

Uchwała Nr 54
Rady Wydziału Biologii i Biotechnologii
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 17 marca 2016 roku

w sprawie wykazu kierunków, po których istnieje możliwość kontynuacji nauki na studiach drugiego stopnia na kierunku biotechnologia, nadających kompetencje inżynierskie

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt. 2) ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1, pkt 2) Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, w związku z § 10 Uchwały Nr 786 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 25 listopada 2011 roku w sprawie ustalenia wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych dotyczących uchwalania planów studiów i programów kształcenia studiów wyższych, planów i programów studiów doktoranckich, planów i programów studiów podyplomowych oraz kursów dokształcających, uchwała się co następuje:

§ 1

Uchwała się wykaz kierunków, po których istnieje możliwość kontynuacji nauki na studiach drugiego stopnia na kierunku biotechnologia nadających kompetencje inżynierskie, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan
Przewodniczący Rady Wydziału


prof. dr hab. Tadeusz Kamiński

Wykaz kierunków studiów, po których istnieje możliwość kontynuacji nauki na realizowanych przez Wydział Biologii i Biotechnologii studiach II stopnia

Kierunek Biotechnologia nadający kompetencje inżynierskie

Biochemia (bez dodatkowych uzupełnień)
Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna (bez dodatkowych uzupełnień)
Biofizyka (bez dodatkowych uzupełnień)
Bioinformatyka (bez dodatkowych uzupełnień)
Bioinżynieria produkcji żywości (bez dodatkowych uzupełnień)
Biologia (bez dodatkowych uzupełnień)
Biologia medyczna (bez dodatkowych uzupełnień)
Biotechnologia (bez dodatkowych uzupełnień)
Inżynieria biomedyczna (bez dodatkowych uzupełnień)
Inżynieria środowiska (bez dodatkowych uzupełnień)
Leśnictwo (bez dodatkowych uzupełnień)
Mikrobiologia (bez dodatkowych uzupełnień)
Ochrona i kształtowanie środowiska (bez dodatkowych uzupełnień)
Ochrona środowiska (bez dodatkowych uzupełnień)
Ogrodnictwo (bez dodatkowych uzupełnień)
Rolnictwo (bez dodatkowych uzupełnień)
Technologia żywności i żywienia (bez dodatkowych uzupełnień)
Zootechnika (bez dodatkowych uzupełnień)

z uzupełnieniami w ramach dodatkowych punktów ECTS (maksymalnie do 30 punktów ECTS)

Agronomia
Biofizyka
Chemia
Dietetyka
Ekologia
Inżynieria materiałowa
Inżynieria produkcji
Inżynieria sanitarna
Oceanologia
Rybnactwo
Technologia chemiczna
Towaroznawstwo