

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)	<b>Prvi ciklus</b>						
	Naziv studijskog programa	<b>Fizika</b>						
Naziv predmeta	<b>Kompjutaciona fizika II</b>							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
<b>PCS8611</b>	<b>VIII</b>	<b>OBAVEZNI</b>	<b>6</b>	<b>2+2</b>				
Nosilac programa	<b>Prof. dr. Senad Odžak</b>							
Cilj i ishodi učenja	Cilj ovog predmeta je upoznati studente s osnovnim numeričkim metodama te ih osposobiti za praktičnu primjenu računara u modeliranju i analizi fizikalnih sistema i procesa. Očekuje se da će studenti usvojiti temeljno razumijevanje numeričkih metoda, primjeniti ih u rješavanju složenih fizikalnih problema te razviti vještine kritičkog razmišljanja i analitičkog pristupa u ovom kontekstu. Očekuje se da će usvojeno znanje poslužiti kao osnova za daljnje akademsko usavršavanje i istraživanje u području fizike.							
Sadržaj predmeta								
Uvod. Skupovi, vektori, matrice i linearne transformacije. Rješavanje sistema linearnih jednačina. Vlastite vrijednosti i vlastiti vektori. QR metod. Metod najmanjih kvadrata. Interpolacija. Rješavanje transcendentnih jednačina. Numeričko diferenciranje. Numeričko integriranje. Obične diferencijalne jednačine (ODE) – problemi sa početnim vrijednostima. ODE – problemi sa graničnim vrijednostima. Fourier transformacije. Brza Fourier transformacija (FFT). Procesiranje i analiza podataka. Machine learning.								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	75	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	70	Test I	45					
Pisani radovi	0	Test II	45					
Ostalo	5	Zadaće	10					
Ukupno	150	Ukupno	100					
Literatura								
<ol style="list-style-type: none"> <li>Q. Kong, T. Siauw, A. M. Bayen, Python Programming and Numerical Methods: A Guide for Engineers and Scientists, Academic Press, London, 2021.</li> <li>R. Johansson, Numerical Python: Scientific Computing and Data Science Applications with Numpy, SciPy and Matplotlib, 2019.</li> <li>C. Führer, O. Verdier, J. E. Solem, Scientific Computing with Python: High-performance scientific computing with NumPy, SciPy, and Pandas, 2nd edition, Packt Publishing, 2021.</li> <li>F. Bittmann, Python 3 for Science and Engineering Applications, Elektor International Media B. V., London, 2020.</li> <li>D. J. Pine, Introduction to Python for Science and Engineering, CRC Press, 2019.</li> <li>A. Géron, Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow - Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems, 2nd Edition, O'Reilly Media, Sebastopol, 2019.</li> </ol>								
Napomene								
Za postizanje uspješnog rezultata na ispitu potrebno je ostvariti minimalno 55% bodova za svaki oblik provjere znanja. Ispiti su praktične prirode te zahtijevaju rješavanje konkretnih fizikalnih problema koristeći računar.								