

pieczęć wydziału

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH 2017/18

(zwanych dalej studiami)

zatwierdzony przez Radę Wydziału dnia

Nazwa studiów

Wirtualizacja przestrzeni edukacyjnej

Liczba semestrów

2

Liczba punktów ECTS

31

Obszar/Obszary kształcenia do których odnosi się kierunek studiów podyplomowych:	
obszar kształcenia w zakresie nauk humanistycznych,	
obszar kształcenia w zakresie nauk społecznych,	X
obszar kształcenia w zakresie nauk ścisłych	X
obszar kształcenia w zakresie nauk przyrodniczych,	
obszar kształcenia w zakresie nauk technicznych,	X
obszar kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	
obszar kształcenia w zakresie nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych,	
obszar kształcenia w zakresie sztuki	

I. WARUNKI PRZYJĘCIA NA STUDIA:

I. KWALIFIKACJE PEŁNE :

A*

Kwalifikacje pełne zgodne Polską Ramą Kwalifikacji: Ukończenie studiów I stopnia		
Osiągnięcie efektów kształcenia przewidzianych dla 6 poziomu PRK		
Wiedza	P6U_W	Zna i rozumie fakty teorie, metody oraz złożone zależności między nimi różnorodne, złożone uwarunkowania prowadzonej działalności
Umiejętności	P6U_U	Potrafi innowacyjnie wykorzystać zadania oraz rozwiązania złożone w nietypowe problemy w zmiennych i nie w pełni przewidywalnych warunkach; samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie; komunikować się z otoczeniem, uzasadniać swoje stanowisko
Kompetencje społeczne	P6U_K	Jest gotów do kultywowania i upowszechniania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy poza nim; samodzielnego podejmowania decyzji, krytycznej oceny działań własnych, działań zespołów, którymi kieruje, i organizacji, w których uczestniczy, przyjmowania odpowiedzialności za skutki tych działań
Poświadczenie poziomu kwalifikacji pełnych oraz osiągnięcia efektów kształcenia przewidzianych dla 6 poziomu PRK : Dyplom ukończenia studiów wyższych pierwszego stopnia na dowolnym kierunku studiów.		

B**

Kwalifikacje pełne zgodne Polską Ramą Kwalifikacji: Ukończenie studiów II stopnia		
Osiągnięcie efektów kształcenia przewidzianych dla 7 poziomu PRK		
Wiedza	P7U_W	Zna i rozumie wybrane fakty, teorie, metody oraz złożone zależności między nimi, także w powiązaniu z innymi działaniami; różnorodne, złożone uwarunkowania i aksjologiczne konteksty

		prowadzonej działalności
Umiejętności	P7U_U	Potrafi wykonywać zadania oraz formułować i rozwiązywać problemy, z wykorzystaniem nowej wiedzy, także z innych dziedzin; samodzielnie planować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie; komunikować się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców, odpowiednio uzasadniać stanowiska
Kompetencje społeczne	P7U_K	Jest gotów do tworzenia i rozwijania wzorów właściwego postępowania w środowisku pracy i życia; podejmowania inicjatyw, krytycznej oceny siebie oraz zespołów i organizacji, w których uczestniczy; przewodzenia grupie i ponoszenia odpowiedzialności za nią
<p>Poświadczenie poziomu kwalifikacji pełnych oraz osiągnięcia efektów kształcenia przewidzianych dla 7 poziomu PRK :</p> <p>Dyplom ukończenia studiów wyższych drugiego stopnia na dowolnym kierunku studiów.</p>		

* część A pozostawiamy w karcie programu w przypadku, gdy warunkiem przyjęcia na studia jest posiadanie kwalifikacji pełnych na poziomie 6 PRK (ukończone studia I stopnia)

** część B pozostawiamy w karcie programu w przypadku, gdy warunkiem przyjęcia na studia jest posiadanie kwalifikacji pełnych na poziomie 7 PRK (ukończone studia II stopnia)

W sytuacji gdy warunkiem przyjęcia na studia jest posiadanie kwalifikacji pełnych na poziomie 6 PRK lub 7 PRK należy w karcie programu studiów pozostawić obydwie tabelki.

II. DODATKOWE WYMAGANIA (KWALIFIKACJE CZĄSTKOWE)

Ukończone kursy i szkolenia:

brak

II. KWALIFIKACJE I UPRAWNIENIA UZYSKANE PO UKOŃCZENIU STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Charakterystyka kwalifikacji cząstkowych uzyskanych po ukończeniu studiów podyplomowych

Nabycie kwalifikacji cząstkowych w zakresie:

1. aktualizacji i podniesienia kompetencji słuchaczy/ek studiów podyplomowych w zakresie nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych,
2. tworzenia multimedialnych materiałów szkoleniowych,
3. nauczania zdalnego i zarządzania kursami na platformie e-learningowej,
4. zaawansowanych funkcji aplikacji biurowych, ze szczególnym uwzględnieniem pracy sprawozdawczo-badawczej,
5. publikacji (udostępniania) materiałów w sieci.

Uprawnienia związane z posiadanymi kwalifikacjami

--

III. EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Efekty kształcenia dla studiów podyplomowych	
WIEDZA	
W01	Wiedza umożliwiająca sprawne posługiwanie się narzędziami z obszaru nowych technologii, wspomagającymi pracę nauczyciela/trenera w okresie dynamicznego rozwoju społeczeństwa informacyjnego.
W02	Znajomość pojęć i procedur związanych z technologiami internetowymi, publikacją w sieci, technologią Web 2.0, technikami multimedialnymi.
W03	Wiedza z zakresu metodyki kształcenia zdalnego, prawa autorskiego, zasad bhp w pracy z urządzeniami technicznymi.
UMIEJĘTNOŚCI	
U01	Umiejętność tworzenia i edycji multimedialnych treści dydaktycznych, pomocy audiowizualnych, prezentacji multimedialnych. Umiejętność ergonomicznego projektowania przekazu audiowizualnego.
U02	Umiejętność pracy z edytorem tekstu i arkuszem kalkulacyjnym na poziomie zaawansowanym. Umiejętność automatyzacji pracy.
U03	Umiejętność publikowania materiałów w sieci – treści multimedialnych oraz stron WWW. Umiejętność publikowania treści z przypisaniem im odpowiednich licencji.
U04	Umiejętność pracy na platformie LMS (Moodle) oraz wykorzystywania narzędzi społecznościowych w pracy dydaktycznej.
U05	Umiejętność posługiwania się urządzeniami multimedialnymi wspomagającymi dydaktykę.
U06	Umiejętność prowadzenia wykładów i publicznych prezentacji wspomaganych multimedialnie. Znajomość technik autoprezentacji.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
K01	Umiejętność pracy w zespole i zarządzania projektami.
K02	Umiejętność efektywnego zarządzania wiedzą, czasem i zasobami.
K03	Przełamywanie strachu przed wystąpieniami publicznymi, także w trakcie synchronicznych spotkań on-line.
K04	Nabycie umiejętności samokształcenia i pracy w trybie zdalnym.

FORMY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA (matryca efektów kształcenia)

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01					X	X							
W02	X				X	X							
W03	X				X			X					
U01	X	X			X	X							
U02	X				X	X							
U03	X				X	X							
U04	X				X	X							
U05	X	X			X	X							
U06	X				X	X							
K01					X		X						
K02					X	X							
K03	X				X		X						
K04	X				X								

.....
pieczęć i podpis Dziekana