

11. Wykłady monograficzne w roku 2005/2006

Opisy przedmiotów znajdują się w USOSie

- 1101-317 Sieci neuropodobne – semestr letni
- 1101-492 Metody eksperymentalne w fizyce wysokich energii- semestr zimowy
- 1101-493 Detektory promieniowania jonizującego – semestr letni
- 1101-494 Statystyka dla fizyków – semestr zimowy
- 1101-560 Spektroskopia emisyjna cząsteczek biologicznych i jej zastosowania biomedyczne – semestr zimowy
- 1101-495-05 Jądra atomowe jako laboratorium oddziaływań podstawowych - semestr zimowy
- 1101-623 Niegaussowskie procesy stochastyczne w naukach przyrodniczych z elementami ekonofizyki – semestr letni
- 1101-592 Metody fizyki w ekonomii – semestr letni
- 1101-497-05 Symulacje komputerowe w fizyce w przykładach – semestr zimowy
- 1101-548 Wstęp do fizyki magnetyzmu – semestr zimowy
- 1101-590 Between magnetism and superconductivity – semestr letni
- 1101-593 From neutrinos to cosmic sources – semestr letni
- 1101-607 Spin w fizyce wysokich energii – semestr letni
- 1101-608 Rozpraszanie neutronów w fizyce fazy skondensowanej – semestr letni
- 1101-630 Physics at future colliders – cały rok
- 1102-333 Szczególna teoria względności - semestr zimowy
- 1120-472-05 Podstawy geometryczne mechaniki analitycznej - cały rok
- 1102-572 Basics of QED – semestr letni
- 1102-574 Group Theory in Particle Physics – semestr zimowy
- 1102-587 Classical Field Theory – semestr zimowy
- 1102-589 Mechanika kwantowa 3/2 - semestr letni
- 1102-612 Computer simulations in condensed matter - cały rok
- 1102-610-A Physical foundation of nanotechnology – cały rok
- 1102-613 Przestrzeń i ruch – semestr zimowy
- 1102-614 Quantum mechanics: Reloaded – semestr letni
- 1102-615 Renormalization: principles and meaning – semestr letni
- 1102-616 Rozmaitości Robinsona w teorii grawitacji – semestr letni
- 1102-618 Spin hadronów i ich składników - cały rok
- 1102-619 Symetria w półprzewodnikach – semestr letni
- 1102-620 Zaawansowane metody kwantowej teorii pola –semestr zimowy
- 1102-621 Elektrodynamika kwantowa – semestr letni
- 1102-622 Particles and gravity – cały rok
- 1102-629 Rezonanse hadronów – cały rok
- 1120-627 Linear operators in Hilbert spaces – semestr zimowy
- 1120-631 Ortogonalne układy współrzędnych: teoria i praktyka - cały rok
- 1102-632 Supersymmetry - semestr letni
- 1102-633 Astrofizyka relatywistyczna – cały rok
- 1120-628 Operator algebras and their application in physics – semestr letni
- 1103-547 Fizyka chmur i układów chmurowych – semestr zimowy
- 1103-609 Metody teledetekcyjne w badaniu atmosfery i oceanów - semestr zimowy
- 1104-512 Wielomodalne oscylacje gwiazd - semestr letni

1120-230 Analiza IV - semestr letni

1101-634 Fizyka jądrowa w nowoczesnych technologiach i medycynie - semestr letni

1103-344 Wstęp do fizyki środowiska - semestr letni

Warsztaty informatyczne:

1102-231 Programowanie usług sieciowych w systemie - semestr letni

1102-232 Równoległe przetwarzanie danych - semestr letni

1102-233 Sterowanie z wykorzystaniem komputera - semestr letni

1102-214-05 - Unix i Linux dla zaawansowanych - semestr letni

Wykłady ogólnouniwersyteckie

1103-217-1 Matlab I - semestr letni (do godzin z informatyki)

1103-217-2 Matlab II - semestr zimowy (do godzin z informatyki)

1103-217-3 Matlab III - semestr letni (do godzin z informatyki)

1101-491 Jak sprzedawać naukę ? - cały rok

1101-OG15 Nowe technologie - semestr zimowy

3501-223 Filozofia - semestr letni

1101-OG3 Historia fizyki - semestr letni

1100-OG16 Visual Studio.Net - semestr zimowy (do godzin ogólnych)

1100-OG12 Windows 2003 Server - semestr zimowy (do godzin ogólnych)

1100-OG6 SQL 2000 - semestr letni (do godzin z informatyki)