



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet: Subject Title:	Fizika I Physics I
----------------------------	---------------------------

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 Lab. Work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
45		30	15		150	8

Nosilec predmeta / Lecturer:

Nataša Vaupotič

Jeziki / Predavanja / Lecture: slovenski / Slovenian
Languages: Vaje / Tutorial: slovenski / Slovenian

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

Zaželeno je predznanje maturitetnega programa
matematike in fizike.

Knowledge of the secondary school program of
Physics and Mathematics is desirable for successful
work.

Vsebina:

**Kinematika in dinamika gibanja
točkastega telesa, premo in krivo
gibanje. Sila, Newtonovi zakoni.**

**Kinetična energija in delo sile,
potencialna energija, delo
konservativne sile, izrek o ohranitvi
vsote kinetične in potencialne energije,
delo nekonservativnih sil, zakon o
ohranitvi energije.**

**Sistemi delcev. Gibalna količina, sunek
sile, zakon o ohranitvi gibalne količine.
Elastični in neelastični trki v 1D in 2D.**

**Vrtenje in kotaljenje: opis gibanja,
kinetična energija pri vrtenju,
vztrajnostni moment, navor, 2.**

Newtonov zakon za vrtenje.

**Vrtilna količina točkastega in
razsežnega telesa, zakon o ohranitvi
vrtilne količine.**

**Ravnovesje togega telesa. Mehanika
trdnih tel, ki se deformirajo.**

Kinematics and dynamics of motion, motion along a straight line, motion in two and three dimensions. Force, Newton laws.

Kinetic energy and work, potential energy, conservative and dissipative forces, conservation of mechanical energy, conservation of energy. Systems of particles. Linear momentum, impulse, conservation of linear momentum. Elastic and nonelastic collisions in one and two dimensions. Rotation and rolling: kinematics, kinetic energy, rotational inertia, torque, Newton's second law in angular form.

Angular momentum of a point particle and of a rigid body, conservation of angular momentum.

Equilibrium and elasticity.

Gravitation: gravitational force, gravitational energy, Kepler laws, gravitation between two large bodies, tides.

Hydrodynamics: fluids, hydrostatic pressure, Pascal's principle, coupled vessels, Archimed's law, Bernoulli's equation, viscosity, Poiseuille law, surface tension.

Lab work: basic measurements and data processing, measurements of mechanical quantities.

Gravitacija: gravitacijska sila, gravitacijska potencialna energija, Keplerjevi zakoni, gravitacija med obsežnimi telesi, plimske sile.

Hidrodinamika: Tekočine: hidrostaticni tlak, Pascalovo načelo, vezne posode, Arhimedov zakon, Bernoullijeva enačba, viskozne tekočine, Poiseuillov zakon, površinska napetost.

Laboratorijske vaje: osnove merjenja in obdelave dobljenih podatkov, eksperimenti iz merjenj mehanskih količin.

Temeljni študijski viri / Textbooks:

1. D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentals of Physics, 5. izdaja, (John Wiley & Sons, Inc., New York, 1997).
2. J. Strnad, Fizika, 1. del, (DMFA, Ljubljana, 2002).
3. R. Kladnik, Visokošolska fizika. 1. del, Mehanski in topotni pojavi (DZS, Ljubljana, 1985).
4. R. Kladnik, Visokošolska fizika. 3. del, Akustika in optika : valovni pojavi (DZS, Ljubljana, 1989).
5. Z. Bradač, Naloge iz fizike, (Pedagoška fakulteta Maribor, 1991).
6. M. Gros, M. Hribar, A. Kodre, J. Strnad, Naloge iz fizike, (DMFA, Ljubljana, 1991).
7. B. Majaron, M. Mikuž, A. Ramšak, Kolokvijske naloge iz fizike 1, (DMFA, Ljubljana, 1998).
8. J. Žitnik, Univerzitetne fizikalne naloge (TZS, Ljubljana, 2002-2003).

Cilji:

Študenti usvojijo osnovno znanje s področja mehanike.

Objectives:

Students acquire basic knowledge from mechanics.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

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

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Rešitev problemov z matematičnimi orodji in celosten pristop k reševanju problemov.

Sposobnost prepoznati problem in ga teoretično obravnavati v okviru elementarne fizike.

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:

Solution of problems with mathematical tools, an integral approach to solution of problems.

They are able to identify the problem and describe it theoretically in the scope of elementary physics.

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