

PLAN MODUŁU SPECJALNOŚCI STUDIÓW NIESTACJONARNYCH 2017-2021

STUDIA ROZPOCZYNAJĄCE SIĘ W ROKU AKADEMICKIM 2017/18

MULTIMEDIA I TECHNOLOGIE INTERNETOWE (MITI)

(nazwa specjalności)

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne

| nazwa kursu | godziny kontaktowe | | | | | | | forma zaliczenia | punkty ECTS | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|---|---|---|---|------------|------------------|-------------|----------|
| | W | zajęc w grupach | | | | | e-learning | | | razem |
| | | A | K | L | S | P | | | | |
| Metody współczesnej komunikacji | 20 | | | | | | | 20 | zal z oc. | 3 |
| | 20 | | | | | | | 20 | | 3 |

Semestr IV

Zajęcia dydaktyczne

| nazwa kursu | godziny kontaktowe | | | | | | | forma zaliczenia | punkty ECTS | |
|--|--------------------|-----------------|---|-----------|---|---|------------|------------------|-------------|-----------|
| | W | zajęc w grupach | | | | | e-learning | | | razem |
| | | A | K | L | S | P | | | | |
| Konfiguracja i zarządzanie systemami CMS | | | | 20 | | | | 20 | zal z oc. | 3 |
| Integracja sieci i usług | | | | 20 | | | | 20 | zal z oc. | 3 |
| Badanie mediów z analizą danych statystycznych | 10 | | | 10 | | | 10 | 30 | E | 5 |
| Rzeczywistość wirtualna | | | | 20 | | | | 20 | zal z oc. | 3 |
| | 10 | | | 70 | | | 10 | 90 | | 14 |

INFORMATYKA

Semestr V

Zajęcia dydaktyczne

| nazwa kursu | godziny kontaktowe | | | | | | | forma zaliczenia | punkty ECTS | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|---|-----------|---|---|------------|------------------|-------------|----------|
| | W | zajęć w grupach | | | | | e-learning | | | razem |
| | | A | K | L | S | P | | | | |
| E-biznes | | 15 | | | | | | 15 | zal z oc. | 3 |
| Administracja serwerami WWW | | | | 15 | | | | 15 | zal z oc. | 2 |
| | | 15 | | 15 | | | | 30 | | 5 |

Praktyki

| nazwa praktyki | godz. | tyg. | forma zaliczenia | punkty ECTS |
|---|------------|------|------------------|-------------|
| PRAKTYKA ZAWODOWA Z INFORMATYKI w instytucjach/firmach realizujących projekty informatyczne, dobranych pod kątem realizowanej specjalności. Termin: praktyka nieciągła w trakcie całego semestru | 240 | | zal | 8 |
| | 240 | | | 8 |

Semestr VI

Zajęcia dydaktyczne

| nazwa kursu | godziny kontaktowe | | | | | | | forma zaliczenia | punkty ECTS | |
|----------------------|--------------------|-----------------|---|-----------|---|---|------------|------------------|-------------|-----------|
| | W | zajęć w grupach | | | | | e-learning | | | razem |
| | | A | K | L | S | P | | | | |
| Modelowanie 3D | | | | 20 | | | | 20 | zal z oc. | 4 |
| Animacje komputerowe | | | | 15 | | | | 15 | zal z oc. | 3 |
| Projekt zespołowy | | | | 15 | | | 5 | 20 | zal z oc. | 3 |
| | | | | 50 | | | 5 | 55 | | 10 |

Praktyki

| nazwa praktyki | godz. | tyg. | forma zaliczenia | punkty ECTS |
|---|------------|------|------------------|-------------|
| PRAKTYKA ZAWODOWA Z INFORMATYKI w instytucjach/firmach realizujących projekty informatyczne, dobranych pod kątem realizowanej specjalności. Termin: praktyka nieciągła w trakcie całego semestru | 120 | | zal | 4 |
| | 120 | | | 4 |