

RTU studiju kurss "Fizika III"**0L000 Liepājas akadēmija****Vispārējā informācija**

Kods	LA0752
Nosaukums	Fizika III
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Valdis Priedols - Studiju programmas direktors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Fizika III ir studiju kurss vispārīgās fizikas kursu modulī vispārīgās fizikas pamatu apgūšanai. Kursu moduļa saturs pārklāj fizikas galvenās sastāvdaļas (mehāniku, termodinamiku, vielas uzbūvi, elektromagnētismu, optiku, kvantu fiziku), liekot uzsvāru uz aplūkoto parādību izpaušmēm dabā un tehnikā, un to aprakstu. Fizika II kursa tēmas ir termodinamika, vielas uzbūve un elektromagnētisms.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Kursa mērķis ir sagatavot vidusskolas beidzējus Modernās fizikas kursu un palielinātās grūtības izvēles daļas fizikas kursu apgūšanai. Uzdevumi: Padziļināt studentu zināšanas termodinamikā, vielas uzbūvē un elektromagnētismā, kvalitatīvu modeļu un matemātisko modeļu pielietošanā fizikālu procesu analīzei, attīstīt fizikālā eksperimenta veikšanas un eksperimentālo datu analīzes prasmes, attīstīt fizikālo procesu analīzes kompetenci.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Semestra laikā katru nedēļu klātienes nodarbību 4 stundas ir nodarbības auditorijā, kurās tiks lasītas lekcijas, studentiem jāatbild uz pasniedzēja jautājumiem, jārisina uzdevumi, jānovēro un jāskaidro eksperimentu demonstrācijas, bet 2 stundas ir laboratorijas darbu nodarbības. Katru nedēļu studentiem ir jāpilda testi elektroniskā vidē, veicot apgūto zināšanu paškontroli, vai jāraksta kontroldarbi. Lai saņemtu sekmīgu gala vērtējumu studentam ir jāizstrādā un jāieskaita visi laboratorijas darbi, jāsaņem sekmīga kontroldarbu un sekmīga eksāmenu atzīme.
Literatūra	Obligātā/Obligatory: 1. Giancoli D.C. Physics for Scientists & Engineers with Modern Physics, 3rd edition, Prentice Hall, 2000 2. Halliday, D., R. Resnick, and J. Walker. Fundamentals of physics, 6th ed., New York: John Wiley & Sons, Inc., 2001 3. Kamars, A., & Muižnieks, V. (2023). Fizikas formulas vidusskolai. Rīga: Zvaigzne ABC 4. Kručāns, J. Molekulārfizika. R.: Zvaigzne, 1975. 5. Krūmiņš, J., & Puķītis, P. (2023). Fizika 10. klasei. Praktiskie darbi. Rīga: Zvaigzne ABC 6. Millers, Dž., Džonsons, K., Hjūita, S., & Holta, S. (2022). Rokasgrāmata fizikā. Rīga: Zvaigzne ABC 7. Platacis, J. Elektrība. R.: Zvaigzne, 1974 8. Uzdevumi.lv. (2024). Termodinamiskie parametri — teorija. Pieejams: https://www.uzdevumi.lv Papildu/Additional: 1. Feynman R, Leighton R, Sands M., The Feynman Lectures on Physics, (online edition), The Feynman Lectures Website, September 2013 (http://feynmanlectures.caltech.edu/) 2. KhanAcademy https://www.khanacademy.org/science/physics 3. PhET interactive simulations for science and math. http://phet.colorado.edu/ne/simulations/category/physics 4. Puķītis, P. (2022). Fizika 12. klasei. Rīga: Zvaigzne ABC. 5. Vilks, I. (2021). Fizika 9. klasei. Kompetenču pieeja. Rīga: Zvaigzne ABC.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Fizika II

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
1. Magnētisms. Magnēti. Magnētiskā lauka grafiskā attēlošana. Magnētiskais lauks ap strāvas vadu. Spēks uz elektrisko lādiņu magnētiskajā laukā. Spēks uz strāvas vadu magnētiskajā laukā. Holla efekts. Ampēra likums.	6	10	4	12

2. Vielu magnētiskās īpašības. Feromagnētisms. Magnētiskā caurlaidība. Diamagnētisms un paramagnētisms. Elektromagnēti un pastāvīgie magnēti. Kodolmagnētiskā un magnētiskā rezonanse.	6	10	2	14
3. Elektromagnētiskā indukcija. Faradeja likums. Lenca likums. Pašindukcija. Virpuļstrāvas un skinefekts. Transformators. Pielietojumi.	6	10	4	12
4. Maiņstrāvas ķēdes. Vidējais un efektīvais spriegums. Induktivitāte. LR, LC un LRC ķēdes. Fāzu nobīde starp elektrisko strāvu un spriegumu. Fāzu nobīdes vektoriālā attēlošana. Impedance. Rezonanses parādība LRC ķēdēs.	6	10	2	14
5. Maksvela likumi. Maksvela likuma atrisinājums vakuumā. Elektromagnētiskie viļņi. Elektromagnētisko viļņu izplatīšanās ātrums. Elektromagnētisko viļņu spektrs. Elektromagnētisko viļņu enerģija. Pointinga vektors.	8	12	4	16
Kopā:	32	52	16	68

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Zināšanas: 1. Pārzina termodinamikas, vielas uzbūves un elektromagnētisma pamatjēdzienus un galvenās koncepcijas. 2. Skaidro termodinamikas, vielas uzbūves un elektromagnētisma pamatlikumus.	Starppārbaudījumi: 1. Mājasdarbi e-studiju vidē. 2. Kontroldarbi auditorijā. 3. Laboratorijas darbi. Noslēguma pārbaudījums: Rakstisks eksāmens.
Prasmes: 3. Plāno un veic fizikālos eksperimentus. 4. Veic fizikālos mērījumus, izmantojot atbilstošus mērinstrumentus un ierīces. 5. Veic fizikālo mērījumu datu apstrādi. 6. Analizē un prezentē eksperimentālos datus un eksperimenta rezultātus. 7. Izmanto matemātisko aprakstu fizikālu procesu analīzei.	Starppārbaudījumi: 1. Mājasdarbi e-studiju vidē. 2. Kontroldarbi auditorijā. 3. Laboratorijas darbi. Noslēguma pārbaudījums: Rakstisks eksāmens.
Kompetence: 8. Veido kvantitatīvus un kvalitatīvus modeļus vienkāršāko fizikālo parādību aprakstam.	Starppārbaudījumi: 1. Mājasdarbi e-studiju vidē. 2. Kontroldarbi auditorijā. 3. Laboratorijas darbi. Noslēguma pārbaudījums: Rakstisks eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Starppārbaudījums: Mājasdarbi e-studiju vidē.	10
Starppārbaudījums: Kontroldarbi auditorijā.	40
Starppārbaudījums: Laboratorijas darbi.	30
Noslēguma pārbaudījums: Rakstisks eksāmens.	20
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	16.0	16.0	0.0		*	