

## Emërtimi Lëndës: FIZIKA EKSPERIMENTALE II

KODI LËNDËS	SEMESTRI	KREDITE (Totali)	SHPËRNDARJA E KREDITEVE			
			Leksione	Ushtrime/ seminare	Laboratore	Projekt/ Detyra
V1S2	II	5	3.0	1.0	1.0	

**Ndërvartesa:** (lendet penguese):

**Objektivat:** Kursi i jep studentit një kulture te domosdoshme mbi bazat e Mekanikes dhe te Elektrodinamikes si dhe e ben te afte te arsyetoje ne menyre shkencore dhe te aplikoje modele dhe koncepte matematike abstrakte ne problemet shkencore konkrete ne fushat e siperpermendura.

### Programi Lëndës

Hyrje. Element te metrologjise: koncepti i madhesise fizike. Madhesite baze dhe te prejardhura. Sistemet dhe njesite matedse. Vektoret dhe veprimet me to.

Kinematika e pikes materiale. Sistemet e referimit. Perkufizimi i shpejtesise dhe nxitimit. Nxitimi tangentcial dhe normal. Raste te vecanta te levizjes. Levizja e njetrajteshme, levizja njetrajtesisht e ndryshuar. Kompozimi i levizjeve dhe teoria e levizjeve te perbera. Levizja rrrethore e pikes materiale. Kinematika e trupit te ngurte. Shpejtesia dhe nxitimi kendor. Dinamika e pikes materiale. Ligjet e dinamikes (ligjet e Njutonit). Llojet kryesore te forcave (Forca e rendeses, elastike, ferkimit etj.) Sistemet inercial dhe jo inercial. Forcat e inercise, raste te ndryshme. Impulsi. Teorema e impulsit dhe ligji i ruajtjes se impulsit. Energjia kinetike. Puna. Teorema pune- energji kinetike. Forca konservative dhe jo konservative. Potenciali, energjia potenciale. Lidhja midis energjise potenciale dhe forcave konservative. Energjia mekanike. Ligji i ruajtjes se energjise mekanike. Kurbat e energjise potenciale dhe kufite e levizjes se trupave. Ligji i ruajtjes se energjise. Goditjet elastike dhe jo elastike. Elemente te teorise speciale te relativitetit. Transformimet e Lorencit. Rrjedhime. Dinamika relativiste. Impulsi. Lidhja e mases me energjine. Energjia e prehjes. Levizja lekundese. Lekundjet harmonike. Energjia e lekundjeve. Mbledhja e lekundjeve. Rrahjet Lekundjet qe shuhen. Lekundjet e detyruara. Rezonanca Valet. Ekuacioni i vales se rrafshte. Funksioni valor. Parimi i Hygensit. Interferencia e valeve. Mekanika e sistemit te pikave materiale, forca te brendeshe dhe forca te jashtme. Teorema e impulsit dhe ligji i ruajtjes se impulsit per sistemin. Levizja e qendres se mases. Ligji i terheqjes se gjitheshishme. Fusha gravitacionale. Karakteristikat e saj. Shpejtesite kozmike. Dinamika e trupit te ngurte. Momenti i forces, momenti i inercise. Ekuacioni themelor i dinamikes se rrotullimit te trupit te ngurte. Puna dhe energjia kinetike ne levizjen rrotulluese. Momenti i impulsit dhe ligji i ruajtjes se tij.

**Elektrostatika:** Ngarkesat elektriqe. Ligji i kulonit. Fusha elektrostatike. Intensiteti i fushes, vijat e intensitetit. Fluksi. Teorama e Gausit. Puna e forcave te fushes elektrostatike. Potenciali. Shembuj. Siperfaqet ekuipotenciale. Lidhja e intensitetit me potencialin. Cirkulacioni i E. Diferenca e potencialit. Ekuacionet lokale te fushes.

## LABORATORE

### Mekanika

1. Levizja e trupave ne fushen gravitacionale. Renia e lire e trupave.
2. Lekundjet harmonike. Lavjeresi matemetik dhe ai fizik.
3. Ligji ruajtjes se impulsit . Ligji i ruajtjes se energjise.
4. Dinamika e rrotullimit te trupit te ngurte.

### ELEKTROMAGNETIZMI

5. Matja rezistencave te vogla. Lidhja ne seri dhe parallel.
6. Percaktimi i ngarkeses se elektronit.

## LITERATURA

1. F. Sinoimeri, Z.Mulaj, B.Duka. Fizika 1 Sh.B.L.U. Tiranë 1999.
2. Paul A Tipler Corso di Fisica, Volume 1 , Terza edizione , 1985
3. David Hallyday, Robert Resnick. Physics, Part 1 and 2 combined , Neë York, 1978
4. Grup Autorësh, Ushtrime të Fizikës së Përgjithëshme. Tiranë 1982
5. E. Hysenbegasi etj. Përbledhje punësh laboratori në fizikë. Për fakultetet e Inxhinjerisë Tiranë 1982.

### Parakushtet për shlyerjen e lëndës:

Shlyerja e Laboratoreve .

### Prova finale:

Me shkrim dhe me goje

### Mënyra e vlerësimit të lëndës:

Me note