



Bezpieczeństwo i higiena kształcenia (BHK)

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów wszystkie kierunki studiów UJ (z wył. Collegium Medicum) Ścieżka -- Jednostka organizacyjna Inspektorat BHP UJ Poziom kształcenia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite magisterskie Forma studiów stacjonarne, niestacjonarne Profil studiów ogólnoakademicki, praktyczny Obligatoryjność obowiązkowy		Cykl kształcenia -- Kod przedmiotu -- Języki wykładowe polski, angielski Dyscypliny -- Klasyfikacja ISCED 1022 Bezpieczeństwo i higiena pracy Kod USOS --
Koordinator przedmiotu	Małgorzata Kaczyńska	
Prowadzący zajęcia	Małgorzata Kaczyńska, Małgorzata Szczepańska	

Okresy Semestr 1	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się zaliczenie Sposób realizacji i godziny zajęć wykład w formie kształcenia na odległość: 4h, w tym • Zajęcia asynchroniczne: 4h	Liczba punktów ECTS 0.0
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

Cele kształcenia dla przedmiotu

C1	Zapoznanie z podstawowymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie kształcenia
C2	Zapoznanie z zasadami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia studentów i doktorantów w Uniwersytecie Jagiellońskim

C3	Zapoznanie z zasadami postępowania w razie niebezpiecznych zdarzeń: ewakuacji, pożaru/wybuchu, ataku terrorystycznego itp.
C4	Zapoznanie z zasadami udzielania pierwszej pomocy

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy – Student zna i rozumie:			
W1	przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie kształcenia	-	test
W2	zagrożenia zaistniałe w procesie kształcenia	-	test
W3	zasady ergonomii przy pracy z monitorami ekranowymi	-	test
W4	zagadnienia psychospołeczne	-	test
W5	podstawy ochrony przeciwpożarowej i zasady postępowania w czasie pożaru	-	test
W6	zasady i techniki udzielania pierwszej pomocy	-	test
W7	zasady postępowania w razie niebezpiecznych zdarzeń	-	test
Umiejętności – Student potrafi:			
U1	odnaleźć oraz zastosować odpowiednie akty prawne i ich zapisy w zależności od stawianego przed nim problemu	-	test
U2	zidentyfikować czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe w procesie kształcenia	-	test
U3	dostosować stanowisko komputerowe zgodnie z zasadami ergonomii	-	test
U4	rozpoznać zjawiska psychospołeczne	-	test
U5	postępować w trakcie pożaru, ewakuacji	-	test
U6	podjąć działania zgodnie z zasadami pierwszej pomocy	-	test
U7	rozpoznać sygnały, stopnie alarmowe i postępować w przypadku zagrożenia	-	test
Kompetencji społecznych – Student jest gotów do:			
K1	przestrzegania przepisów prawnych, pogłębiania wiedzy i konieczności jej uaktualniania z uwagi na zmieniające się przepisy prawne, przestrzegania zasad bhp podczas zajęć dydaktycznych, przestrzegania zasad ergonomii oraz uaktualniania swojej wiedzy w zakresie nowych rozwiązań, współdziałania w grupie w warunkach stresu i przejmowania inicjatywy w warunkach awaryjnych	-	test

Bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć	
wykład w formie kształcenia na odległość	4	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 4	ECTS 0
Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin -	ECTS 0

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Przepisy prawne 1. Bezpieczeństwo ogólne w uczelni 2. Zapewnienie bezpieczeństwa i higieny w procesie kształcenia 3. Zasady organizacji imprez i zgromadzeń 4. Szkolenia studentów i doktorantów w zakresie bezpieczeństwa 5. Profilaktyczna opieka zdrowotna nad studentami i doktorantami 6. Wypadki studentów i doktorantów 7. Bezpieczeństwo w domach studenckich 8. Odpowiedzialność dyscyplinarna studentów i doktorantów	W1, U1, K1
2.	Zagrożenia w procesie kształcenia 1. Identyfikacja zagrożeń 2. Czynniki fizyczne 3. Czynniki chemiczne 4. Czynniki biologiczne 5. Czynniki psychofizyczne 6. Środki ochrony zbiorowej, indywidualnej oraz odzież robocza 7. Ochrona pracy kobiet	W2, U2, K1
3.	Ergonomia przy monitorach ekranowych	W3, U3, K1
4.	Zagadnienia psychospołeczne 1. Bezpieczeństwo osobiste. Poczucie bezpieczeństwa. 2. Dyskryminacja, w tym molestowanie, molestowanie seksualne 3. Wsparcie dla zdrowia psychicznego (SOWA) 4. Studentki i studenci niepełnoletni 5. Co zrobić, jeśli...?	W4, U4, K1
5.	Ochrona przeciwpożarowa w budynkach 1. Podstawy ochrony przeciwpożarowej 1) Warunki powstawania pożaru 2) Przyczyny pożarów 3) Zagrożenia podczas pożarów 4) Oznakowanie związane z ochroną przeciwpożarową 2. Postępowanie w razie pożaru 1) Zasady ewakuacji 2) Zasady ewakuacji osób z niepełnosprawnościami 3) Instrukcja postępowania na wypadek pożaru 4) Zawiadamianie służb ratowniczych 5) Gaszenie pożaru	W5, U5, K1

6.	Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach 1. Prawny obowiązek udzielenia pierwszej pomocy 2. Sprawdzanie podstawowych czynności życiowych. Udzielanie pierwszej pomocy osobie nieprzytomnej 3. Pierwsza pomoc przy urazach ciała	W6, W6, K1
7.	Bezpieczeństwo powszechne 1. Stan klęski żywiołowej 2. Zagrożenia terrorystyczne - stopnie alarmowe 3. Zagrożenia terrorystyczne - zasady działania	W7, U7, K1

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Rodzaj zajęć	Formy zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
e-learning	test	uzyskanie 60% pkt z testu zaliczeniowego

Wymagania wstępne i dodatkowe

Literatura

Obowiązkowa

1. Materiały zamieszczone w kursie

Dodatkowa

1. -