

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS (leto / year 2017/18)										
Predmet:	Matematična orodja v fiziki									
Course title:	Mathematical tools in physics									
Študijski program in stopnja Study programme and level		Študijska smer Study field		Letnik Academic year	Semester Semester					
Visokošolski strokovni študijski program Praktična matematika		ni smeri		2	drugi					
First cycle professional study programme Practical Mathematics		none		2	second					
Vrsta predmeta / Course type				obvezni / compulsory						
Univerzitetna koda predmeta / University course code:				M0452						
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS				
45		45			60	5				
Nosilec predmeta / Lecturer:		doc. dr. Tomaž Podobnik								
Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:		slovenski / Slovene							
	Vaje / Tutorial:		slovenski / Slovene							
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:				Prerequisites:						
Vpis v letnik študija.				Enrolment in the programme.						
Vsebina:				Content (Syllabus outline):						

<p>Skalarji in vektorji:skalarji in vektorji v matematiki, skalarni in vektorski produkt, translacije, rotacije in zrcaljenje, primeri skalarjev v fiziki: masa in naboj, primeri vektorja v fiziki: krajevni vektor.</p> <p>Odvod: hitrost in pospešek, poševni met in kroženje, elektični tok.</p> <p>Skalarji v fiziki: Galilejeve in Lorenzove transformacije, razdalja med dvema točkama in svetlobna hitrost, kinetična energija.</p> <p>Vektorji v fiziki:sila, gibalna količina, električna sila in jakost električnega polja, navor, vrtlna količina točkastega telesa, kotna hitrost, magnetna sila in gostota magnetnega polja, navor magnetnih sil.</p> <p>Integral:sunek sile, delo, elektično delo in napetost, magnetni pretok.</p> <p>Mešani produkt:indukcija.</p> <p>Skalarji in psevdoskalarji, vektorji in osni vektorji.</p> <p>Tenzorji:</p> <p>vztrajnostni moment.</p> <p>Variacijski račun:</p> <p>Iomni zakon.</p> <p>Matrike:</p> <p>reševanje sistema linearnih enačb pri računanju tokov v vezju, matrična geometrijska optika.</p> <p>Diferencialne enačbe:</p> <p>izmenični tok skozi upornik, kondenzator in tuljavo, polnenje in praznenje kondenzatorja in tuljave, električno in mehansko nihanje, transformator.</p>	<p>Scalars and vectors: scalars and vectors in mathematics, the dot and the cross products of vectors, translations, rotations and inversions, two examples of scalars in physics: mass and electric charge, an example of a vector in physics: position vector.</p> <p>Derivative: velocity and acceleration, projectile motion, circular motion, electric current.</p> <p>Scalars in physics: Galilean and Lorentz transformations, distance between two points, speed of light, kinetic energy.</p> <p>Vectors in physics: force, momentum, electric force and electric field, torque, angular momentum of a pointlike particle, angular velocity, magnetic force and flux density, torque of magnetic forces.</p> <p>Integral: impulse, work, electric work and voltage, magnetic flux.</p> <p>Mixed (or scalar triple) product: induction.</p> <p>Scalars and pseudoscalars, vectors and axial vectors.</p> <p>Tensors: inertia tensor.</p> <p>Calculus of variations: Fermat's principle of refraction.</p>
--	---

<p>Verjetnostni račun:</p> <p>radioaktivni razpad, kinetična teorija plinov, kvantna mehanika.</p>	<p>Matrices:</p> <p>systems of linear equations in electric circuits, matrix geometric optics.</p> <p>Differential equations:</p> <p>resistors, capacitors and coils in alternating current circuits, charging and discharging of capacitors and coils, electrical and mechanical oscillations, transformer.</p> <p>Probability calculus:</p> <p>radioactive decay, kinetic theory of gasses, quantum mechanics.</p>
---	---

Temeljni literatura in viri / Readings:

Kuščer, A. Moljk, T. Kranjc, J. Peternelj: Fizika za srednje šole – 1. del, DZS, Ljubljana, 1999.

Kuščer, A. Moljk, T. Kranjc, J. Peternelj: Fizika za srednje šole – 2. del, DZS, Ljubljana, 2000.

I. Kuščer, A. Moljk, T. Kranjc, J. Peternelj, M. Rosina, J. Strnad: Fizika za srednje šole – 3. del, DZS, Ljubljana, 2002.

J. Strnad, Fizika – 1.del, DMFA založništvo, Ljubljana, 1984.

J. Strnad, Fizika – 2.del, DMFA založništvo, Ljubljana, 1985.

J. Strnad, Fizika – 3.del, DMFA založništvo, Ljubljana, 1982.

I. Kuščer, A. Kodre: Matematika v fiziki in tehniki. DMFA založništvo, Ljubljana, 2006.

Cilji in kompetence:

Pri predavanjih študenti spoznajo možnosti za uporabo različnih matematičnih orodij pri obravnavi fizikalnih tem. Spretnost uporabe orodij in modeliranja razvijejo na vajah, kjer z asistentom rešujejo računske naloge, in z dodatnim samostojnim reševanjem nalog.

Objectives and competences:

Lectures possibilities to apply mathematical tools in physics. At tutorials and with individual practice, students develop skills of independent modelling and applying these tools.

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

<p>Znanje in razumevanje: Poglobljeno obravnavanje fizikalnih tem, ki jih študenti spoznajo pri predmetu Uvod v fiziko v prvem letniku. Znanje, pridobljeno pri matematičnih predmetih, omogoča uporabo zahtevnejših matematičnih orodij pri obravnavi fizikalne snovi.</p> <p>Uporaba:</p> <p>Zmožnost samostojnega reševanja fizikalnih problemov (fizikalnega modeliranja).</p> <p>Refleksija:</p> <p>Študenti uvidijo povezavo med abstraktno matematično teorijo in naravoslovno (empirično) znanostjo.</p> <p>Prenosljive spretnosti – niso vezane le na en predmet: Zmožnost modelskega pristopa v različnih okoljih (naravoslovne znanosti, ekonometrija, modelska sociologija ...).</p>	<p>Knowledge and understanding:</p> <p>Topics, encountered first at Introduction to physics, are now covered in greater depth by invoking knowledge and tools, acquired at mathematical courses.</p> <p>Application:</p> <p>Ability of independent solving of physics problems.</p> <p>Reflection:</p> <p>Insight into the interplay between mathematics and empirical science.</p> <p>Transferable skills:</p> <p>To approach and to solve problems in science by modelling.</p>
--	---

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:
predavanja, vaje, konzultacije	Lectures, exercises, consultations

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): izpit iz vaj (dva kolokvija ali pisni izpit), test iz teorije in ustni izpit (zagovor).	50% 50%	Type (examination, oral, coursework, project): two midterm exams instead of written exam, written exam,

<p>Študentje dobijo dve oceni:</p> <p>eno iz izpita iz vaj, drugo iz testa iz teorije in zagovora</p> <p>Ocene: 1-5 (negativno), 6-10 (pozitivno) (po Statutu UL)</p>		<p>test and oral exam.</p> <p>Grading: 1-5 (fail), 6-10 (pass) (according to the Statute of UL)</p>
---	--	---

Reference nosilca / Lecturer's references:

- PODOBNIK, Tomaž, ŽIVKO, Tomi. On probabilistic parametric inference. *Journal of statistical planning and inference*, ISSN 0378-3758, 2014, vol. 142, no. 12, str. 3152-3166. [COBISS.SI-ID 27449383]
- DELPHI Collaboration, ABREU, P., ERŽEN, Borut, GOLOB, Boštjan, KRIŽNIČ, Ervin, PODOBNIK, Tomaž, STANIČ, Samo, ZAVRTANIK, Danilo, et al. Measurement of V_{cs} using W decays at LEP2. *Physics letters. Section B*, ISSN 0370-2693. [Print ed.], 1998, vol. 439, str. 209-224. [COBISS.SI-ID 35835]
- ARGUS Collaboration, ALBRECHT, H., BRAČKO, Marko, KERNEL, Gabrijel, KRIŽAN, Peter, KRIŽNIČ, Ervin, MEDIN, Gordana, PODOBNIK, Tomaž, ŽIVKO, Tomi, et al. A partial wave analysis of the reaction $\gamma\gamma \rightarrow \pi^+\pi^-$. *Zeitschrift für Physik C. Particles and fields*, ISSN 0170-9739, 1997, vol. 74, str. 469-477. [COBISS.SI-ID 12892711]