



PRODZIEKAN ds. kształcenia
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
dr inż. Elżbieta Niemierka

Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na etapie 1 1M-ISS-KOS na kierunku studiów: Inżynieria Środowiska - W07-ISSP-000P-OSMW3, studia stacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2021/2022

Proszę o uznanie dorobku akademickiego uzyskanego podczas studiów w (nazwa uczelni i kierunku) (4) w latach od (5)..... do na podstawie dołączonego dokumentu nr (6) wg programu studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Program studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska					(7) Kursy zrealizowane							Decyzja Dziekana (U/R**)
Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu JSOS/USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena	
Semestr/etap 1	Instalacje ppoż. i gazowe	ISS202105 W07ISS-SM0060	WE	15	2							
	Fire Protection and Gas Installations											
	Instalacje ppoż. i gazowe	ISS202105 W07ISS-SM0060	Ć	15	1							
	Fire Protection and Gas Installations											
	Instalacje ppoż. i gazowe	ISS202105 W07ISS-SM0060	P	30	3							
	Fire Protection and Gas Installations											
	Wentylacja i klimatyzacja	ISS202106 W07ISS-SM0070	WE	30	2							
	Ventilation and Air Conditioning											
	Wentylacja i klimatyzacja	ISS202106 W07ISS-SM0070	Ć	15	1							
	Ventilation and Air Conditioning											
	Wentylacja i klimatyzacja	ISS202106 W07ISS-SM0070	P	30	3							
	Ventilation and Air Conditioning											
Certyfikacja i audyt energetyczny budynków	ISS202108 W07ISS-SM0071	WE	15	1								
Certification and Energy Audit of Buildings												
Certyfikacja i audyt energetyczny budynków	ISS202108 W07ISS-SM0071	Ć	15	2								
Certification and Energy Audit of Buildings												

Certyfikacja i audyt energetyczny budynków	ISS202108 W07ISS-SM0071	L	15	1								
Certification and Energy Audit of Buildings												
Ciepłownictwo zdecentralizowane	ISS202107 W07ISS-SM0072	WE	30	2								
Decentralised Heat Supply in District Heating Systems												
Ciepłownictwo zdecentralizowane	ISS202107 W07ISS-SM0072	P	30	3								
Decentralised Heat Supply in District Heating Systems												
Kurs wybieralny 1		W	15	1								
Elective course 1												
Kurs wybieralny 1		L	15	2								
Elective course 1												
Podstawy negocjacji	PKH070621 W08ISS-SM7011	W	15	2								
Fundamentals of negotiations												
Język obcy	JZL100709 SJO-SM0001	Ć	15	1								
Foreign language												
Fizyka techniczna	ISS202101 W07ISS-SM0056	W	15	1								
Technical Physics												
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	ISS202100 W07ISS-SM0055	W	15	1								
Probability Theory and Statistics												
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	ISS202100 W07ISS-SM0055	Ć	15	1								
Probability Theory and Statistics												

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium

** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu(data i podpis)

Decyzja Dziekana:.....(data i podpis)



PRODZIEKAN ds. kształcenia
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
dr inż. Elżbieta Niemierka

Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na etapie 2 2M-ISS-KOS na kierunku studiów: Inżynieria Środowiska - W07-ISSP-000P-OSMW3, studia stacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2021/2022

Proszę o uznanie dorobku akademickiego uzyskanego podczas studiów w (nazwa uczelni i kierunku) (4) w latach od (5)..... do na podstawie dołączonego dokumentu nr (6) wg programu studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Program studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska						(7) Kursy zrealizowane							Decyzja Dziekana (U/R)**
Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu JSOS/USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena		
Pakiet specjalistyczny wybieralny		W	30	2									
Selectable specialist package													
Pakiet specjalistyczny wybieralny		L	30	2									
Selectable specialist package													
Pakiet specjalistyczny wybieralny		P	30	2									
Selectable specialist package													
Pompy ciepła i magazynowanie energii	ISS202109 W07ISS-SM0073	WE	15	2									
Heat Pumps and Energy Storage													
Pompy ciepła i magazynowanie energii	ISS202109 W07ISS-SM0073	Ć	15	2									
Heat Pumps and Energy Storage													
Wentylacja i klimatyzacja precyzyjna	ISS202110 W07ISS-SM0074	WE	15	2									
Ventilation and Precision Air Conditioning													
Wentylacja i klimatyzacja precyzyjna	ISS202110 W07ISS-SM0074	Ć	15	2									
Ventilation and Precision Air Conditioning													
Projektowanie zintegrowane	ISS202113	P	45	3									

Integrated Design	W07ISS-SM0075												
Instalacje sanitarne	ISS202111	WE	30	2									
Sanitary Installations	W07ISS-SM0076												
Instalacje sanitarne	ISS202111	Ć	15	2									
Sanitary Installations	W07ISS-SM0076												
Modelowanie i efektywność energetyczna	ISS202112	W	15	1									
Computer Aided Design and Energy Efficiency	W07ISS-SM0077												
Modelowanie i efektywność energetyczna	ISS202112	L	45	3									
Computer Aided Design and Energy Efficiency	W07ISS-SM0077												
Automatyzacja OZE i układów hybrydowych	ISS202114	W	15	1									
Hybrid and Renewable Energy Resources Systems Automation	W07ISS-SM0078												
Automatyzacja OZE i układów hybrydowych	ISS202114	L	15	2									
Hybrid and Renewable Energy Resources Systems Automation	W07ISS-SM0078												
Język obcy	JZL100710	Ć	45	2									
Foreign language	SJO-SM0002												

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S – seminarium

** U – kurs uznany do dorobku, R – kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu(data i podpis)

Decyzja Dziekana(data i podpis)



2) Imię i Nazwisko:

3) Numer albumu:

1) Wrocław, dnia

PRODZIEKAN ds. kształcenia
Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki
Wrocławskiej dr inż. Elżbieta Niemierka

Podanie o uznanie dotychczasowego dorobku na etapie 3 3M-ISS-KOS na kierunku studiów: Inżynieria Środowiska - W07-ISSP-000P-OSMW3, studia stacjonarne II stopnia i wyznaczenie różnic programowych - obowiązuje dla studentów studiujących wg programu studiów rozpoczynającego się w cyklu dydaktycznym 2021/2022

Proszę o uznanie dorobku akademickiego uzyskanego podczas studiów w (nazwa uczelni i kierunku) (4) w latach od (5)..... do na podstawie dołączonego dokumentu nr (6) wg programu studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska.

Program studiów na Wydziale Inżynierii Środowiska						(7) Kursy zrealizowane							Decyzja Dziekana (U/R**)
Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu JSOS/USOS	Forma	h/sem	ECTS	Nazwa przedmiotu polska/angielska	Kod kursu	Pozycja w dołączonym dokumencie	Forma*	h/sem	ECTS	Ocena		
Prawo budowlane	ISS202102 W07ISS-SM0057	W	30	3									
The Construction Law													
Pomiary i efektywność energetyczna	ISS202115 W07ISS-SM0079	L	45	2									
Measurements and Energy Efficiency													
Seminarium dyplomowe	ISS202103 W07ISS-SM0058	S	30	2									
Diploma Thesis Seminar													
Praca magisterska	ISS202104 W07ISS-SM0059	P	225	20									
Master's Thesis													
Planowanie finansowe przedsięwzięć inwestycyjnych	FBZ000330 W08000-SM7010	W	30	3									
Financial planning of investment projects													

*WE - wykład kończący się egzaminem, W- wykład kończący się zaliczeniem, Ć - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt, S - seminarium

** U - kurs uznany do dorobku, R - kurs do realizacji

Weryfikacja pracownika dziekanatu.....(data i podpis)

Decyzja Dziekana.....(data i podpis)