

Charakterystyka programu studiów dla kierunku Projektowanie graficzne studia drugiego stopnia

Spis treści

Podstawowe informacje o kierunku i programie studiów	3
Liczba godzin zajęć i punktów ECTS dla poszczególnych ścieżek kształcenia	3
Koncepcja i cele kształcenia.....	4
Sylwetka absolwenta.....	7
Zasady i forma odbywania praktyk zawodowych.....	9
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia	11
Katalog przedmiotów	11
Przedmioty ogólnouczeniiane	11
Język obcy	11
Filozofia stosowana	13
Metodologia badań	13
Skuteczne zachowania na rynku pracy	13
Bezpieczeństwo i higiena warunków kształcenia	14
Przedmioty podstawowe	14
Współczesne nurty w kulturze i sztuce.....	14
Semiotyka	14
Psychospołeczne oddziaływanie mediów.....	15
Przedmioty kierunkowe.....	15
Historia projektowania graficznego.....	15
Media cyfrowe	16
Pracownia projektowania liternictwa i typografii	16
Artystyczne działania kreatywne	17
Komunikowanie marketingowe.....	17
Komunikacja wizualna	17
Wizualne formy komunikacji marketingowej.....	18
Pracownia projektowa.....	18
Przygotowanie i prezentacja dorobku projektowego.....	18
Seminarium dyplomowe.....	19
Przedmioty kierunkowe do wyboru	19
Historia, analiza i interpretacja filmu.....	19
Warsztat crossmedialny.....	20
Design thinking	20
Psychofizjologia widzenia	20
Fotoedycja i fotomontaż.....	21
Projektowanie na potrzeby socialmediów	21
Specjalność: DTP i poligraficzne formy projektowe	22
Pracownia projektowania książki, czasopisma i formy wydawnicze	22
Poligraficzne formy perswazyjne i reklamowe	22
Grafika użytkowa	23
Zaawansowane techniki drukarskie.....	23

Projektowanie plakatu i ilustracji	23
Projektowanie systemów informacji wizualnej (ang)	24
Specjalność: Cyfrowe formy projektowe i branding	24
Identyfikacja wizualna i branding	24
Projektowanie do przestrzeni cyfrowych	25
Reklama w środowisku cyfrowym	25
Fotografia w procesie projektowym	25
Projektowanie UX i UI	26
Projektowanie stron internetowych (ang).....	26
Specjalność: Formy projektowe produkcji multimedialnych.....	26
Pracownia dynamicznego obrazu	26
Dźwięk i muzyka (ang)	27
Intermedia i reklama animacyjna	27
Animacja i projektowanie 3D (ang)	27
Podstawy scenopisarstwa.....	27
Produkcja filmu	28
Załącznik do Katalogu przedmiotów - Matryca efektów uczenia się.....	29

Podstawowe informacje o kierunku i programie studiów

Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Mediów i Komunikacji Społecznej
Nazwa kierunku studiów	Projektowanie graficzne
Poziom studiów	studia drugiego stopnia
Profil studiów	praktyczny
Forma studiów	stacjonarne i niestacjonarne
Nazwa dyscypliny, do której został przyporządkowany kierunek	nauki o komunikacji społecznej i mediach - 60% (wiodąca) sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki - 40%
Rocznik	2023/2024
Liczba semestrów	4
Język studiów	polski
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	magister
Warunkiem ukończenia studiów i uzyskania dyplomu ukończenia studiów jest pozytywna ocena pracy dyplomowej oraz złożenie egzaminu dyplomowego	

Liczba godzin zajęć i punktów ECTS dla poszczególnych ścieżek kształcenia

Specjalność: DTP i poligraficzne formy projektowe	stacjonarne	niestacjonarne
Łączna liczba godzin zajęć	1325	1165
Wymiar godzin zajęć z wychowania fizycznego	0	0
Wymiar godzin praktyki zawodowej	480	480
Liczba punktów ECTS:		
konieczna do ukończenia studiów	120	120
w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	61 (51%)	49 (41%)
którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych	6	6
za zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne	84 (70%)	84 (70%)
którą student uzyskuje w ramach zajęć do wyboru	65 (54%)	65 (54%)
Specjalność: Cyfrowe formy projektowe i branding	stacjonarne	niestacjonarne
Łączna liczba godzin zajęć	1325	1165
Wymiar godzin zajęć z wychowania fizycznego	0	0
Wymiar godzin praktyki zawodowej	480	480

Liczba punktów ECTS:		
konieczna do ukończenia studiów	120	120
w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	61 (51%)	49 (41%)
którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych	6	6
za zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne	84 (70%)	84 (70%)
którą student uzyskuje w ramach zajęć do wyboru	65 (54%)	65 (54%)
Specjalność: Formy projektowe produkcji multimedialnych		
	stacjonarne	niestacjonarne
Łączna liczba godzin zajęć	1325	1165
Wymiar zajęć z wychowania fizycznego	0	0
Wymiar godzin praktyki zawodowej	480	480
Liczba punktów ECTS:		
konieczna do ukończenia studiów	120	120
w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	61 (51%)	49 (41%)
którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych	6	6
za zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne	84 (70%)	84 (70%)
którą student uzyskuje w ramach zajęć do wyboru	65 (54%)	65 (54%)

Koncepcja i cele kształcenia

Koncepcja kształcenia na kierunku *Projektowanie graficzne* jest opracowana w oparciu o misję i założenia strategii rozwoju Uczelni w zakresie:

1. kształcenia studentów na miarę potrzeb społeczeństwa informacyjnego i gospodarki wiedzy zdolnych do tworzenia nowych wartości intelektualnych, a w szczególności nowych rozwiązań prawno-administracyjnych, społecznych i kulturowych;
2. kształtowania u studentów predyspozycji potrzebnych do życia w społeczeństwie permanentnej transformacji, pozwalających utrzymywać przez cały okres życia zawodowego otwartość na zmiany, innowacyjność i mobilność intelektualną;
3. tworzenia warunków dla kształtowania się i upowszechniania postaw innowacyjnych i przedsiębiorczych;
4. prowadzenia działalności naukowo-badawczej i rozwój młodej kadry;
5. działania na rzecz awansu gospodarczego i cywilizacyjnego regionu.

Z misją Uczelni ściśle powiązana jest strategia, w której wskazano trzy kluczowe priorytety:

1. Prowadzenie procesu kształcenia zapewniającego wysokie kompetencje absolwentów.
2. Rozwój badań naukowych poprzez efektywne wykorzystanie potencjału społeczności akademickiej oraz infrastruktury naukowo-badawczej.
3. Rozwój współpracy z otoczeniem społeczno- gospodarczym.

Działania związane z kształceniem na kierunku *projektowanie graficzne* odnoszą się w szczególności do realizacji celu strategicznego Uczelni w zakresie kształtowania u studentów predyspozycji potrzebnych do życia w społeczeństwie permanentnej transformacji. Szerokie zastosowanie aktywnych metod dydaktycznych w planie i programie studiów czyni proces kształcenia bardziej praktycznym i zapewnia warunki rozwoju kompetencji i kreatywności studentów. Zasadnicza część zajęć dydaktycznych (zwłaszcza specjalnościowych) realizowana jest przez praktyków.

Kadra naukowo-dydaktyczna, która związana jest z kierunkiem *Projektowanie graficzne* zaangażowana jest we współpracę z agencjami multimedialnymi i innymi podmiotami gospodarczymi przy konsultacjach programu studiów, realizacji projektów oraz prac dyplomowych, co podnosi kwalifikacje kadry oraz stymuluje do działań innowacyjnych. Jest to również szansa dla studentów na obserwowanie prawdziwych warunków pracy (klient-agencja). Dzięki temu Uczelnia realizuje jeden priorytetów strategicznych – rozwój współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Bardzo ważnym elementem nowoczesnego kształcenia jest prowadzenie badań naukowych. Zapewnienie zaangażowania kadry naukowo-dydaktycznej kierunku w badania naukowe, pozwala na właściwe wykorzystanie potencjału społeczności akademickiej (tak pracowników, jak i studentów) oraz infrastruktury naukowo-badawczej (m.in. specjalistycznych laboratoriów dedykowanych kierunkowi *Projektowanie graficzne* - Laboratorium Wirtualnej Rzeczywistości i Przetwarzania Obrazu, Laboratorium Obróbki i Montażu Wideo - Studio Telewizyjne, Studio Fotograficzne).

Koncepcja kształcenia na kierunku *projektowanie graficzne* w pełni uwzględnia zapotrzebowanie lokalnego rynku pracy na absolwentów studiów drugiego stopnia. Rynek usług graficznych, projektowych, a przede wszystkim rynek nowych mediów zmienia się dynamicznie i wykazuje tendencje wzrostowe. Na rynku pracy poszukiwani są głównie specjaliści z zakresu projektowania graficznego, w branży kreatywnej i multimedialnych. Osoby te, zarówno pracujące na własny rachunek, jak i w firmach, stoją przed wyzwaniem ciągłego wdrażania nowych technologii, sprostania rosnącej konkurencji i dostosowania się do nowych rynkowych potrzeb - dostarczenia profesjonalnej obsługi klienta i kompleksowej oferty, łączącej projektowanie z zarządzaniem produkcją, działaniami marketingowymi i PR-owymi. Korzystają więc z dedykowanych im rozwiązań IT oraz serwisów crowdsourcingowych. Rynek usług graficznych i multimedialnych to jeden z tych obszarów, który zyskuje na rozwoju Internetu, nowych technologii i wzroście znaczenia komunikacji z zastosowaniem obrazu. Zapotrzebowanie na usługi graficzne wciąż rośnie. Duże zapotrzebowanie na usługi grafików mają firmy działające w obszarze social media, a także agencje marketingowe i PR realizujące kampanie komunikacyjne skierowane do reprezentantów młodego pokolenia. Rynek usług graficznych w Polsce, w tym na Podkarpaciu, rozwija się dynamicznie, głównym zleceniodawcą jest zaś sektor biznesowy. Z usług zewnętrznych dostawców aktywnie korzystają firmy realizujące kampanie konsumenckie czy wspierające swoją komunikację B2B. Coraz większą grupą odbiorców są również przedsiębiorstwa kierujące swoją komunikacją do pracowników oraz kandydatów do pracy w ramach tzw. Employer Brandingu.

Zapotrzebowaniu pracodawców odpowiadają przewidziane w programie studiów na kierunku *Projektowanie graficzne* specjalności: Cyfrowe formy projektowe i branding, DTP i poligraficzne formy projektowe, Formy projektowe produkcji multimedialnych

Analiza zgodności zakładanych efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy przeprowadzana jest na podstawie:

1. Opinii pracodawców na temat koncepcji programu studiów. Na Uczelni funkcjonuje Konwent Pracodawców, którego zadaniem jest m.in. opiniowanie zgodności przyjętej strategii kształcenia z wymogami rynku pracy oraz pośredniczenie w nawiązywaniu kontaktów pomiędzy prodziekanami, a „radami programowymi” pracodawców (ciała opiniotwórcze składające się z 3-5 osób). Współpraca prodziekana z „radą programową”

dotyczy corocznej oceny zawartości przygotowanego programu studiów, ze szczególnym uwzględnieniem poziomu dostosowania efektów uczenia się do potrzeb rynku pracy.

2. Raportów dotyczących potrzeb rynku pracy, do których zaliczamy:

- raport wynikający z analizy ofert pracy zgłaszanych do uczelnianego Biura Karier pod kątem wymagań wobec kandydatów do pracy,
- raport określający profil kandydatów do pracy na podstawie zawartości bazy Biura Karier przechowującej dane osób poszukujących pracy,
- ogólnodostępne raporty dotyczące rynku pracy.

Studia drugiego stopnia na kierunku *Projektowanie graficzne* mają profil praktyczny, przejawiający się m.in. w nabyciu przez absolwentów umiejętności przydatnych do pracy w agencjach reklamowych i interaktywnych, agencjach public relations, agencjach fotograficznych, redakcjach nowych mediów i mediów tradycyjnych, jak również w działach marketingu, promocji i komunikacji wizualnej przedsiębiorstw, instytucji i organizacji.

Założenia powyższe są możliwe do osiągnięcia poprzez ścisłą współpracę z interesariuszami zewnętrznymi, którzy mają wpływ na program studiów, a w konsekwencji na kształtowanie pożądanej sylwetki absolwenta.

Ze względu na charakter kierunku *Projektowanie graficzne* interesariuszami zewnętrznymi są przede wszystkim przedstawiciele branży interaktywnej oraz środków masowego komunikowania. Współpraca ta obejmuje przede wszystkim:

- tworzenie i opiniowanie programu studiów,
- włączanie w proces dydaktyczny osób z doświadczeniem praktycznym,
- organizację praktyk zawodowych,
- pośrednictwo w zatrudnianiu absolwentów, poprzez dystrybucję wybranych ofert oraz współudział w organizowaniu spotkań z pracodawcami,
- realizowanie przez studentów prac dyplomowych służących rozwiązywaniu wskazanych przez interesariuszy problemów (tzw. projekty oraz prace zlecone).

Szczególna rola interesariuszy zewnętrznych dotyczy opiniowania istniejących i wskazywania nowych specjalności na kierunku oraz realizowania zajęć specjalnościowych.

Program studiów na kierunku *Projektowanie graficzne* uwzględni informacje płynące nie tylko z raportów Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej, wojewódzkich urzędów pracy i niezależnych instytucji badawczych. Wykorzystano także raporty dotyczące rynku pracy i zawodów przyszłości opracowywane cyklicznie przez Biuro Karier Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Raporty te opierają się przede wszystkim na analizach makroekonomicznych podkarpackiego rynku pracy oraz analizie ofert pracy nadesłanych do Biura Karier od pracodawców.

Dodatkowym atutem kierunku jest fakt, że Kolegium Mediów i Komunikacji Społecznej WSiLiZ posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie nauki o mediach, co Absolwentom kierunku gwarantuje dostęp do wybitnej kadry i możliwość kontynuacji kształcenia na trzecim stopniu studiów.

Po ukończeniu studiów absolwent może znaleźć zatrudnienie w wielu instytucjach i organizacjach, także międzynarodowych, m.in. jako:

- grafik komputerowy (graphic designer),
- webdesigner,
- projektant systemów identyfikacji wizualnej,
- screen designer,
- grafik e-commerce,
- Level Designer,
- Projektant UX,
- Projektant UI,

- Grafik kreatywny,
- Ilustrator,
- Grafik DTP,
- montażysta dźwięku i obrazu,
- Character Designer,
- Motion Designer,
- Animator

Kształcenie na kierunku *Projektowanie graficzne* odbywa się w ramach dwóch dziedzin nauki – dziedziny nauk społecznych oraz dziedziny sztuki. Takie podejście gwarantuje absolwentom zdobycie wiedzy i umiejętności odnoszących się do interdyscyplinarnego charakteru profesji grafika komputerowego i specjalisty w sferze projektowania graficznego i grafiki kreatywnej. Ważnym elementem kształcenia na kierunku jest wyposażenie studentów w wiedzę i umiejętności z zakresu następujących dyscyplin naukowych: nauki o komunikacji społecznej i mediach, ekonomia i finanse, sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki. Dyscypliną wiodącą są nauki o komunikacji społecznej i mediach. Układ taki pozwala na kształcenie multidyscyplinarne, z jednej strony budując wrażliwość artystyczną i umiejętności projektanckie, z drugiej zaś umiejętności w zakresie copywritingu, agrowania i selekcjonowania danych, krytycznego podejścia do otaczającej rzeczywistości.

Sylwetka absolwenta

Absolwent kierunku *Projektowanie graficzne* w trakcie studiów zdobywa wiedzę, umiejętności i kompetencje w zakresie projektowania rozmaitych form graficznych, wizualnych zarówno dla mediów tradycyjnych, jak i nowych mediów. Jest on zdolny do realizowania projektów użytkowych, biznesowych, edukacyjnych czy też artystycznych. Dzięki połączeniu dwóch dyscyplin naukowych (do których odnoszą się efekty uczenia się), tj. nauki o komunikacji społecznej i mediach oraz sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki absolwent kierunku posiada szerokie możliwości kreacyjne, z zastosowaniem rozmaitych narzędzi. Pozwala to także na umiejscowienie go na różnych stanowiskach pracy (w tym wymagających umiejętności i kompetencji dziennikarskich), co z kolei przekłada się na dużą wartość absolwenta na rynku pracy.

W zakresie dyscypliny nauki o komunikacji społecznej i mediach absolwent zyskuje wiedzę z mediów cyfrowych, komunikowania marketingowego oraz semiotyki

W zakresie dyscypliny sztuk plastycznych i konserwacji dzieł sztuki absolwent zyskuje wiedzę i umiejętności posługiwania się kolorem, typografii, projektowania graficznego, obsługi sprzętu komputerowego i profesjonalnego oprogramowania graficznego, fotografii, ilustracji, zastosowań DTP, projektowania stron www, projektowania marki, motion Designu, montownia dźwięku i obraz, tworzenia animacji

Absolwent specjalności *Cyfrowe formy projektowe i branding*

Poza wymienionymi wyżej umiejętnościami i kompetencjami absolwent specjalności ***Cyfrowe formy projektowe i branding*** nabywa dodatkowo wiedzę i umiejętności z zakresu:

- Identyfikacja wizualna i branding
- Projektowanie do przestrzeni cyfrowych
- Reklama w środowisku cyfrowym
- Fotografia w procesie projektowym
- Projektowanie UX i UI
- Projektowanie stron internetowych (w j.angielskim)

Dzięki zdobytej wiedzy i umiejętnościom absolwent będzie gotowy do podjęcia zatrudnienia na stanowiskach:

- grafik komputerowy (graphic designer)
- webdesigner
- projektant systemów identyfikacji wizualnej
- screen designer
- grafik e-commerce
- Projektant UX
- Projektant UI.

Absolwent specjalności *DTP i poligraficzne formy projektowe*

Poza wymienionymi wyżej umiejętnościami i kompetencjami absolwent ***DTP i poligraficzne formy projektowe*** nabywa dodatkowo wiedzę i umiejętności z zakresu:

- Pracownia projektowania książki, czasopisma i formy wydawnicze
- Poligraficzne formy perswazyjne i reklamowe
- Grafika użytkowa
- Zaawansowane techniki drukarskie
- Projektowanie plakatu i ilustracji
- Projektowanie systemów informacji wizualnej (w j. angielskim)

Dzięki zdobytej wiedzy i umiejętnościom absolwent będzie gotowy do podjęcia zatrudnienia na stanowiskach:

- grafik komputerowy (graphic designer),
- projektant systemów identyfikacji wizualnej,
- Grafik kreatywny,
- Ilustrator,
- Grafik DTP.

Absolwent specjalności *Formy projektowe produkcji multimedialnych*

Poza wymienionymi wyżej umiejętnościami i kompetencjami absolwent specjalności ***Formy projektowe produkcji multimedialnych*** nabywa dodatkowo wiedzę i umiejętności z zakresu:

- Pracownia dynamicznego obrazu
- Dźwięk i muzyka (w j. angielskim)
- Intermedia i reklama animacyjna
- Animacja i projektowanie 3D (w j. angielskim)
- Projekt Podstawy scenopisarstwa
- Produkcja filmu

Dzięki zdobytej wiedzy i umiejętnościom absolwent będzie gotowy do podjęcia zatrudnienia na stanowiskach:

- grafik komputerowy (graphic designer)
- montażysta dźwięku i obrazu
- Motion Designer
- Animator.

Zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Studenci zobowiązani są do odbycia praktyki zawodowej zgodnie z wymaganiami i w wymiarze określonym w programie studiów dla danego kierunku, poziomu i profilu studiów. Zasady organizacji i realizacji praktyk zawodowych określa *Regulamin studenckich praktyk zawodowych* będący załącznikiem do Zarządzenia Rektora. Jednostką organizacyjną Uczelni wspierającą organizację praktyk zawodowych jest Biuro Praktyk Zawodowych, którym kieruje Uczelniany koordynator ds. praktyk zawodowych. Studenci kierowani są na praktykę zawodową przez koordynatora ds. praktyk zawodowych odpowiedzialnego za praktyki zawodowe na danym kierunku studiów, zwanego dalej „Koordynatorem” (osoba taka musi posiadać wykształcenie z zakresu danego kierunku studiów lub co najmniej 3-letnie doświadczenie w pracy jako nauczyciel akademicki na danym kierunku studiów). Studenci mają możliwość samodzielnego znalezienia miejsca realizacji praktyki zawodowej, mogą również skorzystać z bazy zakładów pracy współpracujących z Uczelnią, prowadzonej przez Biuro Praktyk Zawodowych i uczelniane Biuro Karier.

Student, który chce rozpocząć praktykę zawodową otrzymuje od Koordynatora Arkusz praktyki zawodowej, który przekazuje do zakładu pracy wraz z programem (kartą) praktyki. Zakład pracy potwierdza czy charakterystyka, zakres działalności oraz wyposażenie stanowisk pracy umożliwią studentowi osiągnięcie założonych efektów uczenia się. Decyzję o możliwości odbywania praktyki w danym zakładzie pracy podejmuje Koordynator. Student odbywa praktyki zawodowe na podstawie trójstronnego porozumienia pomiędzy Uczelnią, zakładem pracy, a studentem.

Praktyka zawodowa odbywa się w trakcie przerwy wakacyjnej lub w trakcie roku akademickiego, pod warunkiem, iż nie uniemożliwia to studentowi udziału w zajęciach dydaktycznych. W trakcie praktyk zawodowych Koordynator przeprowadza hospitacje w zakładach pracy w celu weryfikacji prawidłowego przebiegu praktyk zawodowych. Obecność studenta na praktyce jest obowiązkowa. Dopuszcza się nie więcej niż 5 dni usprawiedliwionej nieobecności studenta w trakcie danej części praktyki zawodowej. Praktyka może zostać przedłużona o czas trwania usprawiedliwionej nieobecności. Nieobecność na praktyce usprawiedliwia Koordynator.

Podczas praktyk student prowadzi Dziennik praktyk. Zaliczenia praktyk dokonuje Koordynator na podstawie Dziennika praktyk oraz arkusza oceny, w którym opiekun z zakładu pracy ocenia stopień zrealizowania przez studenta efektów uczenia się zrealizowane podczas praktyki zawodowej.

Regulamin studenckich praktyk zawodowych określa przypadki i warunki na jakich Uczelnia może (na wniosek studenta) zaliczyć na poczet praktyki zawodowej czynności wykonywane przez studenta w ramach zatrudnienia, stażu lub wolontariatu (jeżeli umożliwiły one uzyskanie efektów uczenia się określonych w programie studiów dla praktyk zawodowych).

Na kierunku *Projektowanie graficzne* studenci mogą realizować praktyki zawodowe m.in. w: firmach, instytucjach, redakcjach medialnych, agencjach interaktywnych, agencjach reklamowych, kreatywnych, PR, działach marketingu, promocji, komunikacji wizerunkowej.

Na kierunku *Projektowanie graficzne* praktyka zawodowa realizowana jest w liczbie 480h (łącznie 16 ECTS). Praktyka zawodowa podzielona jest na dwa etapy (rozliczane kolejno na pierwszym i drugim roku studiów). Odpowiednio jest to – dla pierwszego roku 240h (8ECTS), dla drugiego roku 240h (8ECTS). Taki układ praktyk zapewnia zrealizowanie efektów uczenia się odpowiednich dla kierunku, a jednocześnie pozwala na specjalizację, zwiększanie odpowiedzialności w ramach praktyki. Praktyka zawodowa jest realizowana zarówno przez studentów stacjonarnych, jak i niestacjonarnych (w tym samym wymiarze godzinowym). Celem praktyki zawodowej jest zbudowanie świadomości pracy u studenta, zapoznanie go z sytuacją rynkową, współpracą z klientem, realizacją projektów graficznych, a także doskonalenie i praktyczne zastosowanie zdobytej wiedzy.

Kierunkowe efekty uczenia się, które powiązane są z praktykami zawodowymi, to:

Praktyka zawodowa cz. 1

Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku
Po zaliczeniu przedmiotu student w zakresie UMIEJĘTNOŚCI		
P_U01	potrafi przystosować istniejące metody i narzędzia (w tym metody medioznawcze) oraz opracowywać nowe w celu rozwiązywania problemów zawodowych i wykonywania zadań	K_U03
P_U02	posiada pogłębione umiejętności pozwalające na samodzielne podejmowanie decyzji dotyczących projektowania i realizacji prac artystycznych w tym potrafi formułować i testować hipotezy związane z prostymi problemami wdrożeniowymi	K_U08
P_U03	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, w tym także rolę lidera grupy	K_U19

Praktyka zawodowa cz.2

Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku
Po zaliczeniu przedmiotu student w zakresie UMIEJĘTNOŚCI		
P_U01	na zaawansowanym poziomie potrafi twórczo formułować przekaz artystyczny lub projektowy w obszarze działań kreatywnych realizacji artystycznej, artystyczno-informacyjnej i użytkowej	K_U10
P_U02	potrafi w zaawansowanym stopniu posługiwać się specjalistyczną terminologią oraz wdrażać poznane teorie w praktyce tak, aby uzyskać najwyższą jakość przekazu	K_U13
Po zaliczeniu przedmiotu student w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH potrafi		
P_K01	potrafi krytycznie ocenić stan posiadanej wiedzy oraz odbierane treści, a także rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz potrzebę odwoływania się do wiedzy eksperckiej	K_K01
P_K02	prawidłowo identyfikuje i samodzielnie rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu, przestrzega zasad etyki zawodowej i wymaga tego od innych, dba o dorobek i etos zawodowy	K_K04

Nadzór nad prawidłowością realizacji praktyk zawodowych sprawuje kierunkowy koordynator praktyk. Do jego obowiązków należy weryfikacja adekwatności miejsca praktyki pod kątem możliwości realizacji zakładanych efektów uczenia się oraz dbałość o kompletność dokumentacji na zaliczenie praktyki, przedstawianej przez studentów. W trakcie praktyk zawodowych kierunkowy koordynator praktyk przeprowadza hospitacje w Zakładach pracy (będących miejscami praktyk) mające na celu weryfikację prawidłowego przebiegu praktyki zawodowej. Kierunkowi koordynatorzy praktyk podlegają uczelnianemu koordynatorowi praktyk, którego zadaniem jest nadzór nad prawidłowością przebiegu praktyk zawodowych na kierunkach oraz nad dokumentacją praktyk prowadzoną przez Koordynatorów kierunkowych oraz bieżące wsparcie Koordynatorów kierunkowych we wprowadzaniu nowych procedur.

Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia

Na system sprawdzania i oceny stopnia osiągnięcia przez studenta efektów uczenia składają się:

- bieżąca weryfikacja i ocena osiągniętych przez studenta efektów uczenia się podczas zaliczeń i egzaminów z poszczególnych przedmiotów realizowanych w ramach semestru,
- bieżąca weryfikacja i ocena osiągniętych przez studenta efektów uczenia się podczas realizacji praktyk zawodowych,
- końcowa weryfikacja i oceny osiągniętych przez studenta efektów uczenia się podczas egzaminu dyplomowego.

Kluczowymi elementami systemu weryfikacji i oceny efektów uczenia się są karty przedmiotów oraz zawarty w nich system weryfikacji stopnia osiągnięcia efektów uczenia się. Karty przedmiotów określają m.in. charakter efektów przewidzianych do osiągnięcia, metody weryfikacji osiągnięcia tych efektów oraz kryteria pozwalające określić, na jakim poziomie efekty te zostały osiągnięte. System weryfikacji natomiast zabezpiecza warunki niezbędne dla obiektywnej i prawidłowej oceny stopnia osiągnięcia założonych efektów uczenia się za pomocą metod weryfikacji określonych w karcie przedmiotu.

Zasady oceny pracy studentów określone są w regulaminie studiów. Wszystkie formy zajęć w ramach przedmiotów przewidzianych planem studiów podlegają ocenie. Warunkiem otrzymania oceny pozytywnej z danej formy zajęć jest osiągnięcie przez studenta wszystkich efektów uczenia się określonych dla tej formy zajęć.

Osoby prowadzące zajęcia zobowiązane są do przechowywania prac etapowych studentów przez okres sześciu miesięcy od zakończenia danego semestru. Student ma prawo wglądu do swojej pracy egzaminacyjnej/zaliczeniowej, połączonego z uzyskaniem uzasadnienia otrzymanej oceny, w terminie jednego miesiąca od ogłoszenia wyników egzaminu/zaliczenia. Student, który otrzymał z zaliczenia/egzaminu ocenę niedostateczną i nie zgadza się z otrzymaną oceną, może złożyć wniosek o dopuszczenie do egzaminu komisyjnego. Zasady przeprowadzania egzaminów i zaliczeń, mające zapobiegać zachowaniem nieetycznym i niezgodnym z prawem są określone w zarządzeniu rektora. Kontroli warunków i przebiegu egzaminów/zaliczeń dokonują dziekani i prodziekani. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sposobie przeprowadzania egzaminu/zaliczenia egzamin/zaliczenie może zostać anulowany, a nowy termin egzaminu/zaliczenia oraz egzaminatora wyznacza dziekan.

Katalog przedmiotów

Niniejszy rozdział zawiera informacje o przedmiotach zawartych w planie studiów dla kierunku Projektowanie graficzne studia drugiego stopnia, wraz z przypisaniem do nich efektów uczenia się (vide załącznik Matryca efektów uczenia się) i treści programowych zapewniających uzyskanie tych efektów, co zgodnie ze stanowiskiem interpretacyjnym nr 10/2022 Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia 9.06.2022 r., wypełnia obowiązek określony w § 3 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów, tj. „W programie studiów określa się (...) zajęcia lub grupy zajęć, niezależnie od formy ich prowadzenia, wraz z przypisaniem do nich efektów uczenia się i treści programowych zapewniających uzyskanie tych efektów”.

Przedmioty ogólnouczelniane

Język obcy

Część 1 przedmiotu

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Poziom języka – B1+ wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

Treści kształcenia:

- Rozwijanie zasobów słownictwa zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie, z uwzględnieniem słownictwa z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku i zagadnień z zakresu przyszłej pracy zawodowej. Zakres słownictwa opcjonalnie obejmuje np.: komputer-jednostka systemowa, urządzenia peryferyjne wejściowe, urządzenia peryferyjne wyjściowe, urządzenia pamięciowe, urządzenia dla niepełnosprawnych, oprogramowanie, system operacyjny, edytory tekstu, arkusze kalkulacyjne, bazy danych, programowanie, grafika i projektowanie, tworzenie stron internetowych, ergonomia pracy z komputerem, zagadnienia z zakresu BHP..
- Struktury gramatyczne zgodne z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie. Struktury i czasy gramatyczne dostosowane do poziomu oraz potrzeb studentów np.: części mowy, czasy, strona bierna, przedimek, wyrażenia przymkowe, kolokacje, stopniowanie przymiotnika, formy gerundialne / bezokolicznikowe, elementy spójności tekstu, spójniki zdaniowe, rzeczowniki złożone.
- Ćwiczenie rozumienia tekstu pisanego zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie, z uwzględnieniem tematyki z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku np.: uzupełnianie i opis grafów, tabel, diagramów na podstawie tekstów, tworzenie listy punktów.
- Ćwiczenie rozumienia tekstu ze słuchu zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie np.: tworzenie opisów, tabel, wykresów, listy punktów na podstawie wysłuchanych nagrań (tekstów).
- Rozwijanie umiejętności przygotowania wypowiedzi ustnych (np. prezentacji) zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie, z uwzględnieniem tematyki z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku i zagadnień z zakresu przyszłej pracy zawodowej np.: prezentacja sprzętu, programów, omawianie wykresów, doradztwo w zakresie IT.
- Rozwijanie umiejętności przygotowania wypowiedzi pisemnych zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie, z uwzględnieniem tematyki z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku i zagadnień z zakresu przyszłej pracy zawodowej np.: e-mail, lista punktów.
- Słownictwo abstrakcyjne, problemowe.
- Studium przypadku, webquesty, wybrane typy sytuacji komunikacyjnych.
- Treści gramatyczne zgodnie z poziomem treści kształcenia w ramach laboratorium.

Część 2 przedmiotu

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Poziom języka – B2 wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

Treści kształcenia:

- Rozwijanie zasobów słownictwa zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie, z uwzględnieniem słownictwa z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku i zagadnień z zakresu przyszłej pracy zawodowej. Zakres słownictwa opcjonalnie obejmuje np.: systemy teleinformatyczne, Internet, czat i wideo konferencje, bezpieczeństwo w Internecie, handel elektroniczny, bankowość internetowa, nowoczesne trendy w technologii informatycznej
- Struktury gramatyczne zgodne z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie. Struktury i czasy gramatyczne dostosowane do poziomu oraz potrzeb studentów np.: mowa zależna, strona bierna, przymiotniki złożone, zwroty porównawcze, słowotwórstwo: przyrostki, rzeczowniki i zwroty rzeczownikowe, zdania warunkowe, zdania względne, zdania okolicznikowe przyczyny i skutku.
- Ćwiczenie rozumienia tekstu pisanego zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie, z uwzględnieniem tematyki z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku np.: analiza i interpretacja danych technicznych zawartych w tekstach.
- Ćwiczenie rozumienia tekstu ze słuchu zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie np.: analiza i interpretacja danych technicznych zawartych w wysłuchanych nagraniach (tekstach)
- Rozwijanie umiejętności przygotowania wypowiedzi ustnych (np. prezentacji) zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie, z uwzględnieniem tematyki z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku i zagadnień z zakresu przyszłej pracy zawodowej np.: przedstawianie specyfikacji technicznej, rekomendacja towarów i usług IT, prowadzenie wideokonferencji.
- L6 Rozwijanie umiejętności przygotowania wypowiedzi pisemnych zgodnie z podręcznikiem obowiązującym na danym poziomie, z uwzględnieniem tematyki z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku i zagadnień z zakresu przyszłej pracy zawodowej np.: opisywanie procesów technicznych, technologicznych. Tworzenie oferty handlowej i reklamy.

- Słownictwo abstrakcyjne, problemowe.
- Studium przypadku, webquesty, wybrane typy sytuacji komunikacyjnych.
- Treści gramatyczne zgodnie poziomem treści kształcenia w ramach laboratorium.

Filozofia stosowana

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Wprowadzenie do problematyki filozofii stosowanej i bioetyki z perspektywy feministycznej
- Analiza wybranych problemów bioetycznych na przykładzie podejścia tradycyjnego (etyk normatywnych) i etyki feministycznej
- Problemy moralne początków życia: leczenie niepłodności (in vitro) i aborcja
- Problemy moralne końca życia: eutanazja
- Transhumanizm: ulepszanie kondycji ludzkiej i przedłużanie życia
- Sztuczne życie i sztuczna inteligencja

Metodologia badań

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Etapy procesu badawczego i elementy projektowania badań
- Badania jakościowe w naukach społecznych, medioznawczych – wywiady (IDI, FGI, biograficzne, itd.), obserwacja, techniki doboru próby w badaniach jakościowych
- Badania ilościowe w naukach społecznych, medioznawczych – badania sondażowe, eksperymenty, analiza zawartości, techniki doboru próby w badaniach jakościowych
- Badania wizualne – metody, techniki, zastosowania
- Problemy etyczne w badaniach społecznych: standardy etyczne w badaniach społecznych, stosowanie i publikowanie wyników badań
- Formułowanie problemu badawczego, określanie celu badań
- Stawianie pytań i hipotez badawczych
- Dobór metod i technik badawczych
- Konstruowanie narzędzia badawczego
- Pilotaż badania. Zbieranie materiału empirycznego
- Interpretacja wyników badania
- Pisanie raportu badawczego
- Prezentacja wyników badania

Skuteczne zachowania na rynku pracy

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- „Teoria” rynku pracy
- Identyfikacja słabych i mocnych stron. Bilans kompetencji
- Dokumenty aplikacyjne
- Rozmowa kwalifikacyjna
- „Praktyka” rynku pracy

Bezpieczeństwo i higiena warunków kształcenia

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Niektóre regulacje prawne z zakresu ochrony pracy, w tym dotyczące praw i obowiązków studentów i pracowników uczelni
- Postulaty ergonomii w organizowaniu bezpiecznego stanowiska nauki z komputerem i innymi maszynami. Ocena zagrożeń czynnikami szkodliwymi i uciążliwymi dla zdrowia, występującymi w procesach pracy i nauki oraz metody ochrony przed zagrożeniami w czasie zajęć dydaktycznych
- Psychologiczne wskazówki jak się uczyć i organizować pracę (prawo Pareto w uczeniu się, efekt początku i końca-przerwy w nauce, krzywa zapominania, rola powtarzania, dobowy rytm intelektualny, warunki efektywnej pracy umysłowej, przełamywanie blokad pamięciowych
- Zasady postępowania w razie wypadków i w sytuacjach zagrożeń (pożaru, awarii, itp.), w tym zasady udzielania pomocy przedlekarskiej w razie wypadku.

Przedmioty podstawowe

Współczesne nurty w kulturze i sztuce

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Problemy pojęć "kultury" i „sztuki” – punkty styczne, różnice. Paradoksy kalendarza i historii, czyli kiedy naprawdę zaczął się XX wiek? Nowe kierunki i formy sztuki XX wieku
- Przedstawienie najważniejszych trendów XX i XXI wieku w sztuce i kulturze. Obraz czyli informacja
- Rewolucja lat 60. i jej konsekwencje dla przemian kulturowych, społecznych, politycznych i obyczajowych w Europie i Stanach Zjednoczonych
- Źródła i pojęcia kultury masowej i elitarnej, popularnej i niszowej. Kultura jako masowa konsumpcja. Kultura konwergencji. Przejawy tych zjawisk w sztuce
- Kultura i sztuka współczesna, dziedzictwo kulturowe
- Fotografia i obraz jako narzędzia komunikacji XXI wieku
- Meandry współczesnej kultury klasycznej
- Kontrkultura w sztuce
- Kultury alternatywne. Przestrzeń miejska w sztuce współczesnej, kultura ulicy w miastach
- Pochwała amatorszczyzny
- Fotografia i obraz – media społecznościowe - internet

Semiotyka

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Ogólna teoria znaku. Zakres zainteresowań semiotyki
- Znak, modele znaku. Istota znaku językowego
- Tworzenie znaczenia. Typologia znaków
- Kody, rodzaje kodów. Język
- Wprowadzenie do semiotyki kultury. Semiotyczna interpretacja przekazów (tekstów) kultury. Semiotyczne mechanizmy kultury
- Mit w kulturze. Koncepcja trzeciego sensu Barthesa
- Egzamin
- Komunikat i modele komunikacji. Akty mowy i procesy komunikacji

- Język a rzeczywistość
- Użytkownicy sieci jako odbiorcy znaków. Redagowanie, opracowanie i odczytywanie utworów cyfrowych. Status znaku w mediach cyfrowych
- Język jako narzędzie przemocy
- Pismo/obraz w komunikacji cyfrowej
- Symbolika w twórczości artystycznej
- Omówienie zasad przygotowania zaliczenia pisemnego w postaci eseju, konsumującego zdobytą wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne związane z krytyczną analizą tekstów kultury

Psychospołeczne oddziaływanie mediów

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Media cyfrowe, komunikowanie marketingowe, współczesne nurty w kulturze i sztuce

Treści kształcenia:

- Istota oddziaływania mediów masowych, rola, cele i funkcje mediów masowych. Rozwój badań nad oddziaływaniem mediów masowych
- Wpływ mass mediów na życie społeczne, tożsamość człowieka. Stereotypy i uprzedzenia a media masowe
- Przemoc w mediach: zagrożenia płynące z kontaktu z mediami masowymi, teorie stymulacji i redukcji agresywności, przemoc ekranowa i naśladownictwo zachowań agresywnych, przemoc w mediach i jej wpływ na dzieci, pornografia w mediach - wpływ na odbiorcę
- Manipulacyjna funkcja mediów: mechanizmy manipulacji medialnej, manipulacja a dziennikarstwo, media masowe a polityka, media masowe a propaganda, manipulacja obrazem
- Internet i nowe media - ich wpływ na globalne społeczeństwo: cywilizacyjne znaczenie Internetu, anonimowość internetowa, psychologiczne aspekty użytkowania Internetu, tożsamość osobowa i tożsamość społeczna w Internecie, gry komputerowe i ich wpływ na graczy, „społeczeństwo obrazkowe”
- Odbiorcy mediów: audytorium i publiczność, koncepcja poznania społecznego w kontekście odbioru mediów, schematy i heurystyki wydawania sądów w relacjach medialnych, odbiór przekazów medialnych
- Mitologizacja oddziaływania mediów masowych: schematy w postrzeganiu siły mediów, media a polityka – wzajemne relacje, zasadność oddziaływania mediów publicznych
- Teorie krótko- i długoterminowego oddziaływania mediów: teoria użyteczności i satysfakcji, agenda setting, luka w zasobach informacji i wiedzy, socjalizacyjne i demoralizacyjne możliwości oddziaływania mediów, teorie: stereotypów, akumulacji minimalnych efektów medialnych, społecznego uczenia się agresji, redukcji agresywności, stymulowania agresji
- Media a manipulacja: spirala milczenia - formowanie klimatu opinii publicznej, media a opinia publiczna, sondaże a opinia publiczna i media, media a propaganda
- Media a macdonaldyzacja i amerykańskizacja społeczeństwa: koncepcja macdonaldyzacji G. Ritzera, mainstream medialny, współczesne trendy w kinematografii
- Kulturowe oddziaływanie mediów: kultura masowa, kultura popularna, kulturotwórcza i kulturodestrukcyjna rola mediów

Przedmioty kierunkowe

Historia projektowania graficznego

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Historia – co zmieniło projektowanie graficzne przez ostatnie sto lat. Jakie wynalazki, trendy, pomysły kształtowały projektowanie graficzne
- Techniki projektowania graficznego, wybitni twórcy grafiki warsztatowej i cyfrowej
- Czym jest projektowanie typograficzne i jego wpływ na kulturę XX wieku

- Projektowanie graficzne jako element komunikacji i informacji w czasach analogowych i cyfrowych
- Interaktywność w projektowaniu graficznym w obecnych czasach epoki cyfrowej.
- Myślenie abstrakcyjne w projektowaniu graficznym.
- Techniki collagu i fotomontażu w projektowaniu graficznym.

Media cyfrowe

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Internet – historia, struktura, geografia. Cyberprzestrzeń i świat wirtualny
- Społeczeństwo informacyjne a konwergencja, cyfryzacja, mediatyzacja, mobilność
- Książka i prasa w świecie cyfrowym
- Radio i telewizja w świecie cyfrowym
- Media społecznościowe – nowa forma komunikacji
- Metody badania Internetu
- Infobrokering – skuteczne wyszukiwanie informacji. Informacja publiczna i rodzaje źródeł informacji
- Fake news – rodzaje i sposoby weryfikacji
- Narzędzia przygotowania contentu do prezentacji w mediach społecznościowych – 1
- Narzędzia przygotowania contentu do prezentacji w mediach społecznościowych – 2
- Social media jako narzędzie marketingu i PR. Komunikacja kryzysowa w Social Media

Pracownia projektowania liternictwa i typografii

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Zajęcia wprowadzające, omówienie tematów i zadań realizowanych w ramach laboratoriów, grupowe omówienie ogólnych koncepcji i zagadnień
- Teorie związane z typografią, prawidłowe nazewnictwo, różnice pomiędzy liternictwem i typografią (i takimiż projektami), formą i treścią, projektowaniem artystycznym i praktyczno-komercyjno-użytkowym, umiejętność wskazania, identyfikacji i wykorzystania grafemu
- Podstawowe oprogramowanie użyteczne z punktu widzenia projektowania literniczego i typograficznego, wraz z konstruowaniem i projektowaniem, a także przerabianiem (ramach dozwolonego zakresu praw autorskich) fontów i krojów pisma, a także znaków i ciągów literniczych oraz typograficznych. Podstawowe narzędzia wskazujące i peryferyjne ułatwiające proces projektowania literniczego i typograficznego
- Treść w budowaniu kompozycji – Student ma zaprojektować miniaturową publikację w wymiarze kwadratowym. Publikacja ma mieć 10 stron + okładka
- Treść jest wszystkim – wykorzystanie hasła/tekstu o charakterze coachingowym do zakomponowania go w formie komercyjnie użytecznej pod postacią wielkoformatowej tapety typograficznej (bez powtarzalności) do wyklejenia jej na ścianie nowoczesnego wnętrza, z użyciem pozaliterniczych, dodatkowych i całkowicie dowolnych własnych elementów graficznych lub zdjęć stockowych. Komercyjna grupa odbiorcza projektu to „młodzi ludzie sukcesu” w wieku 28-36 lat. Prezentacja zadania z wykorzystaniem asetów wnętrza
- Polski koloryzm – dominanta kolorystyk nadawanej znakom i/lub ciągom znaków literniczych ma za zadanie wykazać koncentrację na poszczególnych znakach literniczych, przy użyciu różnorodnych krojów pisma i zdecydować o tym, że jeden konkretny znak (bez wykorzystania kolorów kontrastowych pozostających na przeciwległym krańcu koła barwnego) będzie głównym tematem artystycznego projektu. Projekt ma przyjąć formę okładki do książki dla dzieci, które będą odbiorcą tego projektu. Zadanie ma zostać zrealizowane w dwóch różnych wersjach kolorystycznych w oparciu o samodzielnie zdefiniowane palety kolorów
- Projekt logo typograficznego. Wraz z logo powinna powstać skrócona księga znaku zawierająca minimum 6 elementów. Zadanie składać się będzie z kilku etapów, pierwszy etap to szkice koncepcyjne, drugi etap to

opracowanie projektu w programie graficznym bazując na siatkach modułowych. Ostatni etap to opracowanie kolorystyki logo oraz elementów identyfikacji wizualnej zawartej w księdze znaku

- Projekt własnoręcznie zaprojektowanego kroju pisma, utworzonego na podstawie własnego pisma odręcznego. Szczegółowy opis cech charakterystycznych kroju pisma i jego typologii. Wybór oprogramowania umożliwiającego wygenerowanie fontu i jego stworzenie pod postacią pliku. Pracę należy przygotować stosując się do zasad panujących w projektowaniu graficznym, obecnych trendów w projektowaniu oraz do wymagań prowadzącego

Artystyczne działania kreatywne

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Tworzenie rysunku/grafiki/obrazu na podstawie słyszanej muzyki
- Tworzenie za pomocą środków wyrazu plastycznych dowolnie wybrany stan emocjonalny np. gniew, radość, smutek, wyciszenie itp.
- Collage graficzny z wykorzystaniem portretu; wykorzystanie dowolnego portretu lub autoportretu jako bazy do stworzenia nowej pracy.
- Praca plastyczna wykreowana na podstawie wybranego kształtu.
- Autorski asamblaż, który będzie podstawą do stworzenia pracy graficznej, plakatu, ilustracji itp.

Komunikowanie marketingowe

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Promocja a komunikowanie marketingowe – miejsce komunikacji marketingowej w systemie zarządzania marketingowego
- Istota i ewolucja komunikowania marketingowego od marketingu 1.0 do marketingu 5.0
- Strategiczny, systemowy, jakościowy, kulturowy i globalny charakter komunikowania marketingowego
- Tradycyjne narzędzia komunikacji marketingowej – Promotion-mix
- Pozostałe instrumenty ZKM: - sponsoring, - corporate identity, - wystawiennictwo, - marketing bezpośredni, - opakowania, - merchandising, - Internet i e-marketing, - customer service, - word of mouth
- Media w komunikowaniu marketingowym – dobór mediów – planowanie mediów – integrowanie mediów - badanie efektywności komunikowania
- Cele komunikowania marketingowego
- Targetowanie komunikowania marketingowego
- Planowanie narzędziowe komunikowania marketingowego
- Pomiar efektywności komunikowania marketingowego
- Analiza studiów przypadku

Komunikacja wizualna

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Wprowadzenie do komunikacji wizualnej. Pojęcie komunikacji wizualnej
- Elementy składające się na komunikację wizualną, analiza poszczególnych części (kolor, typografia, kompozycja, symbolika itp.)
- Komunikacja wizualna a nowe media
- Komunikacja wizualna, a wizerunek marki

- Reklama jako narzędzie komunikowania wizualnego
- Portret lub autoportret – kreacja awatara oddającego indywidualne cechy danej osoby
- Plakat jako środek komunikatu w współczesnym świecie w przestrzeni publicznej
- Reklama jako forma komunikacji wizualnej – projekt dowolnej reklamy
- Piktogram jak środek komunikatu za pomocą obrazu
- Projekt opakowania produktów dla dzieci

Wizualne formy komunikacji marketingowej

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- „Komunikowanie marketingowe” – podstawowa wiedza z zakresu teorii i praktyki komunikowania marketingowego

Treści kształcenia:

- Wizualne i niewizualne techniki reklamy
- Oddziaływanie przekazów wizualnych na decyzje konsumentów
- Elementy składowe komunikacji wizualnej w reklamie
- Komunikacja wizualna w innych narzędziach komunikowania marketingowego – opakowanie i merchandising; sponsoring, public relations, digital marketing
- Metody analizy i oceny komunikatów wizualnych w komunikacji marketingowej
- Zadanie projektowe #1: Dobór, analiza i ocena realnych przykładów skutecznego i nieskutecznego komunikowania wizualnego w marketingu. Opracowanie i rozwiązywanie case study
- Zadanie projektowe #2: Dobór, analiza i ocena realnych przykładów skutecznego i nieskutecznego komunikowania wizualnego w marketingu. Analiza komparatywna

Pracownia projektowa

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Pracownia projektowania liternictwa i typografii, Komunikacja wizualna, Artystyczne działania kreatywne

Treści kształcenia:

- Dyskusja na temat prawa autorskiego, rozmowa ze studentami, podanie różnych przykładów oraz ich analiza
- Dowolna grafika zaprojektowana przez studenta w dowolnej formie. Zadanie ma na celu nauczyć kreować własne projekty graficzne w dowolnej formie nie narzuconej przez nikogo. Ostateczny kształt oraz ilość elementów będzie ustalona wraz z prowadzącym. Projekt powinien być rozbudowany i przemyślany. Dodatkowo student przygotowuje krótki raport z research-u w celu sprawdzenia czy pomysł lub praca którą stworzy jest niepowtarzalna. Ma to nauczyć studenta sprawdzania wszelkich pomysłów aby nie naruszać praw autorskich innych twórców
- Projekt mini portfolio, składającego się z ok. 8 stron+ okładka. Student zaprojektuje stronę tytułową oraz layout pozostałych stron portfolio. W pliku powinny się znaleźć co najmniej 7 stron z najlepszymi pracami wybranymi przez studenta, opis jego osoby i koncepcji zaprezentowanych prac + strona tytułowa. Portfolio powinno mieć wymiar 210x210mm lub 210x297mm. Można wykorzystać prace z poprzedniego zadania
- Studenci w wspólnej dyskusji pomagają sobie nawzajem poprzez wspólne dyskusje na temat danego projektu jego wadach i cechach pozytywnych. W wspólnej dyskusji wybierają projekt który będzie najbardziej przydatny na rzecz interesy społecznego

Przygotowanie i prezentacja dorobku projektowego

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Media cyfrowe, Artystyczne działania kreatywne

Treści kształcenia:

- Praca twórcza; narzędzia, efekty, promocja. Wizerunek twórcy. Personal projects a portfolio artystyczne

- Analiza sposobów prezentacji dorobku twórców wizualnych w sieci – case studies. Platformy dla twórców np. Behance, Artstation), formaty i narzędzia do prezentacji dorobku. Wykorzystanie multimediów. Komunikacja crossmedialna. Podstawy konstruowania tekstów z przeznaczeniem do publikacji w sieci na różnych platformach
- Analiza własnego dorobku studentów, zbieranie danych do opracowania opisu dorobku. Próba skonstruowania opisu własnej twórczości
- Tekst pisany a prezentacja mówiona. Najważniejsze zasady tworzenia wsparcia dla prezentacji ustnej – prezentacja wizualna. Porządek prezentacji, rola mockupów, detali oraz dokumentacji procesu twórczego
- Prezentacje efektów pracy własnej: wystąpienia ustne, prezentacja dorobku w sieci. Omówienie efektów prac

Seminarium dyplomowe

Część 1 przedmiotu

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Metodologia badań

Treści kształcenia:

- Opracowywanie planu merytorycznego pracy dyplomowej, na który składają się: analiza sytuacji początkowej (stan obecny, niedomagania, stan docelowy), sformułowanie problemu, określenie celu i zakresu działań, charakterystyka koncepcji rozwiązania, formułowanie problemów i hipotez badawczych (głównego i szczegółowych), charakterystyka przyjętej metodologii badawczej (metody, procedury, techniki i narzędzia badawcze), przegląd i opracowanie spisu literatury, baz informacyjnych i innych zasobów
- Opracowywanie harmonogramu działań

Część 2 przedmiotu

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Seminarium dyplomowe cz. 1

Treści kształcenia:

- Udokumentowanie przeprowadzonych działań w postaci gotowej pracy dyplomowej, składającej się z następujących części: wstęp, w tym jasno określony cel pracy, część główna pracy, podzielona na rozdziały (ewentualnie podrozdziały), dostosowana do specyfiki i przedmiotu rozwiązywanego problemu (zagadnienia), składająca się z części teoretycznej i praktyczno-badawczej, zakończenie, literatura, streszczenie, załączniki.

Przedmioty kierunkowe do wyboru

Historia, analiza i interpretacja filmu

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Podstawowe pojęcia filmowe
- Powszechna historia filmu – nurty, kierunki, etapy
- Nurtowe przyporządkowanie kina krajowego, kino: polskie, czeskie, koreańskie, francuskie, latynoskie, szwedzkie, brytyjskie, amerykańskie, włoskie, szwedzkie
- Wpływ kinematografii na odbiorcę i sytuacji społecznej oraz oczekiwań widzów na powstawanie filmów i ich dystrybucję
- Kulturowe i kontekstowe osadzenie filmu i jego środków wyrazu w cywilizacji współczesnej i kręgu kulturowym
- Proces powstawania filmu – etapy techniczne/podstawy koncepcyjne/idee/teorie filmowe/podstawy konstrukcji filmu

- Analiza filmu – wybrane nurty i prądy – formalści rosyjscy, nowa fala francuska, manifest dogma, narracja parametryczna
- Teorie filmowe – przestrzeń, czas, narracja, znaczenia, styl, form, treść
- Narzędzie konstrukcyjne filmu – zdjęcia, montaż, dźwięk, kolor, ujęcia, kompozycja

Warsztat crossmedialny

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Współczesne media: specyfika, charakterystyka, przegląd nadawców i platform medialnych
- Transmedia, crossmedia, kultura konwergencji
- Film interaktywny – „Zamek” i inne projekty crossmedialne
- Formaty i gatunki w mediach cyfrowych: analiza tekstów
- Budowanie narracji crossmedialnej – ćwiczenia praktyczne cz. 1
- Formaty i gatunki w mediach cyfrowych: analiza multimediów
- Budowanie narracji crossmedialnej – ćwiczenia praktyczne cz. 2
- Prezentacja projektów zaliczeniowych

Design thinking

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Wprowadzenie. *Design Thinking* jako metoda wspierająca usystematyzowany proces poszukiwania innowacyjnego rozwiązania. Historia metody, przykłady zastosowania metody w firmach globalnych wyzwania do realizacji w trakcie semestru
- Empatyzacja i definiowanie problemu jako pierwsze etapy Design Thinking. Mapa empatii, Customer Understanding Map, Customer Journey, Persona, photojournalism, 5why. Realizacja dwóch pierwszych etapów DT dla założonego wyzwania
- Generowanie pomysłów jako kolejny etap Design Thinking. Burza mózgów, voting, 365, metody kreatywne. Realizacja etapu dla założonego wyzwania
- Prototypowanie i jego znaczenie w Design Thinking. Rodzaje prototypów, adekwatność prototypu do rozwiązania i warunków pracy. Realizacja etapu dla założonego wyzwania (stworzenie prototypu)
- Testowanie jako ostatni? etap Design Thinking. Znaczenie etapu w procesie, określenie „co dalej?”. Realizacja etapu dla założonego wyzwania
- Prezentacja rozwiązania wyzwania na forum grupy

Psychofizjologia widzenia

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Pracownia projektowania liternictwa i typografii, Komunikacja wizualna, Artystyczne działania kreatywne

Treści kształcenia:

- Przestrzeń bezpieczna i niebezpieczna- opracowanie plastyczne, graficzne i opisowe
- Kwadrat- opracowanie graficzne i plastyczne formy przestrzennej
- Kolor i emocje – opracowanie graficzne podstawowych emocji
- Kamuflaż – opracowanie plastyczne, graficzne, którego celem jest unifikacja obiektu z otaczającym tłem, zatem kształt jest zakamuflowany przez kontekst, sąsiedztwo innych elementów - zasada wyboru najprostszej interpretacji, format 50/70, kompozycja barwna
- Figura dwuznaczna, figura i tło, kompozycja z dopełnieniem – opracowanie plastyczne, graficzne format 50/70

- Opracowanie plastyczne urządzenie zmieniające percepcję widzenia otoczenia; dokumentacja fotograficzno-graficzna, format 50/70
- Projekt muralu z wykorzystaniem doświadczeń wizualnych z zakresu PSYCHOFIZJOLOGII WIDZENIA. Zadaniem studentów jest zaprojektowanie muralu z wykorzystaniem technik plastycznych, graficznych. Zadanie realizowane jest w kilku osobowych zespołach. Zarządzanie treściami, poszukiwanie możliwości realizacji projektu w przestrzeni publicznej

Fotoedycja i fotomontaż

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- brak

Treści kształcenia:

- Etyczne aspekty fotoedycji i fotomanipulacji
- Historia manipulacji obrazem
- Teoretyczne aspekty pracy z obrazem przy tworzeniu fotomanipulacji i fotoedycji
- Fotoedycja i fotomanipulacja w sztuce, mediach i reklamie
- Rola fotomanipulacji w sztuce, mediach i reklamie
- Fotoedycja i fotomanipulacja w reklamie – kreatywne wykorzystanie fotoedycji i fotomanipulacji w celu powstania elementów kampanii reklamowej
- Fotoedycja i fotomanipulacja w sztuce - kreatywne wykorzystanie fotoedycji i fotomanipulacji w celu powstania artystycznego fotomontażu
- Zaawansowany retusz zdjęć
- Wykorzystanie technik fotoedycji w odnawianiu/przekształcaniu obrazu
- Fotoedycja i fotomanipulacja w kreowaniu przekazu wizualnego – element kampanii społecznej na wybrany temat (grafika do publikacji w sieci lub outdoorowa).

Projektowanie na potrzeby socialmediów

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Pracownia projektowania liternictwa i typografii, Komunikacja wizualna

Treści kształcenia:

- Pojęcie socialmediów w kontekście projektowania graficznego
- Zasady i dobre praktyki w projektowaniu grafiki do socialmediów
- Wymagania techniczne do grafik przeznaczonych na media społecznościowe
- Komunikacja wizualna i psychologia koloru w kreacji na socialmedia
- Analiza i porównane dobrych grafik z socialmedów: narracji, strategii, przekazu, wpływu, kreatywności, typografii, tekstu, obrazu, koloru itp.
- Projektowanie grafik na Facebook'a - stworzenie zestawu grafik na profil Facebook dla wybranej branży zgodnie z wytycznymi serwisów (zdjęcie profilowe, zdjęcie w tle, grafika do postów, grafika do wydarzenia, zdjęcie w tle na grupie oraz stories). Wszystkie grafiki powinny być spójne oraz w odpowiedniej stylistyce i komunikacie dla zdefiniowanej grupy docelowej
- Projekt grafik na portal Instagram z wykorzystaniem karuzeli – stworzenie zestawu 5 plansz do postu z wykorzystaniem karuzeli. Wszystkie grafiki powinny być spójne oraz w odpowiedniej stylistyce
- Projekt miniatur na kanał Youtube. Zadaniem studenta będzie przygotowanie trzech miniatur do filmów dla kanału Youtube. Wszystkie grafiki powinny być spójne oraz w odpowiedniej stylistyce
- Profil biznesowy na LinkedIn. Zadaniem studenta będzie przygotowanie grafik do profilu wybranej firmy – grafika profilowa, grafika tła oraz grafika do postu z informacją o firmie

Specjalność: DTP i poligraficzne formy projektowe

Pracownia projektowania książki, czasopisma i formy wydawnicze

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Pracownia projektowania liternictwa i typografii, Komunikacja wizualna, Artystyczne działania kreatywne

Treści kształcenia:

- Zajęcia wprowadzające, omówienie tematów i zadań realizowanych w ramach laboratoriów, grupowe omówienie ogólnych koncepcji i zagadnień
- Teorie związane z różnymi formami wydawniczymi, składem tekstu i przygotowalnią do druku, prawidłowe nazewnictwo, różnorodność form wydawniczych, ich podziały i charakterystyka. Znaczenie i charakterystyka artystycznych i użytkowych form wydawniczych, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących okładek, stron tytułowych i kompozycji poszczególnych form wydawniczych. Podstawowe techniki drukarskie i ich projektowe determinanty wpływające na przygotowalnię
- Podstawowe oprogramowanie użyteczne z punktu widzenia projektowania, składu i przygotowalni różnorodnych form wydawniczych (gazety, druki ulotne, książki, albumy, katalogi) Podstawowe narzędzia wskaźujące i peryferyjne ułatwiające proces projektowania i przygotowania do druku różnych form wydawniczych
- Ulotka/insert gazetowy – najprostsza forma wydawnicza z wykorzystaniem elementów typograficznych i prostych form graficznych. Zadanie ma zostać wykonane w dwóch wersjach: do druku jednokolorowego i do druku pełnokolorowego
- Album artystyczny – artystyczny projekt pełnokolorowego albumu zawierającego prace przedstawicieli polskiej szkoły plakatu lub polskich fotografików, z zachowaniem koniecznych danych, zdjęciami wysokiej jakości, prawidłową kompozycją. Album ma posiadać cechy projektu artystycznego, odbiegającego do standardowych form wydawniczych. Prezentacja projektu (strony redakcyjne/obowiązkowe + 4 strony wnętrza) pod postacią pliku przygotowanego do przekazania drukarni, uzupełniona o wybór formy oprawy i papieru
- Gazeta codzienna z elementami reklamowymi – zaprojektowanie i skład 4-stronicowej gazety codziennej w formacie A3-A2 z ograniczoną liczbą kolorów do 2. Prezentacja projektu pod postacią pliku przygotowanego do przekazania drukarni
- Książka – projekt książki wraz z pełnym projekt okładki, stałymi elementami typowej książki, w formacie B5, z uzasadnieniem wyboru poszczególnych elementów związanych z typem książki (beletrystyka, naukowa, dla dzieci). Zrealizowany skład powinien obejmować 20-40 stron publikacji. Prezentacja projektu pod postacią pliku przygotowanego do przekazania drukarni
- P1 Pełen opisowy projekt koncepcyjny własnego wydawnictwa tematycznego odnoszącego się do aktualnych wydarzeń i problemów politycznych, społecznych, obywatelskich. Może dotyczyć książki, czasopisma, gazety, katalogu, albumu. Praca nie musi zostać wykonana w oprogramowaniu do składu i projektowania, przy składaniu projektu należy zaprezentować jedynie ogólną graficzną koncepcję z uzasadnieniem doboru kolorów, układu graficznego i kompozycji, elementów graficznych, krojów typów i wielkości pisma, typu papieru i oprawy, bez składu tekstu i obiektów rastrowych i bez gotowego do złożenia do druku. Pracę należy przygotować stosując się do zasad panujących w projektowaniu graficznym, obecnych trendów w projektowaniu oraz do wymagań prowadzącego.

Poligraficzne formy perswazyjne i reklamowe

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Pracownia projektowania liternictwa i typografii, Komunikacja wizualna

Treści kształcenia:

- Tworzenie billboardu reklamującego dowolną usługę lub produkt w wymiarze 4x3 m.
- Tworzenie projektu kampanii społecznej zamieszaną na billboardach o wymiarze 6x3.
- Tworzenie reklamy wielkoformatowej na dowolny budynek.
- Projektowanie ulotki propagandowej w wymiarze A4 składanej na pół.
- Reklama ambientowa na środkach komunikacji miejskiej. Zadanie powinno zawierać całościowy projekt okleiny na autobus. Student powinien uwzględnić wszystkie strony autobusu. Student/ Studentka Powinien zaprojektować reklamę z uwzględnieniem pustej przestrzeni na szyby przednie.

Grafika użytkowa

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Pracownia projektowania liternictwa i typografii, Komunikacja wizualna, Artystyczne działania kreatywne
Treści kształcenia:

- Opakowanie produktu – opracowanie potrzeby rynkowej, plastyczne, graficzne, makieta, plansza prezentacyjna format 100/70 cm.
- Księga znaku dla wybranej marki, format A4, plansza prezentacyjna 100x70 cm
- Projekt graficzny ekspozytora produktowego.
- Projekt graficzny ekspozycji targowej wybranej marki handlowej. Praca zespołowa (2 osoby).

Zaawansowane techniki drukarskie

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Przygotowanie i projekt banneru wielkoformatowego z uwzględnieniem zagięcia materiału, spadów oraz miejsca na oczka montażowe. Projekt ma przedstawiać dowolną reklamę usługi, produktu, formy czy miejsca itp. Wymiar banneru 150 cm x 500 cm (obszar zadruku bez spadów i zagięć), + JPG podglądów. Baner ma być wydrukowany na PCV lub GREEN PRINT.

- Przygotowanie dowolnego nadruku w technice sitodruku. Bitmapa lub Wektor - A4 *.PDF, *.TIFF, *.EPS (Skala 1:1, CMYK, 300-600 dpi, dodatkowe zdobienia na osobnej warstwie, kolory spotowe C lub U)
- Reklama dowolnego produktu lub usługi itp. w magazynie gazetowym
- Ulotka dwudziestostronicowa, wraz z szyciem i dowolnym uszlachetnieniem na okładce
- Przygotowanie zestawu nadruków na ciekawe gadżety z dowolnej branży. Wyszukanie min. 4 gadżetów wraz z opisem specyfikacji technicznej znakowania. Omówienie technik i specyfikacji w trakcie konsultacji.

Projektowanie plakatu i ilustracji

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Pracownia projektowania liternictwa i typografii, Komunikacja wizualna, Artystyczne działania kreatywne
Treści kształcenia:

- Projekt plakatu filmowego do dowolnie wybranego przez studentkę/ studenta filmu. Projekt powinien zawierać autorską typografię. Na plakacie student powinien zamieścić następujące informacje: obsadę aktorską, nazwisko reżysera, nazwisko scenarzysty, tytuł filmu. Pierwszym etapem pracy będzie wykonanie szkicu koncepcyjnego, w dalszych etapach student/studentka dopracuje kompozycje, kolorystykę i typografię plakatu. Bardzo istotne znaczenie będzie miał pomysł oraz metafora graficzna ukazana w plakacie. Wymiar plakatu 100 x 70 cm
- Ilustracja dla dzieci z wykorzystaniem motywu roślinnego. Wymiar ilustracji to kwadrat o wymiarze 25x25 cm. Zarówno malarstwo cyfrowe jak i styl wektorowy mogą być wykorzystane przez studenta. Istnieje również możliwość mieszania tych technik. Pierwszym etapem pracy będzie wykonanie szkicu koncepcyjnego. Bardzo istotne w tym zadaniu będzie prawidłowe dopasowanie kolorystyki oraz skonstruowanie kompozycji.
- Projekt plakatu społecznego, w którym nie będzie się wykorzystywać żadnej typografii. Projekt w całości powinien opierać się na autorskiej klarownej grafice, która jasno działała dzięki sile komunikacji wizualnej. Plakat ma ogromną moc przekazywania informacji drogą niewerbalną, co czyni go medium o ogromnym zasięgu międzynarodowym. Plakat społeczny poprzez swoją uniwersalność może trafić do każdego odbiorcy.
- Autorska ilustracja z motywem kolażowym. Student/ studentka wykona ilustrację z wykorzystaniem elementów kolażowych taki jak stare gazety, sznurki itp. w zadaniu student wykorzysta łączenia warstw, transformacje obrazu, techniki selekcji i łączenia fragmentów obrazów. Student/ studentka nauczy się jak łączyć różne formy i struktury w całość, aby do siebie pasowały.
- Projekt plakatu BHP. Student/studentka zaprojektuje plakat BHP o dowolnym zagrożeniu, które można spotkać w czasie pracy. Może to być zarówno zagrożenie wynikające z pracy przy biurku przy komputerze, pracy fizycznej czy z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi. W tym zadaniu bardzo istotne będzie prawidłowe dopasowanie typografii oraz skonstruowanie formy plakatu na grafice wektorowej

Projektowanie systemów informacji wizualnej (ang)

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Pracownia projektowania liternictwa i typografii, Komunikacja wizualna, Artystyczne działania kreatywne

Treści kształcenia:

- Projekt autorskiego piktogramu zainspirowanego dowolną postacią historyczną. Piktogram ma być opracowany w programie Ilustrator w kwadratowej kompozycji. Piktogram ma być zaprojektowany z użyciem siatki konstrukcyjnej. Plik powinien być zapisany w 3 formach. Pierwsza to piktogram zamieszczony na siatce, druga to czarny piktogram na białym tle, trzecia to biały piktogram na czarnym tle.
- Projekt tablicy informacyjnej dotyczącej wybranego przez studenta/studentkę zwierzęcia lub rośliny. Tablica powinna zawierać między innymi takie informacje jak: występowanie, opis gatunku, rozmiar, mini mapkę itp. Rozmiar tablicy to B1 pionowy lub poziomy.
- Projekt infografiki do zamieszczenia w prasie na wymiarze A4, na wybrany temat społeczny na podstawie wyszukanych informacji. Zadanie składa się z dwóch etapów: 1) student wyszukuje i dobiera informacje, które powinny znaleźć się w infografice 2) projekt.
- Projekt dowolnej instrukcji wykonanej z autorskimi grafikami opisującymi wykonywane czynności krok po kroku. Projekt powinien zawierać minimum 5 czynności do wykonania wraz z ideogramem i opisem tekstowym danych etapów.
- Projekt mapy dowolnej miejscowości z zaznaczonymi ważniejszymi miejscami, legendą oraz autorskie ikony wraz z ich wyjaśnieniem. Student zbierze dane, wyselekcjonuje najważniejsze i przekaże je w czytelny sposób jako infografikę.

Specjalność: Cyfrowe formy projektowe i branding

Identyfikacja wizualna i branding

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Komunikowanie marketingowe, Komunikacja wizualna

Treści kształcenia:

- Logo jako podstawowy element identyfikacji wizualnej. Zadaniem studenta jest stworzenie logo dla wybranej kampanii społecznej lub wydarzenia. Zadanie rozwija umiejętność klarownego i spójnego realizowania tematu, a także biegłość w posługiwaniu się kolorem i symboliką. Techniki dowolne - faza wstępna powinna bazować na technikach manualnych, wymagana jest cyfrowa realizacja.
- Elementy identyfikacji wizualnej, jako dopełnienie logo. Zadaniem studenta jest zrealizowanie 4 elementów identyfikacji wizualnej (uzgodnionych z prowadzącym, np. plakatu informacyjnego, papieru firmowego, stopki mailowej i dowolnego innego elementu). Zadanie ma na celu uświadomienie studentom funkcji poszczególnych elementów identyfikacji i ich poprawne projektowanie. Techniki dowolne - faza wstępna powinna bazować na technikach manualnych, wymagana jest cyfrowa realizacja.
- Identyfikacja wizualna w mediach społecznościowych. Zadaniem studenta będzie zrealizowanie zestawu grafik opartych o przygotowywany system identyfikacji wizualnej do wykorzystania w mediach społecznościowych (np. Facebook – linkpost, grafika do posta, coverphoto etc)
- Księga znaku jako zbiór zasad dotyczących identyfikacji wizualnej. Zadaniem studentów jest stworzenie księgi znaków opisującej zasady używania realizowanego w poprzednich zadaniach systemu identyfikacji wizualnej. Księga znaków – jako jeden z elementów CI – powinna być spójna wizerunkowo z całością identyfikacji.
- Opracowanie systemu identyfikacji wizualnej związanej z marką własną (autora). W ramach zadania student jest zobligowany do opracowania swojego własnego logo, wizytówki, projektu strony z portfolio, elementów social media. Całość powinna zostać przygotowana w oparciu o pełen proces projektowy – od briefu i research, poprzez fazę koncepcyjną, kończąc na finalnym projekcie.

Projektowanie do przestrzeni cyfrowych

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Komunikowanie marketingowe, Komunikacja wizualna, Pracownia projektowania liternictwa i typografii

Treści kształcenia:

- Infografika – graficzna wizualizacja informacji. Zadaniem studenta będzie zebranie potrzebnych informacji na wybrany temat, stworzenie makiety/szkicu/koncepcji – a następnie realizacja projektu graficznego w formie cyfrowej.
- Ikony na stronach internetowych - stworzenie zestawu/systemu ikon do wykorzystania na stronie internetowej oraz social mediów w oparciu o siatkę modułową. Całość powinna być realizowana w oparciu o proces projektowy: brief/koncepcja, szkice, a na końcu cyfrowa realizacja w programie do grafiki wektorowej.
- Zestaw grafik 3 do artykułu na stronę internetową – zadaniem studenta będzie stworzenie banerów na stronę internetową do wylosowanego artykułu.
- Ilustracja do strony 404 – zadaniem studenta będzie przygotowanie kreatywnej ilustracji dla strony 404 wylosowanej branży.
- Identyfikacja wizualna firmy w Internecie. Zadaniem studenta będzie opracowanie spójnego wizerunku firmy do wykorzystania w mediach cyfrowych. Wyglądu profilów marki w socialmediach, Szablon prezentacji multimedialnej, Stopki e-mail dla pracowników, Grafiki na Google moja firma

Reklama w środowisku cyfrowym

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

Komunikacja wizualna, Komunikowanie marketingowe, Pracownia projektowania liternictwa i typografii

Treści kształcenia:

- Baner na stronie internetowej – zadaniem studenta będzie zaprojektowanie banerów na stronę internetową: baner tradycyjny, skyscraper, rectangle – box śródekstowy, oraz billboard.
- Pop-upy – zadaniem studenta będzie przygotowanie kilku typów reklamy z wykorzystaniem wyskakujących okienek (pop-up) zachęcających użytkownika do podjęcia akcji – zapis do newslettera.
- Reklama w Google Ads. Student przygotowuje grafiki do kampanii na Google Ads dla wybranego produktu w oparciu o wytyczne rozmiarów obrazów graficznych.
- Reklama w Google Ads. Student przygotowuje grafiki do kampanii sponsorowanej dotyczącej własnej działalności kreatywnej studenta do Facebooka w 3 rozmiarach 1200x1200px, 1080x1920px, 900x600pxii na Google Ads dla wybranego produktu w oparciu o wytyczne rozmiarów obrazów graficznych.
- Kampania reklamowa dla wybranej branży – zadaniem studenta będzie przygotowanie grafik na kampanię produktową z uwzględnieniem trzech grup odbiorców. Student przygotowuje grafiki dla reklamy w Facebooku, Mailing reklamowy.

Fotografia w procesie projektowym

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Brak

Treści kształcenia:

- Fotografia reklamowa w różnych sektorach (architektura, kuchnia, motoryzacja, moda, etc.) – teoria i zadania praktyczne.
- Praca w studio fotograficznym – teoria i praktyka.
- Kreatywna fotografia reklamowa. Wykonanie reklamy wybranego produktu z wykorzystaniem zaaranżowanych scen w studio fotograficznym lub innej odpowiedniej przestrzeni.
- Fotografia postaci – teoria i praktyka.
- Realizacja kampanii społecznej – od wykonania zdjęć, poprzez post produkcję i graficzną kreację. Wykonanie różnych form przekazu wizualnego od tradycyjnych środków przekazu (reklama prasowa, reklama outdoorowa) po formy internetowe (np. grafiki na social media).

Projektowanie UX i UI

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- komunikowanie marketingowe

Treści kształcenia:

- Wprowadzenie do projektowania produktów i usług cyfrowych, podstawowe pojęcia.
- Zapoznanie z narzędziami projektowymi, ich obsługą oraz podstawowymi funkcjami.
- Tworzenie projektów, ich ewaluacja i optymalizacja ze względu na spełniane cele.
- Główne metody projektowe i modele matematyczne w projektowaniu – kompozycja, użyteczność oraz sprawowanie funkcji celu.
- Wprowadzenie do projektu – w zespołach kilkuosobowych studenci projektują i analizują zalecone komponenty produktu cyfrowego
- Konsultacje prac projektowych
- Konsultacje prac projektowych

Projektowanie stron internetowych (ang)

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Pracownia projektowania liternictwa i typografii, Komunikacja wizualna

Treści kształcenia:

- Realizacja zadań z podstawy tworzenia stron internetowych. Język HTML 5 – wybrane aspekty np. struktura dokumentu, znaczniki blokowe i linowe, encje, osadzanie grafiki, listy wypunktowane i numerowane, odsyłacze, tabele, walidacja kodu
- Wdrażanie elementów kaskadowych arkuszy stylów CSS3, osadzanie stylów w dokumencie HTML, składnia arkuszy CSS, selektory, klasy, identyfikatory, jednostki miar, kolory.
- Projektowanie statycznej strony internetowej w HTML5 i CSS3.
- Omówienie systemów zarządzania treścią (CMS). Instalacja i konfiguracja systemu WordPress. Wykorzystanie darmowych szablonów i modułów.
- Projekt autorskiej strony internetowej będącą autoprezentacją studenta

Specjalność: Formy projektowe produkcji multimedialnych

Pracownia dynamicznego obrazu

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Artystyczne działania kreatywne

Treści kształcenia:

- Wideo i animacja – omówienie teorii, terminologii, metod pracy, stosowanego oprogramowanie i narzędzi. Prezentacja przykładów
- Ćwiczenia laboratoryjne, służące zapoznaniu się z oprogramowaniem i nabyciu umiejętności komunikacji za pomocą ruchomego obrazu. Praca z programami Adobe Premiere, After Effects, Photoshop, Illustrator, Blender (oraz ekwiwalentne).
- Zadanie główne. Celem jest nauka swobodnego operowania i mieszania różnych form ruchomego obrazu w celu uzyskaniu nowego, interesującego, twórczego efektu. Przykładowe zadania: Found footage, remiks.
- Konsultacje, swobodna rozmowa.
- Kreatywny projekt samodzielny. Realizacja krótkiej, zamkniętej formy: od projektów wstępnych, scenariusza, scenorysu po wykonanie i rejestrację materiału, montaż, obróbkę i przystosowanie do prezentacji. Przykładowe zadanie: 3 animowane bumpys (krótkie przebitki) dla stacji Adult Swim.

Dźwięk i muzyka (ang)

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Brak

Treści kształcenia:

- Definicja i charakterystyka kompozycji audio. Muzyka w Polsce i na świecie – techniki, metody przekazu, forma przekazu muzycznego, twórcy - prezentacja na potrzeby zajęć na wybranych przykładach. Muzyka a odbiorca, z uwzględnieniem kompozycji na potrzeby gier video.
- Muzyka dla potrzeb gier. Projekt związany z zagadnieniem.
- Muzyka reklamowa - dżingel. Projekt związany z zagadnieniem.
- Muzyka tła na potrzeby filmu (ambient) / teledysk – ćwiczenie projektowe.
- Muzyka na potrzeby marketingu. Projekt związany z zagadnieniem.

Intermedia i reklama animacyjna

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Komunikowanie marketingowe

Treści kształcenia:

- Wprowadzenie do intermediów i współczesnych form reklamowych i marketingowych.
- Ćwiczenia laboratoryjne nastawione na kreatywne i niestandardowe łączenie technik, metod pracy, programów. Duży nacisk należy położyć na swobodę twórczą i dokonywanie samodzielnych wyborów.
- Zadanie główne: konkretna forma intermedialna, zgodna z aktualnymi trendami w reklamie i marketingu internetowym. Przykładowy temat: seria animowanych plakatów do filmu.
- Konsultacje, swobodna rozmowa.
- Kreatywny projekt samodzielny. Zadanie nastawione na mieszanie technik i pracę w nowoczesnych środowiskach. Przykładowe tematy: zestaw interaktywnych filtrów do aplikacji społecznościowej, instalacja AR lub VR o charakterze społecznie odpowiedzialnym.

Animacja i projektowanie 3D (ang)

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Brak

Treści kształcenia:

- Zajęcia wprowadzające, omówienie tematów realizowanych w ramach laboratoriów, grupowe omówienie koncepcji i zagadnień.
- Tworzenie abstrakcyjnej zapętlonej animacji. Praca z kamerą i materiałami.
- Tworzenie ujęcia, budowanie atmosfery. Praca ze sceną, postacią i oświetleniem.
- Rigging i animacja postaci.
- Rendering i postprodukcja animacji.
- Krótka forma animacji produktowej. Zaplanowanie i przygotowanie elementów animacji za pomocą odpowiedniego oprogramowania. Świadome łączenie materiału i uzasadnione wykorzystanie efektów. Zachowanie spójności przekazu oraz poprawnej formy przekazu wizualnego. Zastosowanie ścieżki dźwiękowej.

Podstawy scenopisarstwa

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Media cyfrowe, Artystyczne działania kreatywne

Treści kształcenia:

- Zajęcia Specyfika scenopisarstwa filmowego, teatralnego. Elementarne środki wyrazu w formach telewizyjnych, specyfika scenopisarstwa telewizyjnego Miejsce i znaczenie scenariusza, storyboardu, scenopisu w preprodukcji filmowej. Pisanie dla różnych w tym nowych mediów oraz na potrzeby widowisk i wydarzeń (eventów).
- Arystotelesowska koncepcja dramatu („Poetyka” Arystotelesa). Mit jako podstawa tragedii. Podstawowe formaty w scenopisarstwie. Podstawowe cechy scenariusza. Paradygmat scenariusza w analizie

porównawczej Syda Fielda, Gustava Freytaga i Christophera Voglera. Struktura fabuły (akty, klamra, hak, punkty zwrotne akcji, punkty kulminacyjne, prolog, zakończenie, struktury mityczne).

- Budowa scenariusza i jego dokumentacja (storyboard, synopsis, logline, tagline, treatment). Scriptdoctoring. Uwagi odautorskie, nagłówek, opis postaci, szkic fabuły, opis akcji, scena, sekwencja, ujęcie, kadr.
- Postać, bohater w scenariuszu (protagonista, antagonist, postać lustro, postać dopełniająca, epizod, statysta.) Wielowymiarowy szekspirowski model bohatera na wybranych przykładach. Określenie cech charakterystycznych bohatera, zasady budowania bohatera filmowego, jako kluczowego problemu scenariuszowego. Przemiana bohatera i łuk przemiany. Historia bohatera jako element decydujący o atrakcyjności historii scenariuszowej. Konflikt jako podstawowy element budujący historię. Rodzaje konfliktów.
- Prawidłowe formatowanie scenariusza (oprogramowanie scenopisarskie).
- Czytanie i edycja scenariusza. Monolog, rozmowa, cisza jako środki wyrazu w scenariuszu. Wprowadzanie słowa w tkanę sceny i sekwencji. Dialog Pisanie dialogów na potrzeby różnych scenariuszy. Analiza porównawcza dialogów filmowych, telewizyjnych, radiowych i teatralnych.
- Tworzenie podtekstów i symboli. uwzględnianie tła społeczno-politycznego w pisaniu scen. Scenariusze na potrzeby Internetu i eventów. Scenariusze na rzecz działań prospołecznych, na rzecz interesu publicznego.
- Storyboard - opracowanie storyboardowego zapisu istniejącej formy filmowej.
- Scenariusze gier komputerowych (schematy narracyjne, grywalność, elementy konieczne, miejsca wspólne, poszukiwanie reguły). Storyboard jako etap kreacji gier komputerowych (kadrowanie, plan, punkt widzenia, ruch, przekład scen na kadry - praca w aplikacji). Budowa kart postaci i kart do gry.
- Przygotowanie do pracy scenarzysty filmowego i telewizyjnego. Znajomość specyfiki pracy przy formatach internetowych, w animacjach, teledyskach, reklamie i grach. Znajomość aktualnych wymagań i realiów rynku audiowizualnego, sieć kontaktów branżowych, orientację w zasadniczych aspektach prawnych. Przygotowanie do pitchingu przed producentami, nadawcami i reżyserami. Wycena scenariusza. Kosztorysowanie na podstawie scenariusza.
- Opracowanie scenariusza o określonych parametrach (formalnych, edytorskich i specyfikujących styl, formę, przeznaczenie, treść, funkcję, cel)

Produkcja filmu

Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):

- Komunikacja wizualna, Artystyczne działania kreatywne

Treści kształcenia:

- Preprodukcja materiału wideo – przygotowanie kreacji, przygotowanie storyboardów i zaplanowanie technicznych aspektów produkcji materiału.
- Realizacja nagrań.
- Montaż materiałów wideo, colorgrading, postprodukcja dźwięku, przygotowanie efektów specjalnych 2D i 3D oraz ich compositing
- Przygotowanie wysokojakościowego materiału filmowego z wykorzystaniem wiedzy zdobytej podczas zajęć

Załącznik do Katalogu przedmiotów - Matryca efektów uczenia się

Załącznik do Katalogu przedmiotów Projektowanie graficzne II stopień 2023-24

MATRYCA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

nazwa kierunku studiów: PROJEKTOWANIE GRAFICZNE
poziom kształcenia: studia drugiego stopnia
profil kształcenia: praktyczny

2023/2024

symbol	Kierunkowe efekty uczenia się treść	Dyscyplina	ogólnouczelniane										moduły kształcenia																									
			podstawowe		kierunkowe		kierunkowe do wyboru		specjalnościowe																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
	Punkty ECTS																																					
K_W01	zna i rozumie w pogłębionym stopniu zjawiska z zakresu nauki o mediach i komunikacji społecznej oraz współczesnych mediów i ich rolę w różnych aspektach funkcjonowania nowoczesnego społeczeństwa informacyjnego	1																																				
K_W02	zna w pogłębionym stopniu terminologię z zakresu nauk o komunikacji społecznej i mediach	1																																				
K_W03	zna w pogłębionym stopniu metody badań mediodoznawczych oraz praktyczne zastosowania tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów	1																																				
K_W04	rozumie znaczenie roli mass mediów w procesie socjalizacji jednostki	1																																				
K_W05	rozumie kontekst w interpretacji aktów komunikacyjnych	1																																				
K_W06	zna skomplikowane mechanizmy określające zachowania społeczne oraz zasady klasyfikowania zachowań ludzkich, zwłaszcza w kontekście oddziaływania mediów na społeczeństwo	1																																				
K_W07	ma pogłębioną wiedzę z zakresu teorii kultury, najważniejszych pojęć kulturowych oraz zjawisk z nimi związanych, rozumie fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji	1																																				
K_W08	rozumie na zaawansowanym poziomie prawa i zasady funkcjonowania rynku informacyjnego oraz specyfikę poszczególnych jego segmentów jako sfery gospodarki, a także zna podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	1																																				
K_W09	zna zaawansowane metody, techniki i narzędzia gromadzenia, organizacji, przetworzenia, przechowywania, ochrony oraz analizy i prezentacji (w tym wizualizacji) danych i informacji	1																																				
K_W10	zna zasady redagowania różnego typu komunikatów w zależności od grupy odbiorców, nośnika i środowiska publikacji	1																																				
K_W11	w pogłębionym stopniu zna i rozumie warcje oraz zasady tworzenia prac artystycznych i kreowania dzieł sztuki artystycznych o wysokim stopniu oryginalności	1																																				
K_W12	ma wiedzę w zakresie teorii oraz historii projektowania graficznego oraz zna terminologię z zakresu teorii i praktyki grafiki artystycznej, projektowej, sztuki mediów	1																																				
K_W13	rozumie znaczenie konieczności łączenia w grafice funkcji artystycznej z informacyjną	1																																				
K_W14	zna zaawansowane techniki, technologie i materiały stosowane w projektowaniu graficznym	1																																				
K_W15	zna na zaawansowanym poziomie techniki cyfrowe niezbędne do realizacji zadań projektowych zarówno w ujęciu teoretycznym, jak też z uwzględnieniem praktycznych implikacji poszerzonej wiedzy	1																																				
K_W16	zna i rozumie skomplikowane zależności pomiędzy teoretycznymi i praktycznymi aspektami procesu twórczego oraz jego oddziaływanie w dziele sztuki na odbiorcę, w szczególności w kontekście komunikowania wizualnego	1																																				
K_W17	zna zasady formułowania, różnicowania i edytowania różnego typu komunikatów i wypowiedzi artystycznych	1																																				
K_W18	zna przedmiot prawa autorskiego, rozumie własną sytuację prawną - jako autora, w tym poszerzoną problematykę dotyczącą finansowych, marketingowych i prawnych aspektów zawodu artysty danej specjalności	1																																				
K_U01	potrafi odróżnić poszczególne zjawiska procesu kulturowego, dostrzegać przyczyny i skutki przemian we współczesnej kulturze	1																																				
K_U02	posiada zaawansowane umiejętności oceny procesów dokonujących się we współczesnym świecie oraz przydatności teorii do wyjaśniania problemów komunikowania społecznego, szczególnie w aspekcie komunikacji wizualnej	1																																				
K_U03	potrafi przystosować istniejące metody i narzędzia (w tym metody mediodoznawcze) oraz opracowywać nowe w celu rozwiązywania problemów zawodowych i wykonywania zadań	1																																				
K_U04	potrafi dokonać pogłębionej analizy społecznego funkcjonowania przekazu medialnego oraz analizy krótkoterminowego i długoterminowego wpływu środków masowego przekazu na zachowania społeczne	1																																				

