

Plan kursu doształcającego

| | |
|---|---|
| Wydział prowadzący kurs doształcający: | Wydział Matematyki Informatyki UMK |
| Nazwa kursu doształcającego: | Kurs doształcający w zakresie projektowania wspomaganego komputerowo CAD |
| Liczba semestrów: | 1 |
| Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych: | 30 |
| Łączna liczba punktów ECTS: | 3 |

| Kod przedmiotu w systemie USOS | Nazwa modułu/przedmiotu | Forma zajęć ¹ | Liczba godzin | Forma zaliczenia ² | Liczba punktów ECTS |
|--------------------------------|---|---|---------------|---|---------------------|
| 1000 RSEI-KD-CAD 1 | Narzędzia projektowania CAD na płaszczyźnie 2D | Konwersatoria w laboratorium komputerowym i na platformie zdalnej | 10 | Zaliczenia bez oceny na podstawie sprawdzianu | 1 |
| 1000 RSEI-KD-CAD 2 | Tworzenie autorskiego projektu inżynierskiego o określonej tematyce | Konwersatoria w laboratorium komputerowym i na platformie zdalnej | 20 | Zaliczenia bez oceny na podstawie projektu | 2 |
| Suma: | | x | 30 | x | 3 |

Plan kursu obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2015/2016

Plan kursu został uchwalony na posiedzeniu Rady Wydziału *Matematyki i Informatyki*

w dniu *20.05.2015* r.
(data posiedzenia rady wydziału)

Dziekan
Wydziału Matematyki i Informatyki
[Podpis]
..... prof. dr hab. Sławomir Rybicki
(podpis Dziekana)

¹ Forma zajęć z poszczególnych przedmiotów/modułów musi być zgodna z określonymi w UMK przepisami w sprawie zasad ustalania zakresu obowiązków nauczycieli akademickich, rodzajów zajęć dydaktycznych objętych zakresem tych obowiązków oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych.

² Zaliczenie na ocenę, egzamin.