

**RTU studiju kurss "Elementārā matemātika"****OJ000 Latvijas Jūras akadēmija****Vispārējā informācija**

Kods	LJA286
Nosaukums	Elementārā matemātika
Studiju kursa statuss programmā	Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Edijs Štāls - LJA direktors
Mācībspēks	Ingrīda Veilande - Lektors Jeļena Ligere - Doktors, Docents
Apjoms daļas un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursā tiek aplūkotas sekojošas tēmas: darbības ar skaitļiem, algebriski pārveidojumi, vienādojumi, nevienādības, pakāpu īpašības, eksponentes un logaritmi, trigonometrijas jautājumi. Nepilna laika neklātienes studijas tiek organizētas pēc individuāli sastādīta studiju plāna.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir pilnveidot, papildināt un nostiprināt vidusskolas līmeņa elementārās matemātikas zināšanas, kas ir nepieciešamas studiju kursa "Matemātika" un specializējošo studiju kursu sekmiņai apgūšanai. Studiju kursa uzdevumi: - iemācīt pielietot algebras un trigonometrijas zināšanas sekmiņai matemātiskās analīzes uzdevumu risināšanai; - sagatavot studiju kursa "Matemātika" dzīlakai teorētisko jautājumu izpratnei.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgais darbs tiek organizēts mājasdarbu veidā. Par katru no kursā apskatītajām tēmām ir jārisina dotie tipveida uzdevumi.
Literatūra	<p>Obligātā / Obligatory:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. B.Siliņa, K.Šteiners. Rokasgrāmata matemātikā. Rīga, Zvaigzne ABC, 2006.</li> <li>2. D.Kriķis, P.Zariņš,V.Ziobrovskis. Diferencēti uzdevumi matemātikā. I daļa un II daļa. Zvaigzne, 1991.</li> <li>3. B.Aboliņa, D.Kriķis, K.Šteiners. Matemātika 12.klasei.Zvaigzne ABC,2013.</li> <li>4. B.Āboliņa, D.Kriķis, K.Šteiners. Matemātika 11.klasei.Zvaigzne ABC,2012.</li> <li>5. B.Āboliņa, D.Kriķis, K.Šteiners. Matemātika 10.klasei.Zvaigzne ABC,2011.</li> </ol> <p>Papildu / Additional:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ziobrovskis V., Caunīte R. Algebras vingrinājumu komplekts vidusskolai. 1. daļa. Rīga, Zvaigzne ABC, 2000.</li> <li>2. Caunīte R., Liepiņa K., Ziobrovskis . Algebras vingrinājumu komplekts vidusskolai. 2. daļa. Rīga, Zvaigzne ABC, 2003</li> <li>3. Aboliņa B., Čepuls P. Ģeometrija vidusskolai. Rīga, Zvaigzne ABC, 2000</li> <li>4. S. Januma. Uzdevumu krājums algebrā 7.-9.klasei. Zvaigzne ABC, 2002.</li> <li>5. Bērziņš, A., Bērziņa, A. Diferencēti uzdevumi skaitļu teorijā, Rīga, 1996</li> <li>6. Andrejeva-Andersonē A., Andžāns A., Ramāna L. Praktikums vienādojumu sistēmu risināšanā. Rīga, 1997</li> <li>7. Herman J., Kučera R., Šimša J. Equations and Inequalities. Springer, 2000.</li> </ol> <p>Citi informācijas resursi/ Others sources of information:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MareMathics: <a href="https://maremathics.pfst.hr/">https://maremathics.pfst.hr/</a></li> <li>2. Khan Academy: <a href="https://www.khanacademy.org/">https://www.khanacademy.org/</a></li> <li>3. WolframAlpha: <a href="https://www.wolframalpha.com/">https://www.wolframalpha.com/</a></li> </ol>
Nepieciešamās priekšzināšanas	Elementārā matemātika – pamatskolas un vidusskolas programma.

**Studiju kursa saturs**

Saturi	Pilna un nepilna laika klātienes studijas	Nepilna laika neklātienes studijas		
		Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas
1.Darbības ar skaitļiem. Aritmētiskās darbības ar veseliem, racionāliem un decimāliem skaitļiem. Skaitlisku izteiksmju vienkāršošana.	4	8	4	8
2.Algebriski pārveidojumi. Iekavu atvēršana un iznešana pirms iekavām. Racionālo daļu identiskie pārveidojumi-saīsināšana, saskaitīšana, reizināšana, vienkārša sadalīšana elementārdaļas Parametru izteikšana no parametriskā vienādojuma. Saīsinātās reizināšanas formulas.	4	8	4	8
3.Vienādojumi Lineāri vienādojumi, vienādojumu sistēmas. Pilnie un nepilnie kvadrātvienādojumi, risināšanas metodes un formulas. Diskriminanta nozīme. Kvadrāt funkcijas grafiks. Vjeta teorēma. Pilnā kvadrāta atdalīšana.	4	8	4	8
4.Nevienādības. Lineāru nevienādību atrisināšana. Daļveida nevienādības. Kvadrātnevienādības. Nevienādības ar moduli. Nevienādību sistēmas.	4	8	4	8

5.Pakāpju īpašības. Pakāpju formulas-veselo skaitļu pakāpju formulas, racionālo pakāpju formulas. Pakāpju apvienošana. Izteiksmju vienkāršošana. Kopīgās pakāpes aprēķināšana. Sadalīšana reizinātājos. Pakāpes funkciju grafiki, to īpašības.	6	6	6	6
6.Eksponentes un logaritmi. Logaritma definīcija. Logaritmu īpašības-saskaitīšanas, atņemšanas, pakāpes pārveidošanas formulas. Logaritmu identiskie pārveidojumi. Eksponenciālas izteiksmes un to identiskie pārveidojumi. Izteiksmes logaritmēšana. Logaritmiskās funkcijas un eksponentfunkcijas grafiki.	6	6	6	6
7.Trigonometriskās funkcijas. Trigonometrisko funkciju pamatīpašības-galvenās leņķiskās vērtības, trigonometrijas riņķis, redukcijas formulas, argumentu saskaitīšanas teorēmas. Vienkārši trigonometriski vienādojumi. Trigonometrisko funkciju izmantošana taisnlenķa trijstūru malu aprēķināšanā.	4	4	4	4
Kopā:	32	48	32	48

#### Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Zināšanas. Ir ieguvis praktiskas pamata zināšanas, kuras ir nepieciešamas studiju kursa "Matemātika" un specializēšanās studiju kursu sekmīgai apgūšanai.	Metodes: ieskaites darbs. Kritēriji: uzdevumu atrisināšanas vērtējums ir sekmīgs, ja vērtējumā iegūti 40% no 100% iespējamiem.
Prasmes. Prot risināt elementārās matemātikas tipveida uzdevumus. Zina nepieciešamās matemātikas formulas.	Metodes: kontroldarbi, mājasdarbi. Kritēriji: kontroldarbi tiek vērtēti ar ballēm no 0 līdz 10. Kontroldarbs ir ieskaits, ja tā vērtējums ir vismaz 4 balles (gandrīz viduvēji). Mājasdarbs tiek vērtēts ar atzīmi (no "neiesniegts" līdz 9 punkti).
Kompetences. Izprot elementārās matemātiskās nozīmību studiju kursa "Matemātika" apgūšanai. Prot noformēt uzdevumu risinājumus, izskaidrot un argumentēt tos.	Metodes: ieskaites darbs. Kritēriji: semestra mācību viela ir sekmīgi apgūta, ieskaites darbs nokārtots.

#### Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Kontroldarbi	30
Mājasdarbi	20
Ieskaites darbs	50
Kopā:	100

#### Studiju kursa plānojums

Dala	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaitē	Eksām.	Darbs	Ieskaitē	Eksām.	Darbs
1.	3.0	0.0	2.0	0.0	*					