

1.	Nazwa kierunku	grafika
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia jednolite magisterskie
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Przygotowanie projektu do druku (DTP) cz.2

Kod modułu: 13_GRMA_PPDD_CZ.2

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
13_GRMA_PPDD_CZ.2_1	Zna podstawowe modele barw stosowane w technikach DTP i wie jak stosować w procesach poligraficznych kolory dodatkowe	K_U02 K_U05 K_U06 K_U11 K_U13 K_W01	3 1 3 3 3 3
13_GRMA_PPDD_CZ.2_2	Zna i odróżnia technologie przygotowania form drukowych	K_K01 K_U05 K_U06 K_U09 K_U11 K_W01	1 2 3 4 1 3
13_GRMA_PPDD_CZ.2_3	Potrafi unikać najczęściej popełnianych błędów w przygotowaniu materiałów do druku	K_K01 K_K04 K_U02 K_U05 K_U06 K_U09	3 3 3 2 3 4

		K_U11	4
		K_U13	3
		K_U15	3
		K_W02	4
13_GRMA_PPDD_CZ.2_4	Biegłe posługuje się formatami zapisu plików graficznych (bitmapowych i obiektowych) rozróżniając pojęcia pliku otwartego i pliku zamkniętego.	K_K01	3
		K_K04	1
		K_U05	3
		K_U06	3
		K_U09	3
		K_U11	4
		K_U13	3
		K_U15	4
		K_W01	2
		K_W03	2

3. Opis modułu

Opis	<p>Realizacja modułu „Przygotowanie projektu do druku (DTP)” daje studentowi wiedzę i znajomość podstawowych sposobów przygotowania materiału do druku masowego – zarówno offsetowego, sitodrukowego jak i cyfrowego; kształci u studenta zdolności samodzielnego przygotowania projektu do druku. Student poznaje terminologię i historię poligrafii.</p> <p>Student zaznajamia się z procesami prepress; Poznaje procesy i techniki druku, zarówno w kontekście druku tradycyjnego jak i technik cyfrowych; Zostają mu przedstawione przydatne w projektowaniu i działalności twórczej informacje związane z procesami wykończenia i uszlachetniania druku (postpress).</p> <p>Przekazywane są mu informacje niezbędne do samodzielnego posługiwania się warsztatem DTP w kontekście prawidłowego przygotowania materiałów do późniejszego przetwarzania – druku oraz naświetlania materiałów. Działania podczas zajęć uczą studenta samodzielnego przygotowania publikacji do druku oraz samodzielnego wyboru odpowiednich technik prepress, druku i postpress w zależności od założeń końcowych realizowanego projektu; Student rozróżnia techniki druku i uszlachetniania oraz potrafi w samodzielny i swobodny sposób dokonywać wyboru spośród dostępnych środków i narzędzi. Potrafi wybierać właściwe rozwiązania poligraficzne.</p>
Wymagania wstępne	Wskazana jest realizacja programu pracowni graficznych, przede wszystkim projektowych, oraz innych pracowni ogólnoplastycznych. Konieczna jest znajomość programów graficznych.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
PPDD_CZ.2_w_1	Wystąpienie ustne lub pisemne kolokwium	Weryfikacja wiedzy w oparciu o przekazane w ramach zajęć treści i wskazaną w sylabusie literaturę	13_GRMA_PPDD_CZ.2_1, 13_GRMA_PPDD_CZ.2_2, 13_GRMA_PPDD_CZ.2_3, 13_GRMA_PPDD_CZ.2_4

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
PPDD _ CZ.2 _fs_1	ćwiczenia	Pracownia przygotowująca do samodzielnego i świadomego przygotowania projektów plastycznych do druku. W ramach ćwiczeń przewidywane są wizyty w drukarniach i firmach usługowych zajmujących się uszlachetnianiem druku i pracami introligatorskimi.	20	Praca ze wskazaną literaturą przedmiotu obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy odnośnie wskazanych zagadnień oraz lektura wybranych tekstów poszerzających wiedzę		PPDD_CZ.2_w_1
PPDD _ CZ.2 _fs_2	konwersatorium	Konsultacje indywidualne w formie bezpośredniej i elektronicznej	10	Utrwalenie i weryfikacja przyswojonej wiedzy i umiejętności		