

Zasady uzupełniania efektów kształcenia

Dla studentów II stopnia kierunku Biologia rozpoczynających naukę w roku akademickim,

którzy ukończyli studia I stopnia na kierunku innym niż biologia.

1. Student I roku studiów II stopnia na kierunku biologia zobowiązany jest zgłosić się do dziekanatu celem pobrania karty wyrównania efektów kształcenia, zwanej dalej Kartą.
2. Student kontaktuje się z prowadzącymi przedmioty, wskazanymi w Karcie, którzy określają sposób uzupełniania efektów kształcenia oraz potwierdzają podpisem ich osiągnięcie.
3. W przypadku, gdy student zrealizował przedmiotowe efekty kształcenia na studiach I stopnia, Dziekan podejmuje decyzję o zaliczeniu na podstawie przeniesienia osiągnięć.
4. Student powinien zrealizować efekty kształcenia w terminie wskazanym przez prowadzącego zajęcia .
5. Student ma obowiązek złożyć wypełnioną kartę w dziekanacie , najpóźniej do końca trwania I roku studiów.

Karta wyrównania efektów kształcenia

Dla studentów II stopnia kierunku Biologia rozpoczynających naukę w roku akademickim,
którzy ukończyli studia I stopnia na innym kierunku niż biologia

NAZWISKO i IMIĘ STUDENTA.....

Nr Albumu.....

Przedmiotowy efekt kształcenia	Symbol efektu kształcenia	Przedmiot	Forma uzupełniania	Sposób weryfikacji	Ilość godzin koniecznych do uzupełnienia efektów kształcenia (wypełnia wykładowca)	Potwierdzenie osiągnięcia efektu kształcenia przez prowadzącego przedmiot (data podpis)	Zaliczony decyzją Dziekana (data podpis)
zna i rozumie podstawy botaniki ogólnej i systematycznej w zakresie cytologii, histologii i morfologii roślin, cykliów rozwojowych roślin i systematyki	BI1_W01, BI1_W05	Botanika					

objaśnia podstawy budowy człowieka i fizjologii człowieka ora funkcjonowania poszczególnych narządów	BI1_W01, BI1_W04,	Anatomia człowieka					
zna i rozumie podstawowe zjawiska i procesy z zakresu biochemii i biologii molekularnej	BI1_W01, BI1_W05	Biologia molekularna					
zna i rozumie podstawy genetyki molekularnej oraz obowiązujących praw i mechanizmów dziedziczenia cech	BI1_W01	Genetyka					
zna i rozumie podstawy mikrobiologii ogólnej w zakresie bakteriologii, wirusologii i mykologii	BI1_W01, BI1_W04	Mikrobiologia					
posiada podstawową wiedzę z zakresu ekologii ogólnej i populacyjnej i potrafi wyjaśnić zjawiska ekologiczne	BI1_W01, BI1_W04 BI1_W05	Ekologia					

ma wiedzę i zna terminologię z zakresu powstania życia na Ziemi i wykazuje znajomość procesów ewolucyjnych	BI1_W01, BI1_W04, BI1_W05	Podstawy życia i jego ewolucja					
zna budowę, rozwój i podstawy funkcjonowania zwierząt. Ma wiedzę z podstaw ewolucji i taksonomii.	BI1_W01, BI1_W05	Zoologia ogólna					

**Akceptacja kierownika
podstawowej jednostki
organizacyjnej**

.....

Data złożenia karty w Dziekanacie

.....

Podpis studenta:

.....