

Studia podyplomowe

Kierunek: **Systemy CAD i przetwarzanie obrazu**

Program studiów*:

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
1.	Modelowanie części	30	5,0
2.	Modelowanie złożeń	16	2,5
3.	Generowanie rysunków płaskich z modelu 3D	16	2,5
4.	Modelowanie powierzchniowe	15	2,0
5.	Modelowanie parametryczne i analizy inżynierskie	30	5,0
6.	Symulacja, rendering i animacja	10	2,0
7.	Akwizycja obrazów cyfrowych	5	1,0
8.	Techniki prezentacji	8	1,0
9.	Podstawy przetwarzania obrazów	15	2,0
10.	Elementy komputerowej analizy obrazu	20	4,0
11.	Algorytmy do przetwarzania i analizy obrazu	15	2,0
12.	Zastosowania analizy obrazów cyfrowych w kontroli jakości	9	1,0
13.	Egzamin końcowy**	1	–
	SUMA	190	30

*Program studiów może ulec zmianie

**Zakres egzaminu końcowego obejmuje wszystkie przedmioty ujęte w programie studiów. Egzamin ma formę testu jednokrotnego wyboru. Uzyskanie co najmniej 60% poprawnych odpowiedzi oznacza złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym.

Tabela opisu efektów uczenia się studiów podyplomowych

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie				
Nazwa jednostki/jednostek organizacyjnych prowadzących studia wraz z symbolem jednostki/jednostek: Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości (CJ)				
Nazwa jednostki wiodącej Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości				
Nazwa studiów podyplomowych Systemy CAD i przetwarzanie obrazu				
Dziedzina lub dziedziny nauki/sztukiⁱ: Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych				
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacjiⁱⁱ 7 PRK				
Symbole efektów uczenia się	KIERUNKOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ STUDIÓW PODYPLOMOWYCH	Odniesienie do		
		uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia PRK ⁱⁱⁱ	charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 PRK typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 ^{iv}	charakterystyk drugiego stopnia PRK typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym – poziomy 6-8 ^v
1	2	3	4	5
	WIEDZA: ABSOLWENT ZNA I ROZUMIE	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu
CAD_W01	nowoczesne metody modelowania części w systemach CAD 3D	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W02	podstawową metodologię modelowania złożeń zespołów, ze szczególnym uwzględnieniem technik bottom-top oraz top-bottom	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W03	metodykę generowania dokumentacji płaskiej części i złożeń we współczesnych systemach CAD	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W04	metody projektowe dotyczące budowy modeli powierzchniowych 3D	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W05	podstawy teoretyczne tworzenia krzywych i powierzchni parametrycznych	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W06	zasady modelowania parametrycznego oraz analiz inżynierskich	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W07	możliwości współczesnego oprogramowania CAD 3D w zakresie tworzenia animacji i fotorealistycznych renderingów	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W08	metody akwizycji obrazów cyfrowych i stosowane do tego urządzenia	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W09	formaty zapisu, metody kodowania i kompresji obrazów cyfrowych	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W10	techniki prezentacji oraz ich wpływ na przekazywaną treść i odbiorcę	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W11	ideę filtracji i algorytmy przetwarzania obrazów cyfrowych	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W12	metody poprawy jakości, segmentacji i binaryzacji obrazów cyfrowych	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W13	podstawowe przekształcenia i procedury komputerowej analizy obrazu oraz zasady konstruowania algorytmów do przetwarzania i analizy obrazu	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
CAD_W14	przykładowe zastosowania przetwarzania obrazów w systemach kontroli jakości	P7U_W	P7S_WG	P7Z_WT
	UMIEJĘTNOŚCI: ABSOLWENT POTRAFI	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu
CAD_U01	wykonać model części i złożeń w systemie SolidWorks	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UO
CAD_U02	wykonać model złozenia zespołu przy wykorzystaniu poprawnie dobranych narzędzi w systemie SolidWorks	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UO

CAD_U03	wygenerować dokumentację wykonawczą modelowania części i złożeń na podstawie modelu 3D	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UO
CAD_U04	stosować nowoczesne metody modelowania i tworzenia dokumentacji płaskiej	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UN
CAD_U05	wykonać projekt inżynierski z zakresu modelowania powierzchniowego z poprawnym odwzorowaniem geometrii i wymiarowaniem elementów	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UO
CAD_U06	poprawnie używać operacji modelowania powierzchniowego w programie SolidWorks	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UO
CAD_U07	tworzyć modele 3D wykorzystując metody modelowania parametrycznego oraz wykonać prostą symulację procesu fizycznego	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UN
CAD_U08	podjąć się zadania związanego z opracowaniem fotorealistycznych wizualizacji i animacji w oprogramowaniu SolidWorks oraz przeprowadzić statyczną analizę wytrzymałościową części i złożeń	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UO
CAD_U09	dobrać sprzęt oraz parametry akwizycji obrazów cyfrowych w zależności od realizowanego zadania	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UN
CAD_U10	dobrać techniki prezentacji w zależności od zakresu przekazywanych treści oraz potencjalnego odbiorcy przekazu	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UN
CAD_U11	wybrać odpowiedni software i zestaw narzędzi do realizowania zadań z zakresu grafiki rastrowej	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UN
CAD_U12	przeprowadzić prostą detekcję obiektów na obrazach cyfrowych	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UO
CAD_U13	zaprojektować automatyczną procedurę ilościowej analizy obrazu i napisać skrypt automatyzujący proces analizy serii obrazów, służący jako narzędzie do kontroli jakości wyrobów	P7U_U	P7S_UW	P7Z_UO
	KOMPETENCJE SPOŁECZNE: ABSOLWENT JEST GOTÓW DO	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu	Kod składnika opisu
CAD_K01	podjęcia pracy polegającej na wykonywaniu modeli 3D części i złożeń oraz modeli powierzchniowych w programie SolidWorks	P7U_K	P7S_KR	P7Z_KP
CAD_K02	podjęcia pracy polegającej na wykonywaniu rysunków płaskich z modeli 3D części i złożeń	P7U_K	P7S_KR	P7Z_KP
CAD_K03	współpracy z innymi członkami zespołu w przygotowaniu większych projektów w ramach systemów CAD i przetwarzania obrazów	P7U_K	P7S_KR	P7Z_KW
CAD_K04	rozwijania swoich umiejętności z zakresu systemów CAD i przetwarzania obrazu	P7U_K	P7S_KK	P7Z_KW
CAD_K05	inspirowania swojego środowiska do poszukiwania najnowszych rozwiązań w zakresie analiz inżynierskich i modelowania parametrycznego	P7U_K	P7S_KO	P7Z_KO
CAD_K06	podjęcia działań twórczych wykorzystujących różne techniki prezentacji	P7U_K	P7S_KO	P7Z_KP
CAD_K07	współpracy z innymi członkami zespołu w zakresie komputerowej analizy obrazu i jej zastosowania w kontroli jakości	P7U_K	P7S_KR	P7Z_KP

Objaśnienia używanych symboli:

SP = symbol studiów podyplomowych

01, 02, 03 i kolejne = numer efektu uczenia się

W = wiedza

U = umiejętności

K = kompetencje społeczne

Przykłady: **SP_W01, SP_U01, SP_K01**

1. Uniwersalne charakterystyki poziomów 6-8 PRK pierwszego stopnia:

P = poziom PRK (6, 7, 8)

U = charakterystyka uniwersalna

W = wiedza

U = umiejętności

K = kompetencje społeczne

Przykłady: **P6U_W, P7U_W**

2. Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 PRK typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4:

P = poziom PRK (6, 7, 8)

S = charakterystyka typowa dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego

W = wiedza

G = głębia i zakres

K = kontekst

U = umiejętności

W = wykorzystanie wiedzy

K = komunikowanie się

O = organizacja pracy

U = uczenie się

K = kompetencje społeczne

K = krytyczna ocena

O = odpowiedzialność

R = rola zawodowa

Przykłady: **P6S_WG, P7S_WG**

3. Charakterystyki drugiego stopnia PRK typowe dla kwalifikacji o charakterze zawodowym – poziomy 6-8:

P = poziom PRK (6, 7, 8)

Z = charakterystyka typowa dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach kształcenia i szkolenia zawodowego

W = wiedza

T = teorie i zasady

Z = zjawiska i procesy

O = organizacja pracy

N = narzędzia i materiały

U = umiejętności

I = informacje

O = organizacja pracy

N = narzędzia i materiały

U = uczenie się i rozwój zawodowy

K = kompetencje społeczne

P = przestrzeganie reguł

W = współpraca

O = odpowiedzialność

Przykłady:

P6Z_UO,

P7Z_K

ⁱ W przypadku więcej niż jednej dziedziny nauki/sztuki należy wpisać wszystkie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. 2018 r. poz. 1818).

ⁱⁱ Należy podać właściwy poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji, zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz.U. z.2020 r. poz. 226).

ⁱⁱⁱ Opis zakładanych efektów uczenia się dla kierunku studiów wyższych, poziomu i profilu kształcenia uwzględnia wszystkie uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji, właściwe dla danego poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji.

^{iv} Charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 PRK typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4, określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz.U. 2018 r. poz. 2218).

^v Charakterystyki drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym – poziomy 6-8 określone w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym – poziomy 1-8 (Dz.U. 2016 r. poz. 537).