



UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Računalnik v fiziki
Subject Title:	Computer in Physics

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Izobraževalna fizika Educational Physics		1	1

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Labor work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
30			15		75	4

Nosilec predmeta / Lecturer:

doc. dr. Matjaž Perc

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: Vaje / Tutorial:	slovenski / slovene slovenski / slovene
------------------------	---	--

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje  
študijskih obveznosti:

Prerequisites:

Ni pogojev.

None.

Vsebina:

Zgradba in delovanje računalnika.

Računalnik pri delu v fiziki:

risanje diagramov: različne oblike diagramov, prilagoditvene krivulje, prikaz napak, združevanje diagramov,

osnovne računske tehnike, odvajanje in integriranje z računalniškimi orodji,

priprava fizikalnega teksta, urejevalniki enačb, predstavitev,

shranjevanje in prenos podatkov med različnimi programi, pošiljanje podatkov,

osnovne meritve z računalnikom, pregled računalniških orodij za fiziko

Content (Syllabus outline):

Computer architecture and operation  
Computer in physics  
diagram drawing: diagram types, fitting curves, error presentation, diagram joining,  
basic computer techniques,  
numerical derivation and integration with the computer tools,  
physics text preparation, equation editors, presentation,  
data shearing, storing and transmission,  
computer measurement,  
physics software tools

**Temeljni literatura in viri / Textbooks:**

Dušan Kodek: Organizacija in arhitektura računalniških sistemov, Fakulteta za elektrotehniko Ljubljana, Ljubljana, 1988

David A Patterson, John L. Hennesy: Computer Architecture A Quantitative Approach, Morgan Kaufman Publishers, INC. San Mateo, California, 1991

Tanenbaum Andrew S.: Structured Computer Organization, Third Edition, Prentice-Hall, 1990

Ostala literatura, ki se zaradi hitro razvijajočega področja spreminja, bo podana na predavanjih.

**Cilji:**

Uporaba osnovnih računalniških orodij pri laboratorijskem delu in pri pisanju fizikalnih tekstov.

**Objectives:**

Application of software tool in laboratory work and creation of physics text

**Predvideni študijski rezultati:**

## Znanje in razumevanje:

Študent zna z računalniškimi orodji obdelati in prikazati rezultate meritev.  
Pri strokovnem pisanju uporablja računalnik.

## Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Delo z računalnikom je posebej pomembno pri vseh laboratorijskih vajah, pri seminarjih in diplomske nalogi.

**Intended learning outcomes:**

## Knowledge and Understanding:

Student knows to work with the computer tools and evaluate the results. He/she uses computer in the physics vocation

## Transferable/Key Skills and other attributes:

Work with the computer in laboratory, seminar work and diploma papers.

**Metode poučevanja in učenja:**

Predavanja  
Laboratorijsko delo

**Learning and teaching methods:**

Lectures  
Laboratory work

**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) /  
Weight (in %)

**Assessment:**

Pisni izpit.  
Ustni zagovor laboratorijskih vaj

50 %  
50 %

Written exam  
Oral examination of laboratory work

**Materialni pogoji za izvedbo predmeta :**

- Multimedija predavalnica
- Računalniški laboratorij

**Material conditions for subject realization**

- Lecture hall for multimedia presentations
- Computer laboratory

**Obveznosti študentov:**

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

- laboratorijsko delo - dnevnik in ustni zagovor
- Izpit - pisni

**Students' commitments:**

(written, oral examination, coursework, projects):

- Laboratory work. - logbook and oral examination
- Examination - written