damian.karwowski@put.poznan.pl

Wymagania wstępne

brak

Cel przedmiotu

Podczas szkolenia wyświetlana jest prezentacja Prezi, jest ona corocznie aktualizowana przez Parlament Studentów RP, oraz dostosowywana do danego szkolenia. Przykładowa prezentacja dostępna jest do wglądu pod adresem http://prezi.com/qcgnxvika7it/?utm_campaign=share&utm_medium=copy&rc=ex0share. Głównym celem szkolenia jest wprowadzenie nowych studentów w życie uczelniane, obycie ich z zasadami panującymi na uczelni, przedstawienie Samorządu Studenckiego jako pierwszej linii wsparcia, przekazanie im informacji od „starszych kolegów”, które zawsze będą lepiej przyswojone niż te napisane na stronie internetowej lub pokrótce przekazane na spotkaniu organizacyjnym.

Przedmiotowe efekty uczenia się

brak

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Lista obecności

Treści programowe

1. Status studenta
2. Wysokości opłat, jakie uczelnia może pobierać od studenta
3. Samorząd
4. Savoir vivre na uczelni
5. Różnica, między szkołą a uczelnią
6. Organizacja studiów
7. Zajęcia
8. Oceny i zaliczenia
9. Ochrona własności intelektualnej
10. System pomocy materialnej dla studenta
11. Prawa i obowiązki
12. Odpowiedzialność dyscyplinarna
13. Akty prawne
14. Koła Naukowe, Organizacje Studenckie

Tematyka zajęć

1. Status studenta
 - wynikające z niego prawa oraz obowiązki,
 - legitymacja studencka jako poświadczenie statusu studenta,
 - funkcje legitymacji studenckiej (dostęp, 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 spóźniania się
5. Różnica, między szkołą a uczelnią
 - funkcja opiekuna roku, starostów.
6. Organizacja studiów
 - rok akademicki,
 - sekretariaty instytutów, dziekanat, rektorat,
 - przedstawienie władz uczelni.
7. Zajęcia
 - formy,
 - nieobecności,
 - plan studiów,
 - Polska Rama Kwalifikacji i program kształcenia,
 - punkty ECTS,
 - ocena zajęć (eAnkieta).
8. Oceny i zaliczenia
 - kolokwia, egzaminy, prace dyplomowe,
 - wznowienie studiów,
 - zaliczenia i egzaminy komisyjne.
9. Ochrona własności intelektualnej
 - systemy anty-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, eAnkieta, Indywidualny Tok oraz Program Studiów, mobilność, zniżki, pomoc materialna.

12. Odpowiedzialność dyscyplinarna

- Komisja Dyscyplinarna dla Studentów.

13. Akty prawne

- gdzie szukać (ustawa, regulamin, statut, zarządzenia),
- postępowanie administracyjne (decyzje administracyjne, droga odwoławcza).

14. Koła Naukowe, Organizacje Studenckie

Metody dydaktyczne

Prezentacja, wykład, pytania i odpowiedzi

Literatura

Podstawowa

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