

Kierunek studiów: FIZYKA TECHNICZNA

kierunek dyplomowania: fizyka komputerowa

ROK STUDIÓW: 4

Semestr: 7

| Przedmioty: | CH | KOD | godziny w ujęciu semestru | | | | godziny na tydzień | | | | | | |
|---|----|-------|---------------------------|-----------|---|----|--------------------|---|---|---|---|----------|-----------|
| | | | godz. | W | C | L | P | W | C | L | P | E | S |
| Bazy danych I | S | FK710 | 60 | 30 | | | 30 | 2 | | | 2 | | 4 |
| Metody obliczeniowe fizyki I | S | FK720 | 90 | 30 | | 60 | | 2 | | 4 | | | 5 |
| Metody numeryczne | S | FK730 | 60 | 30 | | 30 | | 2 | | 2 | | E | 6 |
| Seminarium z fizyki komputerowej (P.I.) | S | FK740 | 30 | | | | 30 | | | | 2 | | 15 |
| sumy: godzin; godzin/tydz; egzaminów; kredytów | | | 240 | 16 | | | | | | | | 1 | 30 |

CH - charakter przedmiotu: Ogólny (O), Podstawowy (P), Kierunkowy (K)