

Hei, student! Ir pienācis laiks izvēlēties savus B un C daļas (izvēles) studiju priekšmetus.

Pavasara semestra vidū studentam nākas izlemt, kādu priekšmetu viņš vēlēties apgūt kā brīvās izvēles studiju priekšmetu. Tā kā daudzi nezina, kāda veida izvēles studiju priekšmeti ir pieejami, students lielākoties izvēlas tos, kurus viņiem piedāvā.

Droši vien rodas dažādi jautājumi - Kas ir B un C daļas studiju priekšmeti? Kur pieteikties? Kā izvēlēties? Un citi jautājumi. Nesatraucies, mēs Tev visu izskaidrosim.

B daļas studiju priekšmeti ir ierobežotās/obligātās izvēles priekšmeti no studiju programmā nosaukto priekšmetu saraksta. Tie ietver specializējošos studiju priekšmetus, kas ļauj diferencēt studiju programmu saturu. C daļas studiju priekšmeti ir brīvās izvēles priekšmeti.

Kas jāņem vērā, izvēloties izvēles studiju priekšmetus?

Atceries, ka arī par šiem studiju priekšmetiem Tu iegūsi programmā nepieciešamos (vai noteiktos) kredītpunktus, tāpēc pievērs uzmanību gan izvēlētajam studiju priekšmetam, gan kopējam programmā paredzētajam kredītpunktu skaitam. Papildus jāpārlicinās, ka izvēlētais studiju priekšmets ir paredzēts konkrētajā semestrī.

Vai pastāv iespēja nepieteikties izvēles studiju priekšmetam?

Ja nepieteiksies izvēles studiju priekšmetiem, tie tiks uzskaitīti par parādiem, par kuriem Tev piemēros sankcijas atbilstoši RTU Senāta lēmumam "Studiju rezultātu vērtēšanas nolikums".

Vai ir iespējams mainīt izvēlēto studiju priekšmetu?

Minot objektīvu iemeslu, pavasara semestrī izvēlēto studiju priekšmetu Tev ir iespēja nomainīt rudens semestra pirmajās divās nedēļās. Ja Tavas studiju programmas direktors dod piekrišanu nomainīšanai, tad to vari izdarīt arī pavasara semestra pirmās nedēļas laikā.

Vai zināji, ka RTU sadarbojas arī ar citām augstskolām? Ja nē, tad Tev noteikti ir jāizlasa šis.

Brīvās izvēles studiju priekšmetus studējošais izvēlas pēc saviem ieskatiem no RTU piedāvāto brīvās izvēles studiju priekšmetu saraksta vai no citu augstskolu, ar kurām ir noslēgts sadarbības līgums, piedāvātajiem sarakstiem.

- ✓ Līgums ar Biznesa augstskolu «Turība»
- ✓ Līgums ar Latvijas Kultūras akadēmiju
- ✓ Līgums ar Latvijas Lauksaimniecības universitāti
- ✓ Līgums ar Latvijas Mākslas akadēmiju
- ✓ Līgums ar Latvijas Universitāti
- ✓ Līgums ar Vidzemes Augstskolu
- ✓ Līgums ar Ventspils Augstskolu
- ✓ Līgums ar Rēzeknes Augstskolu

Un viss beidzot rodas jautājums - Kā es varu izvēlēties šos studiju priekšmetus?

Lai pieteiktos uz RTU piedāvātajiem brīvās izvēles studiju priekšmetiem, Tev jāmeklē Studiju priekšmetu katalogs. Šeit Tu vari izvēlēties studiju priekšmetu, mācībspēku, struktūrvienību. Izvēlētajam studiju priekšmetam pieteikumu vari iesniegt savas fakultātes dekanātā, aizpildot speciālu pieteikuma formu. Ja Tu izvēlies priekšmetu (-us) citā augstskolā, procedūra ir sarežģītāka, katram gadījumam individuāla, jo jāaskaņo nodarbību

grafiki. Tev palīdzēs gan Tavas, gan izvēlētās augstskolas lietvedība, kā arī RTU Studentu parlamenta Studiju nodaļa.

Bet vai zināji, ka tagad vari no sava datora pats pieteikties studiju priekšmetiem un Tev nekur nav jādodas?

Tā ir brīnišķīga iespēja, tāpēc Tev tā ir jāizmanto. To var izdarīt šeit : [sākumpunkts](#)

Viss kas Tev ir jādara:

1) Jāizvēlas kāds no studiju priekšmetiem;

RTU STUDIJU PRIEKŠMETU SARAKSTS

Atlasīt pēc nosaukuma: Meklēt:

- Pēc fakultātes
 - Visas fakultātes
 - Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultāte
 - Materiālzinātnes un liebišķās ķīmijas fak.
 - Transporta un mašīnzinību fakultāte
 - Būvniecības inženierzinātņu fakultāte
 - Inženierekonomikas un vadības fakultāte
 - E-studiju tehnoloģiju un humāntāro zin.fakultāte
 - Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakult.
 - Baltech studiju centrs
 - Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte
 - Rīgas biznesa skola
 - Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte
 - Studiju prorektora dienests
- Pēc tēmas
 - Visas tēmas
 - Datorika
 - Ekonomika
 - Fizika
 - Arhitektūra un pilsētu plānošana
 - Būvniecība
 - Elektronika un telekomunikācijas
 - Enerģētika un elektrotehnika
 - Ģeodēzija un kartogrāfija, ģeomatika
 - Kvalitātes vadība
 - Ķīmija un ķīmijas tehnoloģija
 - Matemātika un statistika
 - Materiālzinātnes
 - Lietišķā māksļa un dizains
 - Medicīnas inženierija
 - Mehānika, mašīnzinības, mašīnu un aparātu būvniecība
 - Pedagoģija
 - Siltumtehnika, siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas
 - Sociālās zinātnes
 - Sports
 - Tekstilmateriālu tehnoloģija
 - Tiesību zinātnes
 - Transports
 - Vadība un administrēšana
 - Valodas
 - Vēsture un filozofija
 - Vides inženierzinātnes un pārvaldība
 - Inženiergrafika
 - Inovācijas

Kods	Nosaukums	Studiju līmenis	K.p.
AAP303	Teritorijas labiekārtošana un transports	Pamatsstudijas	2,00
AAP305	Pilsēt būvniecības pamati	Pamatsstudijas	2,00
AAP306	Ārtelpas detaliekārta	Pamatsstudijas	2,00
AAP353	Telpas projektēšana un dizains [2 daļas]	Pamatsstudijas	4,00
AAP453	Interjers un iekārta dizains	Augstākā līmeņa	2,00
AAP454	Reģionālās ainavas arhitektūra	Augstākā līmeņa	2,00
AAP455	Menedžments un vadības ētika arhitektūras projektēšanā	Augstākā līmeņa	2,00
AAP456	Arhitektoniski telpiskās vides sintēze	Augstākā līmeņa	4,00
AAP457	Reģionālā plānošana, pilsēt būvniecība	Augstākā līmeņa	2,00
AAP458	Būvniecības likumdošana un normatīvi	Augstākā līmeņa	2,00
AAP459	Arhitektūras morfoloģija un zinātniski-pētnieciskās metodes	Augstākā līmeņa	2,00
AAP463	Cilvēka un vides ekoloģija	Augstākā līmeņa	2,00
AAP511	Dzīvojamu un sabiedrisko telpu interjers un iekārta	Augstākā līmeņa	2,00
AAP512	Arhitektūras un pilsēt būvniecības projektēšana I [2 daļas]	Augstākā līmeņa	14,00
AAP535	Perspektīvā pilsēt būvniecība Latvijā	Augstākā līmeņa	2,00
AAP543	Zemes īpašumu vērtēšana un taksācija	Augstākā līmeņa	2,00
AAP544	Reģionālā plānošana un prognostika	Augstākā līmeņa	2,00
AAP554	Mazās arhitektūras formas un dizains	Augstākā līmeņa	2,00
AAP555	Arhitektūras morfoloģija, sintēze un sociālā prognostika	Augstākā līmeņa	2,00
AAP556	Tēlotājmākslu integrācija arhitektūrā	Augstākā līmeņa	2,00
AAP558	Telpisko struktūru reģenerācija un plānošana	Augstākā līmeņa	2,00
AAP559	Reģionālās ainavas ģenēze Latvijā	Augstākā līmeņa	2,00
AAP561	Projektēšanas plānošana, organizācija un menedžments	Augstākā līmeņa	2,00
AAP653	Arhitektūras ētika un zinātniskā darba metodika	Doktora	7,00
AAP654	Arhitektūras un pilsēt būvniecības teorija	Doktora	7,00
AAP655	Pilsēt būvnieciskās pētniecības metodes	Doktora	8,00
AAP701	Teorētisko atziņu publikā interpretācija	Doktora	6,00
AAP702	Arhitektūras projektēšana IV	Pamatsstudijas	3,00
AAP704	Projektēšanas studija	Pamatsstudijas	6,00
AAP705	Ilgspējīga dzīves vide	Pamatsstudijas	2,00
AAP706	Ilgspējīga telpiskās vides attīstība	Augstākā līmeņa	2,00
AAP707	Telpiskās vides projektēšana	Augstākā līmeņa	6,00
AAP708	Pilsētvides dzīvotspēja	Augstākā līmeņa	2,00
AAP709	Arhitektūras un vides projektēšana	Pamatsstudijas	2,00
AAR101	Arhitektūras projektēšana I [2 daļas]	Pamatsstudijas	11,00
AAR102	Arhitektūras kompozīcija	Pamatsstudijas	2,00
AAR113	Amatniecības un mākslas vēsture [2 daļas]	Pamatsstudijas	4,00

2) Jāapstiprina izvēlētais priekšmets;

DAA426 3D GRAFIKA WINDOWS VIDĒ (PAMATKURSS)

Kods	DAA426
Nosaukums	3D Grafika Windows vidē (pamatkurss) 3D Graphics in Windows (basic course)
Statuss	Obligātais/Obligātais izvēles
Līmenis un tips	Augstākā līmeņa, Profesionālais
Tematiskā joma	Datorika
Struktūrvienība	Attēlu apstrādes un datorgrafikas katedra
Mācībspēks	Aleksandrs Glazs, Aleksandrs Sisojevs
Kreditpunkti	3.0
Daļas	1
Anotācija	DirectX ir Windows tehnoloģija, kas ietver video, animācijas un skaņas komponentus un kas palīdz uzlabot datora veiktspēju, izmantojot multivides programmas, piemēram, spēlējot spēles un skatoties filmas. DirectX diagnostikas rīks ir izveidots, lai palīdzētu novērst ar DirectX saistītās problēmas. Kurša gaitā studenti apguv darbu ar DirectX rīkiem, iemācīsies modelēt 3D objektus, animēt tos.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sniegt profesionālo izglītību datorgrafikā. Studentiem jāizprot DirectX pamati, jāprot veidot un animēt 3D objektu izmantojot DirectX rīkus.
Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana	Pārzina datorgrafikas un DirectX teorētiskos pamatus. Prot pielietot teorētiskās zināšanas konkrētu uzdevumu nostādnes formulēšanai un risināšanai. - Rakstisks eksāmens, kas ietver sevi gan teorētiskus jautājumus, gan praktiskus uzdevumus. Spēj modelēt 3D objektus DirectX vidē. - Patstāvīgi izpildīti laboratorijas darbi. Spēj pielikt 3D objektam materiālus un tekstūras DirectX vidē. - Patstāvīgi izpildīti laboratorijas darbi. Spēj animēt un imēt dinamiku 3D objektam DirectX vidē. - Patstāvīgi izpildīti laboratorijas darbi.
Priekšzināšanas	DIP101 „Datormācība (pamatkurss)

Priekšmeta apgušanas cena klausītājam	Pilna laika studijas	Nepilna laika studijas Klātiene	Pilna laika studijas Neklātiene
	180.00		210.00


Lekciju saraksts		2014./2015 gada rudens semestris																			
Daļa	Nodarb. veids	Pasniedzēji	Telpa	Nedēļas diena	Laiks	Nedēļa semestri															
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RDGF0 1. kurss, 1 grupa																					
1	Lec.	Lekt. A.Sisojevs	Meža 1/4-340	2	08.15 - 09.50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	Lec., Pr.d.	Lekt. A.Sisojevs	Meža 1/4-340	2	10.15 - 11.50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Pieteikties uz šo priekšmetu

Atgriezties [Priekšmeta apraksts PDF formātā]


3) Jānoformē pieteikums;

JŪSU PRIEKŠMETU GROZS

Uz studiju priekšmetu sarakstu ... 

Jūsu izvēlētie priekšmeti

Priekšmets	Studiju līmenis	K.p.	Darbība
2014/2015 gada vasaras semestris			
DAA426 3D Grafika Windows vidē (pamatkurss)	Augstākā līmeņa	3,0	<Dzēst> < > < >
Kreditpunkti semestrī:		3,0	



4) Jāapstiprina pieteikums;

JŪSU PRIEKŠMETU GROZS

Uz studiju priekšmetu sarakstu ...

Pieteikumuma izveidošana, iespējama vienīgi identificētiem lietotājiem:

- Ja esat RTU students, lūdzu autentificēties ar RTU rekvizītiem 
- Ja neesat RTU students, lūdzu reģistrējieties šeit

Izmanto doto iespēju un apgūsti studiju priekšmetu, kuru vēlies Tu!

Tavs RTU Studentu parlaments