



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:
Subject Title:

Fizika III

Physics III

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Izobraževalna fizika Educational Physics		2	3

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. Vaje Lab. Work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
45		30			165	8

Nosilec predmeta / Lecturer:

Nataša Vaupotič

Jeziki /

Predavanja / Lecture: slovenski / Slovenian

Languages:

Vaje / Tutorial: slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje

Prerequisites:

študijskih obveznosti:

predznanje iz mehanike, elektromagnetizma, osnov analize in algebre

Preknowledge of Mechanics, Electromagnetism, basic calculus and algebra.

Vsebina:

1. Nihanje: harmonično nihanje, dušeno nihanje, vsiljeno nihanje in resonanca, sestavljeno nihanje, utripanje.

Contents (Syllabus outline):

1. *Oscillations*: harmonic oscillations, damped oscillations, forced oscillations and resonance, coupled oscillation, beats.
2. *Waves*: longitudinal and transverse, wavelength and frequency, speed of a travelling wave, principle of superposition, interference of waves, standing waves, sound, beats, Doppler effect.
2. *EM waves*: spectrum, source, radiation pressure, polarisation.
3. *Geometric optics*: range of validity, ray, refraction, reflection, mirrors and lenses, birefringence and optical activity, optic elements; Stefan and Wien law .
4. *Wave optics*: interference, coherence, Huygens principle; phase shift; interference on a double slit, interference on thin films, invisibility; Michelson interferometer; diffraction, qualitative and quantitative description, Rayleigh criterion; interference and diffraction; diffraction gratings; x-ray diffraction.

2. Valovanje: longitudinalno in transverzalno, valovna dolžina in frekvenca, hitrost potujočega vala, princip superpozicije, interferenca valovanj, stojno valovanje, zvok, utripanje, Dopplerjev pojav.

3. Elektro-magnetno valovanje: spekter, izvor; Poytingov vektor; sončni tlak; polarizacija.

4. Geometrijska optika: področje veljavnosti in vpeljava žarka; odboj in lom; zrcala in leče; dvojni lom in optična aktivnost; optični elementi; Stefanov in Wienov zakon.

5. Valovna optika: interferenca, koherentnost, Huygensovo načelo; optična pot; interferenca na dveh režah; interferenca na tankih plasteh, nevidnost, Michelsenov interferometer; Uklon, kvalitativni in kvantitativni opis, ločljivost in

Rayleightov kriterij; kombinacija uklona in interference; optična mrežica; uklon x-žarkov.

Temeljni študijski viri / Textbooks:

7. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentals of Physics, 6. izdaja, (John Wiley & Sons, Inc., New York, 2001).
8. J. Strnad, Fizika, 1. del, (DMFA, Ljubljana, 2002).
9. J. Strnad, Fizika, 2. del, (DMFA, Ljubljana, 1995).
10. H. C. Ohanian, Physics, 2. izdaja in kasnejše (W.W. Norton&Company, Inc., London, 1988).
11. I.V. Savelcev, Physics : a general course. 1, (Mir Publishers, Moscow, 1985).
12. Z. Bradač, Naloge iz fizike, (Pedagoška fakulteta Maribor, 1991).
13. M. Gros, M. Hribar, A. Kodre, J. Strnad, Naloge iz fizike, (DMFA, Ljubljana, 1991).
14. B. Majaron, M. Mikuž, A. Ramšak, Kolokvijske naloge iz fizike 1, (DMFA, Ljubljana, 1998).
15. J. Žitnik, Univerzitetne fizikalne naloge (TZS, Ljubljana, 2002-2003).

Cilji:

Študenti usvojijo osnovno znanje s področja nihanja in valovanja, elektromagnetnega valovanja in optike.

Objectives:

Students acquire basic knowledge from oscillations, waves, electromagnetic waves and optics.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Razumevanje osnovnih procesov v naravi. Znajo kvantitativno opisati nekatere osnovne pojave in izračunati rezultate.

Prenesljive/klujučne spremnosti in drugi atributi:

Predmet daje študentu kvantitativno razumevanje pojavov, s katerimi se srečuje v vsakdanjem življenju in v večini tehniških strok. Osnovni predmet za moderno fiziko (fizika 4), akustiko in fiziko kompleksnih sistemov.

Knowledge and Understanding:

Understanding of the basic processes in the nature. They are able to describe some basic phenomena on quantitative level and calculate the results.

Transferable/Key Skills and other attributes:

Students get the quantitative knowledge of the phenomena which are encountered in everyday life and in most engineering fields. This subject is also a basic subject for modern physics (physics 4), acoustics and physics of complex systems.

Metode poučevanja in učenja:

- eksperimentalna predavanja
- teoretične vaje, tudi ob uporabi računalniških uporabniških programov
- laboratorijske vaje
- tutorsko vodeno samostojno reševanje problemov

Learning and teaching methods:

- lectures with experiments
- theoretical excercises, solutions also with the help of computer software
- lab work
- problem based learning

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
- 2 pisna kolokvija ali pisni izpit	30 %	- 2 written tests or written exam
- ustni izpit	30 %	- oral exam
- opravljene lab. vaje, urejen in zagovorjen dnevnik vaj	20 %	- Done experiments and the lab diary and oral avocation of experiments
- tutorsko vodeno samostojno reševanje problemov	20 %	- work done within problem based learning