

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: Individualno raziskovalno delo IV

Course title: Individual Research Work IV

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
FIZIKA		2.	4.
PHYSICS		2.	4.

Vrsta predmeta / Course type

Obvezni za vse module

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Mentorstvo Mentorship	Samost. delo Individ. work	ECTS
				10	710	24

Nosilec predmeta / Lecturer:

Izbrani mentor/Chosen mentor

 Jeziki /
Languages:

 Predavanja /
Lectures:
/

Vaje / Tutorial: /

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

Ni posebnih pogojev.

Prerequisites:

No special prerequisites needed.

Vsebina:

Individualno raziskovalno delo IV je namenjeno izvedbi bistvenega raziskovalnega dela, ki je neposredno vezano na vsebine, ki bodo zajete v doktorski disertaciji.

Content (Syllabus outline):

The Individual research work IV is assigned to realization of the main scientific research that is in direct connection with the contents of doctoral dissertation.

Temeljni literatura in viri / Readings:

- 1) Roš, M., Žekš, B.: Pišem! : priročnik za pisanje strokovnih in znanstvenih del, Ljubljana : GV založba, 2005.

- 2) Katz, M. J., 2007: From research to manuscript. A guide to scientific writing. Springer, str. 152
- 3) Malmfors, B., Garnsworthy, P. C., Grossman, M.: Writing and presenting scientific papers, Nottingham : Nottingham University Press, 2004.
- 4) Day, R. A., Gastel, B. How to write and publish a scientific paper 6th ed., Cambridge University Press, Cambridge, 2006

Cilji in kompetence:

- Izvedba konkretnih raziskav;

Objectives and competences:

- To carry out the research;

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- vseh relevantnih teoretičnih in praktičnih znanj.
- Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:
- sposobnost sinteze znanj in njihova aplikacija;
 - samostojnost v razvijanju novih znanj in rešitev za reševanje najzahtevnejših problemov;
 - sposobnost uporabe standardnih in modernih fizikalnih raziskovalnih empiričnih metod
 - razvoj veščin in spremnosti v uporabi znanja na izbranem konkretnem raziskovalnem področju fizike ter sorodnih disciplin

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

- of relevant theoretical and practical knowledge.
- Transferable/Key Skills and other attributes:
- the ability of synthesizing and applying the knowledge;
 - independency in developing new knowledge and solving of deeper problems
 - the ability of using standard and modern empirical scientific methods
 - development of top-level skills for application of knowledge to defined problem within scientific research in physics and other natural sciences

Metode poučevanja in učenja:

- Mentor nadzoruje in sproti usmerja študenta pri raziskovalnem delu.

Learning and teaching methods:

The mentor supervises and directs the student in research.

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)

50 %
50 %

Type (examination, oral, coursework, project):

- Ustni zagovor;
- Pisno poročilo.

- Oral exam;
- Written report

Reference nosilca / Lecturer's references:

/