



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu
Etyka [S1FT2>Etyka]

Przedmiot

Kierunek studiów Fizyka techniczna	Rok/Semestr 1/1
Studia w zakresie (specjalność) –	Profil studiów ogólnoakademicki
Poziom studiów pierwszego stopnia	Język oferowanego przedmiotu polski
Forma studiów stacjonarne	Wymagalność obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład	Laboratorium	Inne (np. online)
15	0	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
0	0	

Liczba punktów ECTS

1,00

Koordynatorzy

dr Michał Weres
michal.weres@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student zna podstawowe pojęcia związane z istotą etyki. Student posiada umiejętność dostrzegania, kojarzenia i interpretowania problemów etycznych. Student jest świadomy znaczenia etyki w życiu zawodowym i prywatnym.

Cel przedmiotu

Rozwijanie przez studentów umiejętności społecznych w zakresie analiz problemów etycznych

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, w tym w zakresie ochrony radiologicznej i fizyki środowiska

ma elementarną wiedzę dotyczącą organizacji, zarządzania i prowadzenia działalności gospodarczej oraz zarządzania jakością

zna podstawowe pojęcia z zakresu ekonomii

Umiejętności:

W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien wykazać się umiejętnościami w zakresie (student będzie potrafił):

potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski, formułować i uzasadniać opinie

ma umiejętność samokształcenia się

potrafi pracować indywidualnie i w zespole, w tym także potrafi zarządzać swoim czasem oraz podejmować i dotrzymywać zobowiązań

potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty społeczne, ekonomiczne i prawne

Kompetencje społeczne:

W wyniku przeprowadzonych zajęć student zdobędzie niżej wymienione kompetencje. Zaliczenie przedmiotu oznacza, że:

potrafi odpowiedzialnie pracować nad wyznaczonym zadaniem samodzielnie oraz w zespole, przyjmując w nim różne role

postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej; jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację, oraz ocenę pracy innych

potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania;

ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny; ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, związaną z pracą zespołową

potrafi myśleć i działać w sposób twórczy i przedsiębiorczy

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na podstawie bieżącego sprawdzania wiadomości oraz kolokwium pisemnego (pytania otwarte i zamknięte).

Treści programowe

1. Przedmiot, zakres i funkcje etyki.
2. Normy, wartości, ideały i sankcje moralne.
3. Podstawowe stanowiska etyczne.
4. Zasady podejmowania decyzji etycznych. Konflikty wartości w procesach decydowania.
5. Etyka biznesu. Społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstwa (corporate social responsibility).
6. Etyka w stosunkach pracy.
7. Etyka w kierowaniu przedsiębiorstwem.
8. Etyka a współczesne społeczeństwo.

Tematyka zajęć

1. Przedmiot, zakres i funkcje etyki. Moralność a etyka. Etyka normatywna a etyka opisowa.
2. Normy, wartości, ideały i sankcje moralne. Geneza i rola norm, wartości i ideałów.
3. Podstawowe stanowiska etyczne. Kryteria moralnej oceny zjawisk.
4. Zasady podejmowania decyzji etycznych. Konflikty wartości w procesach decydowania. Dylemat etyczny.
5. Etyka biznesu - podstawowe problemy. Społeczna odpowiedzialność przedsiębiorstwa (corporate social responsibility). Etyka a gospodarowanie zasobami i środowiskiem.
6. Etyka w stosunkach pracy. Kodeksy etyczne. Etyka zawodowa. Zaufanie, egoizm, altruizm.
7. Etyka w kierowaniu przedsiębiorstwem. Etyczny pracownik, menedżer. Etyczna komunikacja. Dyskryminacja, mobbing w pracy.
8. Etyka a współczesne społeczeństwo. Etyka a technologia. Etyka w świecie cyfrowym. Etyka w warunkach globalizacji.

Metody dydaktyczne

Wykład problemowy z elementami konwersatorium, prezentacja ilustrowana przykładami, studium przypadku.

Literatura

Podstawowa:

Gasparski W. (red.), Biznes, etyka, odpowiedzialność, PWN, Warszawa 2012.

Hartman J., Woleński J., Wiedza o etyce, PWN, Warszawa 2009.

Klimek J., Etyka biznesu. Teoretyczne założenia, praktyka zastosowań, Difin, Warszawa 2014.

Ossowska M., Normy moralne. Próba systematyzacji, PWN, Warszawa 2020.

Oleksyn T., Kultura i etyka zarządzania, Difin, Warszawa 2021.

Uzupełniająca:

Burkiewicz Ł., Kucharski J. (red.), Etyka w organizacji - zarządzanie, kultura, polityka, Kraków 2016.

Macintyre A., Krótka historia etyki, PWN, Warszawa 2002.

Nazar R., Branowska A., Etyka w zarządzaniu, Wyd. PP, Poznań 2011.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	10	0,50