



Imants Gorbāns, Arnis Voitkāns

Attēlu galerija ar MOODLE e-kursu labās prakses paraugiem

Materiāls izstrādāts
ESF Darbības programmas 2007. - 2013.gadam „Cilvēkresursi un nodarbinātība”
prioritātes 1.2. „Izglītība un prasmes”
pasākuma 1.2.1. „Profesionālās izglītības un vispārējo prasmju attīstība”
aktivitātes 1.2.1.2. „Vispārējo zināšanu un prasmju uzlabošana”
apakšaktivitātes 1.2.1.1.2. „Profesionālajā izglītībā iesaistīto pedagogu
kompetences paaugstināšana”

Latvijas Universitātes realizētā projekta
„Profesionālajā izglītībā iesaistīto vispārīzglītojošo mācību priekšmetu pedagogu
kompetences paaugstināšana”

(Vienošanās Nr.2009/0274/1DP/1.2.1.1.2/09/IPIA/VIAA/003,
LU reģistrācijas Nr.ESS2009/88) īstenošanai.

Rīga, 2010.

Files Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=207

Google

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgties)

www.lu.lv

VidZ1005 : Dabaszinātņu mūsdienu teorijas

Estudijas ▶ VidZ1005

Pārslēgt lomu uz...

Ieslēgt rediģēšanu

Personas

Daļībnieki

Aktivitātes

Forumi
Izvēles
Resursi
Testi
Uzdevumi

Administrēšana


Ieslēgt rediģēšanu
Iestatījumi
Piešķirt lomas
Vērtējumi
Rezultāti
Grupas
Dublējums
Atjaunot
Importēt
Attīrīt
Atskaites
Jautājumi
Faili
Profili

Kursu kategorijas

LU
LU-Bioloģijas fakultāte
LU-Datorikas fakultāte
LU-Ekonomikas un vadības fakultāte
LU-Fizikas un matemātikas fakultāte

Tēmu izklāsts

Eksāmena laikā mācību materiāli nebūs pieejami



Ceļš uz gala atzīmi:

- Visu obligāto darbu iesniegšana pirms eksāmena dienas
- Eksāmena nokārtošana uz 4 vai (vēlams) vairāk
- Kalendārā atrodami eksāmena grupu saraksti un laiki
- Papildus punkti gala atzīmei 8 studentiem

Eksāmena datums nepilna laika neklātienēs studentiem ir **sestdiena, 7. jūnijs**
Visas detaļas (ieskaitot automātiskās eksāmena atzīmes piedāvājumus) ir atrodamas foruma ziņojumos (NLN).
Draudzīgais aicinājums uz 27. aprīli (svētdiena)

Izsludināts **KONKURSS! (IT)** par labāko ieguldījumu e-vides Mācību resursos.

Jaunumi un paziņojumi
Ir iespējams izpildīt izmēģinājuma testu!
Kursa apraksts

Kalendārs

majjs 2010

Pr	Ot	Tr	Ce	Pk	Se	Sv
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Notikumu atslēga

Globāls Kursa
Grupa Lietotājs

Gaidāmie notikumi

Šeit nav gaidāmo notikumu

Atvērt kalendāru...

Jauns notikums...

Pēdējās aktivitātes

Aktivitātes kopš otrdiena, 2010. gada 25. maijs, 18:53

Pilna pēdējās aktivitātes atskaite...

Nav nekā jauna kopš jūsu pēdējās pieslēgšanās

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lv/course/view.php?id=207

fakultāte
 LU-Juridiskā fakultāte
 LU-Ķīmijas fakultāte
 LU-Medicīnas fakultāte
 LU-Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte
 LU-Sociālo zinātņu fakultāte
 LU-Teoloģijas fakultāte
 LU-Vēstures un filozofijas fakultāte
 LU-Valodu centrs
 Izstrāde
 Neizmantotie kursi
 Visi kursi ...

1 Lektiju plāns un mācību materiāli

KONKURSS! (IT)
 Mācību resursu forums
 Studentu prezentācijas

1. Ievads.

- Dabaszinātņu loma vēstures kontekstā. Fundamentālie un lietiskie pētījumi. Telpas un laika mērogi.

2. Dabaszinātņu pamatkonceptijas.

- Nūtona mehāniskā pasaule. Absolūtais laiks un telpa. Daļiņas un spēki. Fizikālie lauki. Maksvela elektromagnētiskā teorija. Lokālo mijiedarbību princips. 1. lekcija (ppt), 2. lekcija (ppt).
- Eiņšteina relativitātes teorija. Gravitācija un kosmoloģija. Lielā sprādziena teorija. Astrofizikas koncepcijas. 3. lekcija (ppt), 4. lekcija (ppt).
- Matemātika kā zinātnes valoda. Aksiomātiskās teorijas. Matemātiskās pamati un Ģeodeja teorēma. Vārbūvību teorija un statistika. Kvantitatīvu empirisku raksturošanu formulēšana, mērījumu kļūdas. 5. lekcija (ppt).
- Laplasa dēmons. Statistiskā fizika. Determinētais haoss un klasiskā neparedzamība. Fraktāļu ģeometrija. Klasiskās fizikas robežas. 6. lekcija (ppt).
- Kvantu fizikas principi. Nenoteiktības princips. Kvantu indeterminisms. Šrēdingera kaķa paradokss. Mērījumu problēma, kvantu nelokalitāte. Kvantu informācija un kvantu datori. 7. lekcija (atjaunota).
- Atomu uzbūve un spektrālanālise. Lāzeru fizika. Makroskopiskās kvantu parādības, supravadāmība un Boze-Eiņšteina kondensācija. Kodolu enerģija, kodolu dalīšanās un sintēze, militārie un enerģētiskie lietojumi.
- Cietvielu elektronika un tās tehnoloģiskais progress. Mūra likums un nanoelektronika. Informācijas tehnoloģiju pamati, datori un internets. 8. lekcija (ppt) + KONKURSS! (IT)
- Elementārdaļiņu teorijas, Standarta Modelis. Kvantu lauku teorija kā fundamentālākā fizikas paradigma. Stīgu teorija un tās problēmas.
- Evolūcijas teorija, tās nozīme bioloģijā un ārpus tās. DNS-RNS-proteīnu paradigma, molekulārbioloģijas pamati. Ģenētiskais kods, tā loma evolūcijas mehānismos. Ģēnu inženierija un klonēšana. 9. lekcija

3. Dabaszinātnes mūsdienu sabiedrībā.

- Akadēmiskās izglītības principi, zinātniskā kvalifikācija, grādi un amati. Recenzējamie zinātniskie žurnāli, citējamības indekss. Akadēmiskā darba vērtēšana. Likums par zinātni, akadēmiskās izglītības un pētniecības iestādes.
- Zinātnes filosofijas praktiskie aspekti. Zinātnes metodoloģijas. Okama princips. Popera falsificējamības kritērijs. Zinātnes un reliģijas attiecību un mijiedarbības koncepcijas. Materiālistiskais redukcionisms un tā ierobežojumi.
- Aktuālas sabiedriskas diskusijas dabaszinātņu jomā: ģenētiski modificētie organismi, cilvēka embriju pētniecība, globāla sasīšana, enerģijas avoti utt. Pseidozinātnes pazīmes un piemēri.

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lv/mod/forum/discuss.php?d=1034


Estudijas ► VidZ1005 ► Forum ► Mācību resursu forums ► Dabas brīnums – palīdziet izskaidrot!

Meklēt forumos

Rādīt atbildes ligzdu veidā

Pārvietot šo diskusiju...


Pārvietot

 Dabas brīnums – palīdziet izskaidrot!
 nosūtīja Vjačeslavs Kaščejevs — piektdiena, 2008. gada 16. maijs, 18:22

Ir atrasts neparasts bioloģisks veidojums, kuram es nezinu izskaidrojumu.

Attēlās ir parādīts "zieds", kas ir izveidojies viena jauna ozola zarā. "Ziedam" ir aptuveni lodveida forma, ar diametru apt. 5 cm. Nokārsā plankumaina, rozā un baltiem plankumiem. "Zieds" ir piestiprināts pie ozola gala zara gala ar īsu (3-4 cm) kātiņu, no kura izaug arī divas normālas ozola lapas. Ozola koks ir aptuveni 2 m augsts, aug meža malā egles paņņā.

Kas šis ir par veidojumu? Cik bieži, kur un kāpēc tas ir sastopams?



Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/forum/view.php?f=2477

Pievienot jaunu diskusijas tēmu

Diskusija	Sācis	Atbildes	Pēdējā publicētā ziņa
Zinātnes un politikas attiecības gatavojoties eksāmenam	Vjačeslavs Kaščejevs	0	Vjačeslavs Kaščejevs O, 2009. gada 24. feb., 16:17
Dabas brīnums -- palīdziet izskaidrot	Jurita Krūma	0	Jurita Krūma Sv, 2008. gada 1. jūn., 15:36
varētu būt interesanti...	Vjačeslavs Kaščejevs	5	Vjačeslavs Kaščejevs S, 2008. gada 17. mai., 21:09
Prokariots	Madara Zvejniece	2	Madara Zvejniece C, 2008. gada 15. mai., 00:20
Dabaszinātņu un komunikācijas zinātņu krustpunkts	Līva Rauhvargere	2	Līva Rauhvargere S, 2008. gada 10. mai., 17:53
Globālā sasiļana	Vjačeslavs Kaščejevs	0	Vjačeslavs Kaščejevs S, 2008. gada 10. mai., 01:33
Dabaszinātņu loma reliģijas jautājumu apspriešanā	Vjačeslavs Kaščejevs	8	Vjačeslavs Kaščejevs S, 2008. gada 10. mai., 01:18
Pārdomām par evolūcijas teoriju	Vjačeslavs Kaščejevs	8	Vjačeslavs Kaščejevs S, 2008. gada 10. mai., 00:50
Astrofizika un kosmoloģija	Vjačeslavs Kaščejevs	4	Vjačeslavs Kaščejevs Pk, 2008. gada 9. mai., 23:54
Populārzinātniskie žurnāli	Katrina Lulle	2	Katrina Lulle P, 2008. gada 5. mai., 21:53
Ievads relativitātes teorijā	Vjačeslavs Kaščejevs	9	Vjačeslavs Kaščejevs Pk, 2008. gada 18. apr., 00:39
Par informācijas tehnoloģijām	Kristīna Papule	1	Kristīna Papule T, 2008. gada 16. apr., 11:27
Redzes zinātnes pētījumi	Vjačeslavs Kaščejevs	4	Vjačeslavs Kaščejevs S, 2008. gada 12. apr., 13:44
Interference un dubultspraugu eksperiments	Vjačeslavs Kaščejevs	2	Vjačeslavs Kaščejevs O, 2008. gada 18. mar., 23:55
Fraktāļi un determinētais haoss	Vjačeslavs Kaščejevs	2	Vjačeslavs Kaščejevs Sv, 2008. gada 16. mar., 00:59
Matemātika un ne tikai	Vjačeslavs Kaščejevs	0	Vjačeslavs Kaščejevs P, 2008. gada 25. feb., 15:22
Elektromagnētisma teorija	Vjačeslavs Kaščejevs	1	Vjačeslavs Kaščejevs S, 2008. gada 23. feb., 14:41
	Vjačeslavs Kaščejevs	0	Vjačeslavs Kaščejevs Sv, 2008. gada 10. feb., 20:19

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/assignment/view.php?id=40147

VidZ1005 : Dabaszinātņu mūsdienu teorijas Pāriet uz...

Estudijas > VidZ1005 > Uzdevumi > Eseja par aktuālu dabaszinātņu problēmu Atjaunināt šo Uzdevumus

Šim uzdevumam nav neviena mēģinājuma

Jāzvēlas aktuāls ar dabaszinātnēm tieši saistīts jautājums un jāuzraksta par to oriģināleseja.

- Minimālais apjoms - 4400 zīmju (=2 lpp. standartsalikumā).
- Uzdevums ir obligāts gan klātienē, gan neklātienē studentiem.
- Eseja iesniedzama elektroniski jebkurā brīdī semestra laikā, bet ne vēlāk kā vienu dienu pirms eksāmena kārtiošanas.
- Iesniegta eseja netiek atgriezta pārstrādāšanai.

07.06.2008: Darbu oficiālais iesniegšanas termiņš 2008. gada pavasara semestrī ir beidzies. Jaunu eseju augšupielādēšanas iespēja ir atstāta tiem, kas vēlas kārtot parādu.

Pieejams no: pirmdiena, 2008. gada 2. jūnijs, 15:40

Augšupielādēt failu (Maksimālais lielums: 32MB)

Augšupielādēt šo failu Pārīknot...

Šis lapa Moodle dokumenti

Jūs esat pieslēdzies kā **Estudiju Administrators (Atslēgties)**

VidZ1005

0.110633 secs
RAM: 1.9MB
RAM peak: 1.9MB
Included 61 files
ticks: 11 user: 9 sys: 1 cuser: 0 csys: 0
Load average: 0.73
Record cache hit/miss ratio : 0/0

Fails Rediġēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/attempt.php?q=3918&page=7

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZ4001: Tests 3a - MS Wi...

LATVIJAS UNIVERSITĀTE **DatZ4001 : Datortīkli** Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgties) www.lu.lv

Estudijas ► DatZ4001 ► Testi ► Tests 3a - MS Windows 7 u.c. operētājsistēmas ► Mēģinājums 1 [Atjaunināt šo Tests](#)

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Rediġēt

Tests 3a - MS Windows 7 u.c. operētājsistēmas priekšskatījums

[Sākt vēlreiz](#)

Piezīme: Šis tests jūsu studentiem pašlaik nav pieejams.

Lapa: (Iepriekšējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 (Nākamais)

8 Punkti: 1 Vai ir pareizs apgalvojums: "Skeneris, kuram tehniskajā aprakstā norādītais maksimālais optiskais bīvums ir 3,6D ir labāks par skeneri, kuram tas ir 2,7D"?

Atbilde: Patiesi Aplami

[Saglabāt bez iesniegšanas](#) [Iesniegt visu un pabeigt](#)

Lapa: (Iepriekšējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 (Nākamais)

Šis lapas Moodle dokumenti

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgties)

DatZ4001

0.102641 secs
RAM: 1.9MB
RAM peak: 2MB
Included 73 files
ticks: 10 user: 7 sys: 1 cuser: 0 csys: 0

Fails Rediġēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/attempt.php?q=3918

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZ4001: Tests 3a - MS Wi...

LATVIJAS UNIVERSITĀTE **DatZ4001 : Datortīkli** Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgties) www.lu.lv

Estudijas ► DatZ4001 ► Testi ► Tests 3a - MS Windows 7 u.c. operētājsistēmas ► Mēģinājums 1 [Atjaunināt šo Tests](#)

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Rediġēt

Tests 3a - MS Windows 7 u.c. operētājsistēmas priekšskatījums

[Sākt vēlreiz](#)

Piezīme: Šis tests jūsu studentiem pašlaik nav pieejams.

Lapa: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 (Nākamais)

1 Punkti: 1 Cik pieslēgumus vienlaicīgi pie koplietojuma resursiem spēj pieņemt Microsoft Windows 2000/XP darbstacija?

Atbilde:

[Saglabāt bez iesniegšanas](#) [Iesniegt visu un pabeigt](#)

Lapa: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 (Nākamais)

Šis lapas Moodle dokumenti

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgties)

DatZ4001

0.700363 secs
RAM: 2.3MB
RAM peak: 2.4MB
Included 73 files
ticks: 70 user: 17 sys: 1 cuser: 0 csys: 0
1 nad average: 0.26

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/attempt.php?q=3918&page=6

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZ4001: Tests 3a - MS Wi...

LATVIJAS UNIVERSITĀTE **DatZ4001 : Datortīkli** Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgtes) www.lu.lv

Estudijas ▶ DatZ4001 ▶ Testi ▶ Tests 3a - MS Windows 7 u.c. operētājsistēmas ▶ Mēģinājums 1 [Atjaunināt šo Tests](#)

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Rediģēt

Tests 3a - MS Windows 7 u.c. operētājsistēmas priekšskatījums

[Sākt vēlreiz](#)

Piezīme. Šis tests jūsu studentiem pašlaik nav pieejams.

Lapa: (Iepriekšējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 (Nākamais)

7 **Ar kurām no nosauktajām failsistēmām noklusēti prot strādāt Microsoft Windows 2000 Professional?**

Punkti: 1

Izvēlieties vismaz vienu atbildi.

- a. FAT16
- b. Reiser FS
- c. NTFS
- d. FAT
- e. Ext3
- f. XFS
- g. LinLogFS
- h. Legato
- i. ext2fs
- j. SGI CXFS

[Saglabāt bez iesniegšanas](#) [Iesniegt visu un pabeigt](#)

Lapa: (Iepriekšējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 (Nākamais)

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=928

Estudijas: Fizi4025

LATVIJAS UNIVERSITĀTE **Fizi4025 : E-izglītības materiāli un tehnoloģijas skolas fizikā** Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgtes) www.lu.lv

[Pārslēgt lomu uz...](#) [Ieslēgt rediģēšanu](#)

Personas

[Dalībnieki](#)

Aktivitātes

- [Anketas](#)
- [Aptaujas](#)
- [Forumi](#)
- [Grāmatas](#)
- [Izvēles](#)
- [Resursi](#)
- [Testi](#)
- [Tērēšanas](#)
- [Vārdnīcas](#)

Meklēšana forumos

[Aiziet!](#)

[Detalizēta meklēšana](#)

Administrēšana

- [Ieslēgt rediģēšanu](#)
- [Iestatījumi](#)
- [Piešķirt lomas](#)
- [Vērtējumi](#)
- [Rezultāti](#)
- [Grupas](#)
- [Dublējums](#)
- [Atjaunot](#)
- [Importēt](#)
- [Attīrīt](#)
- [Atskaites](#)
- [Jautājumi](#)

Tēmu izklāsts

- [Kursa apraksts](#)
- [Jaunumu forums](#)
- [Sociālais forums](#)
- [Sarunas par e-kursu](#)

I e-kursa fragmenta izvēle

- [Pieteikšanās materiālu izveides tēmām](#)

II demonstrāciju filmēšana

Fizikas demonstrāciju filmēšanas paredzētas Zeļļu ielā 8. **CFI atomspēku mikroskopa demonstrējuma filmēšana tiek atcelta!** **Fizikas demonstrāciju filmēšana Zeļļu ielā 8 notiek 14., 15. un 22. decembrī 16:30-233. telpā.** Lūdzu pieteikties uz vienu no iespējamām dienām.

- [Fizikas demonstrāciju filmēšana](#)

III noslēguma prezentācija

Uz kursa noslēgumu eksāmena dienā tiek sagaidīts, ka jūs sagatavosiet prezentāciju (~20 min) par kursa laikā padarīto. Prezentācijas vajadzētu gatavot pa grupām, grupā līdz 3 cilvēkiem.

- [Grupas noslēguma prezentācijas izveidei](#)

Prezentācija 15.10.2009.

- [Prezentācija 15.10.2009. \(papildināta\)](#)
- [Prezentācija 15.10.2009. \(papildināta\)](#)

1 Vispārizglītojošā e-fizika

- [I pakāpe](#)
- [II pakāpe](#)
- [Par e-fiziku](#)

Jaunākās ziņas

Pievienot jaunu tēmu...

19. jan., 13:59
Amis Voitkāns
Fizikas demonstrāciju iebūvēšana vēl...

7. jan., 14:10
Estudiju Administrators
Fizikas demonstrāciju neapstrādātie materiāli vēl...

4. jan., 22:22
Amis Voitkāns
Par noslēguma prezentāciju vēl...

11. dec., 16:06
Amis Voitkāns
Par fizikas demonstrāciju filmēšanu vēl...

11. dec., 16:00
Amis Voitkāns
Nodarbība 17.12.2009. vēl...
Vecākas tēmas ...

Kalendārs

maijs 2010

Pr	Ot	Tr	Ce	Pk	Ses	Sv
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Notikumu atslēga

- [Globāls](#)
- [Kurs](#)
- [Grupa](#)
- [Lietotājs](#)

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/choice/view.php?id=64740

Fizi4025 : E-izglītības materiāli un tehnoloģijas skolas fizikā

Estudijas > Fizi4025 > Izvēles > Fizikas demonstrāciju filmēšana

Lūdzu pieteikties uz vienu no fizikas demonstrāciju filmēšanas reizēm.

Lūdzu divus vai maksimums trīs studentus pieteikties uz atomspēku mikroskopa demonstrācijas filmēšanu, kas notiks CFI. Šeit būs nepieciešams grupu darbs, jo pirms filmēšanas kopā ar Kārlī Kundziņu no CFI vajadzēs saskaņot filmēšanas scenāriju.

Zeļļu ielā 8, 14. decembrī, no 16:30, 233. telpā Zeļļu ielā 8, 15. decembrī, no 16:30, 233. telpā Zeļļu ielā 8, 22. decembrī, no 16:30, 233. telpā

Saglabāt manu izvēli

Atbildes

Zeļļu ielā 8, 14. decembrī, no 16:30, 233. telpā	Zeļļu ielā 8, 15. decembrī, no 16:30, 233. telpā	Zeļļu ielā 8, 22. decembrī, no 16:30, 233. telpā
<input type="checkbox"/> Ilze Diebele <input type="checkbox"/> Jeļena Aleksejeva	<input type="checkbox"/> Zanda Alute <input type="checkbox"/> Mārtiņš Kozlovskis	<input type="checkbox"/> Mārtiņš Brūvelis <input type="checkbox"/> Juris Ulmanis <input type="checkbox"/> Andris Bērziņš <input type="checkbox"/> Andrejs Petruhins
Paģemts:2 Ierobežojums:5	Paģemts:2 Ierobežojums:5	Paģemts:4 Ierobežojums:5

Izvēlēties visu / Noņemt visu izvēli Ar izvēlētu

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

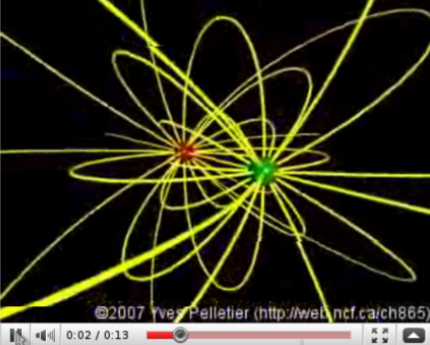
http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=928

7 Ilze Diebele: "Elektriskie lādiņi. Elektriskais lauks vielā"

Saturs:

- Kulona likums. Elektriskais lauks un elektriskā intensitāte
- Vadītāju elektriskais lauks
- Vielu polarizācija elektriskajā laukā
- Elektriskā lauka darbs. Elektriskais potenciāls
- Vadītāju elektriskā kapacitāte. Kondensatori un to elektriskā enerģija
- Elektriskās parādības Zemes atmosfērā

Elektriskie lādiņi. Elektriskais lauks vielā
 Electric charge (elektriskie lādiņi- teorija angļu val.)
 Elektriskā lauka līnijas (simulācija)
 Elektriskie lādiņi. Elektriskais lauks vielā (tests)



©2007 Yves Peltier (http://web.ncf.ca/ch865)

Elektriskais dipols

8 Mārtiņš Kozlovskis: Vienmērīga taisnlīnijas kustība

Vienmērīga taisnlīnijas kustība (pdf)
 Tests
 Dažādas interesantas animācijas par fizikas eksperimentiem
 Papildmateriāli angļu valodā

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/modedit.php?update=64448&return=0

LATVIJAS UNIVERSITĀTE
ASNO 1919

Fizi4025 : E-izglītības materiāli un tehnoloģijas skolas fizikā

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgtes) www.lu.lv

Estudijas > Fizi4025 > Nosaukumi > Elektriskais dipols > Nosaukums rediģēšana

Iestatījumi Lokālā piešķirtās lomas Pārmainīt atjaunas

Nosaukums atjaunināšana šeit: tēma 7

Nosaukuma teksts

Trebuchet 1 (8 pt) Valoda B I U S x² x³

Šis ir TEKSTA REŽĪMS. Izmantojiet pogu [<>], lai atgrieztos WYSIWYG REŽĪMĀ.

```
<a href="http://www.youtube.com/watch?v=bG9KSY8i_q8" target="_top" title="Elektriskais dipols">Elektriskais dipols</a> |
```

Vispārējie moduļa iestatījumi

Redzams Rādīt

Saglabāt un atgriezties kursā Atcelt

Šajā veidlapā ir nepieciešamie lauki, kas atzīmēti ar *.

Šis lapas Moodle dokumenti

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgtes)

Fizi4025

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=289

Kursu kategorijas

- LU
- LU-Bioloģijas fakultāte
- LU-Datorikas fakultāte
- LU-Ekonomikas un vadības fakultāte
- LU-Fizikas un matemātikas fakultāte
- LU-Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte
- LU-Humanitāro zinātņu fakultāte
- LU-Juridiskā fakultāte
- LU-Ķīmijas fakultāte
- LU-Medicīnas fakultāte
- LU-Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte
- LU-Sociālo zinātņu fakultāte
- LU-Teoloģijas fakultāte
- LU-Vēstures un filozofijas fakultāte
- LU-Valodu centrs
- Izstrāde
- Neizmantotie kursi
- Visi kursi ...

1 Reliģija, filosofija, reliģijas filosofija

Šī ir ievada nodarbība, kurā tiek definēts reliģijas filosofijas priekšmets, vispārums ietverot reliģijas un filosofijas atsevišķas definīcijas. Pēc tam tiek izziņētas kursa robežas Rietumu teistiskās tradīcijas ietvaros, kā arī tiek skarti vispārīgi ticības un prāta attiecību un reliģijas epistemoloģijas jautājumi.

Lekciju teksti

- Ievads
- Definējot reliģiju
- Kas ir filosofija?
- Reliģijas filosofija
- Teisms, ticība un prāts
- Neziņa, domāšana un Dieva apslēpība

Semināru oriģinālteksti

- Semināra teksts angliiski. Markss par reliģiju
- Semināra teksts vāciski. Markss par reliģiju

Uzdevumi

- Uzdevums: ievada nodarbība
- Uzdevums par 1. semināra materiālu: Markss par reliģiju

2 Reliģiskā pieredze

Nodarbībā tiek apskatīti galvenie reliģiskās pieredzes veidi, trīs veidu reliģiskās pieredzes interpretācijas: reliģiskā pieredze kā izjūta, uztvere un ticības pārliecību interpretācija; reliģisko pieredžu pluralisms un to kopīga pamata iespējama vai neiespējama; reliģiskās pieredzes izmantošanas iespējama ticības pamatošana.

Lekciju teksti

- Ievads
- Reliģiskās pieredzes veidi
- Reliģiskā pieredze kā izjūta
- Reliģiskā pieredze kā uztveres pieredze
- Reliģiskā pieredze kā ticības pārliecību interpretācija
- Reliģiskā pieredze un ticības pārliecību pamatojums
- "Uzticamības" princips
- Reliģisko pieredžu daudzveidība
- Kopēja reliģisko pieredžu pamata iespējama

Semināru oriģinālteksti

- Viljams Džeimss, "Misticisms" no "Reliģiskās pieredzes daudzveidība"
- Terēze no Avilas, fragm. no autobiogrāfijas (XXVII [#2.3]; XXVIII)

Uzdevumi

- Uzdevums par nodarbību: Reliģiskā pieredze
- Uzdevums par semināra materiālu: Avilas Terēze vai Viljams Džeimss

31

Notikumu atslēga

- Globāls
- Kurs
- Grupa
- Lietotājs

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=289

13

Attieksmes pret reliģiju dažādību

Reliģiju pluralisms konkrētu reliģiju pārstāvjiem neizbēgami izraisa jautājumu par to, kā attiekties pret citām reliģijām. Dažādās reliģijās pastāv gan tās vienojoši elementi, gan izteiktas atšķirības. Vai līdzīgais reliģiju starpā ir pietiekams, lai visas reliģijas varētu uzskatīt par tādām, kas ved uz vienu un to pašu mērķi? Vai atšķirīgais to starpā apliecinās katras vienas reliģijas unikalitāti? Šos jautājumus var apskatīt gan ontoloģiski, gan katras attiecīgas reliģijas ietvaros. Šī nodarbība aplūko vairākus iespējamus reliģiju savstarpējo attiecību modeļus — ekskluzīvismu, pluralismu un inkluzīvismu, kā arī dažādo reliģiju izvērtēšanas kritērijus.

Lekciju teksti

- Levads
- Reliģiju dažādība
- Ekskluzīvisms
- Ekskluzīvisma kritika un pamatotība
- Pluralisms
- Pluralisma kritika
- Pestīšanas ceļu pluralisms
- Inkluzīvisms
- Inkluzīvisma kritika
- Reliģiju izvērtējuma kritēriji

Semināru teksti

- Semināra teksts: Hika atbilde Vatikānam par kristietību un citām reliģijām

Uzdevumi

- Uzdevums par nodarbību: reliģiju pluralisms
- Uzdevums par 13. semināra materiālu: Hika atbilde Vatikānam par kristietību un citām reliģijām

14

Feminisma un poststrukturālisma izcīnījums tradicionālajai reliģijas filosofijai

Tradicionālā reliģijas filosofija saistīta ar anglo-amerikāņu analītisko filosofijas tradīciju, bet tādas mūdienu pieejas kā franču poststrukturālisma filosofija un feminisms tuvojas reliģijas filosofijas jautājumiem pavisam no citām, svaigām perspektīvām, dodot iespēju pilnībā pārvērtēt reliģijas filosofijas disciplīnu, izejot no atšķirīgām reliģijas, valodas un subjekta izpratnēm, kas ņem vērā subjekta iemiesotību, kultūro nosacītību, atšķirības varas, dzimtes un sociālajā statusā, zemapziņas un ideoloģijas ietekmes uz pārliecībām utt.

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/book/view.php?id=32958&chapterid=487

LATVIJAS UNIVERSITĀTE

Metakurs : Informātika

Pāriet uz...

www.lu.lv

Estudijas ▶ DatZP Meta01 ▶ Grāmatas ▶ Teksta apstrāde

Atjaunināt šo Grāmata

Ieslēgt rediģēšanu

Satura rādītājs

- 1 KAS IR MICROSOFT WORD 2007?
- 2 MICROSOFT WORD 2007 VIDE
- 2.1 MS Word atvēršana
- 2.2 Word darba logs
- 2.3 Peles rādītājs un teksta kursori
- 2.4 Lietotnes MS Word aizvēršana
- 3 TEKSTA IEVADE UN VIENKĀRŠĀ REDIĢĒŠANA
- 3.1 Teksta rakstīšana
- 3.2 Teksta rediģēšana
- 3.3 Teksta kontroles līdzekļi
- 3.4 Teksta meklēšana un aizvēršana
- 3.5 Skats uz uzrakstīto tekstu
- 3.6 Dokumenta mērogošana
- 3.7 Drukšanas priekšskates režīms Print Preview
- 3.8 Dokumenta izdrukāšana
- 3.9 Dokumenta aizvēršana
- 3.10 Dokumenta saglabāšana
- 3.11 Dokumenta atvēršana
- 4 DARBS AR TEKSTA

3 TEKSTA IEVADE UN VIENKĀRŠĀ REDIĢĒŠANA

3.7 Drukšanas priekšskates režīms Print Preview

Ar klikšķi uz pogas , pēc tam uz pogas , būsīgas var atvērt dialoga logu **Preview and print the document**.

Print Preview
Preview and make changes to pages before printing.

kurā pieejama poga . Piespiežot to, var apskatīt, kā dokuments izskatīsies izdrukātā uz izvēlēta izmēra papīra lapas, un, ja nepieciešams, dokumenta izskatu var arī labot.

Šim režīmam ir piekārtota lente **Print Preview**, kas priekšskates laikā uz ekrāna aizstāj pārējās lentes:

Print Preview

Print Options Margins Orientation Size Zoom 100% One Page Two Pages Page Width Show Ruler Magnifier Next Page Previous Page Shrink One Page Close Print Preview

Grupas **Preview** pogas piedāvā instrumentus priekšskates veikšanai:

- **Show Ruler** – parādīt vai apslēpt rītišlas;
- **Magnifier** – lupa teksta palielināšanai (peles rādītāja izskats) vai samazināšanai (peles rādītāja izskats);
- **Next Page, Previous Page** – lappušu „šķiršana” uz priekšu un atpakaļ;
- **Shrink One Page** - lappuses „piedzišana”: ja dokumenta pēdējā lappusē ir tikai viena vai divas teksta rindīgas, ieslēdzot šo pogu, teksta izmērs tiek samazināts tā, lai šīs nedaudzās rindīgas novietotos iepriekšējās lappusēs. Nav ieteicams dokumentu ar „piedzi” lappusi saglabāt, jo tad visa dokumenta fontu izmēri var tikt mainīti (samazināti) un to atjaunošanā nāksies ieguldīt lielu darbu.

Ar grupas **Zoom** pogām var mērogot apskatāmo dokumentu (skat. 3.6.).

Ar grupas **Page Setup** pogām var mainīt lappuses iestatījumus:

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lv/mod/book/view.php?id=32891&chapterid=418

Estudijas > DatZPMeta01 > Grāmatas > IT pamatjēdzieni

Atjaunināt šo Grāmata Ieslēgt rediģēšanu

Satura rādītājs

- 1 Aparatūra
 - 1.1 Datoru tipi
 - 1.2 Personāli datora galvenās sastāvdaļas
 - 1.3 Veiktspēja
- 2 PROGRAMMĀTŪRA
 - 2.1 Operētājsistēmu programmatūra
 - 2.2 Lietojumprogrammatūra
- 3 DATORTĪKLI
 - 3.1 Datorliktu veidi
 - 3.2 Internets
 - 3.3 Datu pārraides mērvienības
 - 3.4 Interneta pieslēguma veidi
 - 3.5 Datu pārraides veidi
- 4 IKT IZMANTOŠANA IKDIENĀ
 - 4.1 Elektroniskā pasaule
 - 4.2 Veselība
 - 4.3 Vide
 - 4.4 Virtuāli sabiedrība
 - 4.5 Mijiedarbība
 - 5 DROŠĪBA
 - 5.1 Identifikācija
 - 5.2 Datu aizsardzība
 - 5.3 Datorvīrusi
 - 6 LIKUMS
 - 6.1 Autoritātes
 - 6.2 Datu aizsardzība

4 IKT IZMANTOŠANA IKDIENĀ

4.1 Elektroniskā pasaule

4.1.1. Informācijas un komunikāciju tehnoloģija

Informācijas tehnoloģija (*Information Technology – IT*) ir zināšanu, metožu, paņēmieni un tehniskā aprīkojuma kopums, kas ar datoru un sakaru līdzekļu starpniecību nodrošina jebkuras informācijas iegūšanu, glabāšanu un izplatīšanu.

Līdzās informācijas tehnoloģijai bieži min arī komunikāciju tehnoloģiju, kas ir saistīta ar informācijas apmaiņu, izmantojot speciālas sakaru ierīces.

4.1.2. Interneta pakalpojumi patērētājiem

4.1.2.1. E-komercija

E-komercija (*e-commerce*) ir preču un pakalpojumu pārdošana internetā, izmantojot globālo tīmekli (WWW).

Uzņēmumi patērētājiem internetā savā mājas lapā var piedāvāt iespējas iepazīties ar preču un pakalpojumu klāstu un cenām. Pircējs vajadzīgi precī var izvēlēties no sistematizēta kataloga vai arī atrast, izmantojot attiecīgās lappuses meklēšanas iespējas.

Ja pircējs precī ir nolēmis iegādāties, to var pievienot iepirkumu grozam. Savukārt apskatīt iepirkumu grozu, piemēram, var norādīt izvēlētais preces vienību skaitu, izņemt nevajadzīgo precī, kā arī veikt citas darbības.

Lappusē var būt integrētas ne tikai pasūtīšanas, bet arī preču iegādes apmaksas iespējas.

Lai atvieglotu preču izvēli preču sarakstu var būt iespējams sakārtot pēc noteiktiem principiem: piemēram, cenas vai ražotāja. Bieži vien dar

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lv/mod/book/view.php?id=32891&chapterid=405

Estudijas > DatZPMeta01 > Grāmatas > IT pamatjēdzieni

Atjaunināt šo Grāmata Ieslēgt rediģēšanu

Satura rādītājs

- 1 Aparatūra
 - 1.1 Datoru tipi
 - 1.2 Personāli datora galvenās sastāvdaļas
 - 1.3 Veiktspēja
- 2 PROGRAMMĀTŪRA
 - 2.1 Operētājsistēmu programmatūra
 - 2.2 Lietojumprogrammatūra
- 3 DATORTĪKLI
 - 3.1 Datorliktu veidi
 - 3.2 Internets
 - 3.3 Datu pārraides mērvienības
 - 3.4 Interneta pieslēguma veidi
 - 3.5 Datu pārraides veidi
- 4 IKT IZMANTOŠANA IKDIENĀ
 - 4.1 Elektroniskā pasaule
 - 4.2 Veselība
 - 4.3 Vide
 - 4.4 Virtuāli sabiedrība
 - 4.5 Mijiedarbība
 - 5 DROŠĪBA
 - 5.1 Identifikācija
 - 5.2 Datu aizsardzība
 - 5.3 Datorvīrusi
 - 6 LIKUMS
 - 6.1 Autoritātes
 - 6.2 Datu aizsardzība

1 Aparatūra

1.1 Datoru tipi

Datorus pēc to konstrukcijas, jaudas un pielietojuma var iedalīt vairākās grupās.

1.1.1. Personālais dators

Personālais dators (*personal computer – PC*) ir vispārīgas lietošanas dators, kas paredzēts individuālai izmantošanai. Tos lieto daudzās dzīves jomās dažādu darbu veikšanai: piemēram, mājās, birojā un līdzniecībā. Ar personālo datoru veicamo darbu klāsts ir ļoti plašs, sākot no vienkārša teksta dokumenta izveidošanas līdz pat ražošanas procesu vadībai.

Personālos datorus iedala divās grupās:

- **galda datori** (*desktop computer*), kas ir piemēroti novietošanai uz galda. Galda dators parasti sastāv no vairākām savstarpēji savienotām ierīcēm;

- **portatīvie datori** (*portable computer*), kuru konstrukcija un svars ļauj tos viegli pārvietot, jo satur autonomu barošanas avotu. Parasti visas portatīvā datora ierīces ir integrētas vienā korpusā.

Izšķir vairākus portatīvo datoru veidus:

- **klēpdators** (*laptop*), kas ir viegls, pārnēsājams personālais dators ar atvāzamu plakanu displeju;

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=1167

Estudijas: LU-Humanitāro zi... Kurss: DatZP200 : Informāti...

Estudijas ▶ DatZP200 Pārslēgt lomu uz... Ieslēgt rediģēšanu

Personas

Dalībnieki

Aktivitātes

Forumi
Resursi
Uzdevumi

Meklēšana forumos

Aiziet!
Detailizēta meklēšana

Administrēšana

Ieslēgt rediģēšanu
Iestatījumi
Piešķirt lomas
Vērtējumi
Rezultāti
Grupas
Dublējums
Atjaunot
Importēt
Atīrīt
Atskaites
Jautājumi
Faili
Profils

Kursu kategorijas

LU
LU-Bioloģijas fakultāte
LU-Datorikas fakultāte
LU-Ekonomikas un

Tēmu izklāsts

Kursa prasības:

- izpildīt 14 praktiskuma darbus, pildot pa vienam vai pārī, pēc slidošā grafika, kurss nav apgūstams eksternā (pamatskolas informātikas skolotājiem- 9 darbus),
- augšuplādēt Moodle vidē vismaz 13 darbu atskaites (pamatskolas informātikas skolotājiem- vismaz 7 atskaites), katra 2..5 lpp., maksimālais atskaites vērtējums iespējams, ja atsaiti iesniedz 2 nedēļu laikā pēc darba izpildes, darba vērtējums ir 50% izpilde un 50% atskaite,
- pieidalīties vismaz dažos darbu forumos, daloties pozitīvajā pieredzē ar studiju biedriem par dažādiem iespējamajiem darbu veikšanas risinājumiem, noderīgām saistēm,
- kursa nobeiguma nodarbībā vai eksāmenā Moodle vidē izpildīt 1 testu, kas ir visu darbos ietvertu tēmu apkopojums,
- darbu atskaitēs jābūt vismaz šādiem elementiem:
 - atskaites autors un norāde, ar ko kopā pildīts darbs, darba nosaukums, darba uzdevumi- kas darbā bija jāveic,
 - īsa teorētiskais pamatojums, diskusija par to, kādos variantos šos uzdevumus varētu veikt, kādas ir dotās aparatūras iespējas, kāds risinājums izvēlēts, izvēles pamatojums,
 - darba gaitas apraksts, akcentējot būtiskāko un pieminot nianses, darba rezultātu apraksts, ieskaitot kā pozitīvos, tā negatīvos rezultātus,
 - secinājumi, tajos tāpat kā diskusijā vēlam demonstrēt savu plašo redzesloku, erudīciju ar darba tēmu saistītajos jautājumos.

Jaunumu forums

!!! DARBA UZDEVUMI UN MATERIĀLI IR "METAKURSĀ: INFORMĀTIKAS PRAKTIKUMS" =>>

Darbu izpildes grafiks Adminiem 2.k.

- 1. darbs. TV un video iespējas datorā**
1. praktiskuma darba atskaite
- 2. darbs. CD un DVD disku ierakstīšana**
2. praktiskuma darba atskaite
- 3. darbs. Skeneri, teksta atpazīšana, tīkla printeri**
3. praktiskuma darba atskaite

Jaunākās ziņas

Pievienot jaunu tēmu...
(Nevienu jaunums vēl nav publicēts)

Gaidāmie notikumi

Šeit nav gaidāmo notikumu
Atvērt kalendāru...
Jauns notikums...

Pēdējās aktivitātes

Aktivitātes kopā otrdienā, 2010. gada 25. maijs, 21:37
Pilna pēdējās aktivitātes atskaite...

Ieslēgt uzdevumi

25. mai., 22:37
Juris Avdejevs
1. praktiskuma darba atskaite

26. mai., 12:38
Ansis Upenieks
4. praktiskuma darba atskaite

26. mai., 16:51
Ansis Upenieks
14. praktiskuma darba atskaite

26. mai., 23:30
Jānis Polis
1. praktiskuma darba atskaite

27. mai., 01:24
Jānis Polis
2. praktiskuma darba atskaite

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/assignment/index.php?id=1167

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZP200: Uzdevumi

LATVIJAS UNIVERSITĀTE DatZP200 : Informātikas praktikumus Pāriet uz... www.lu.lv

Estudijas ▶ DatZP200 ▶ Uzdevumi

Tēma	Nosaukums	Uzdevuma tips	Izpildes termiņš	Iesniegts	Vērtējums
1	1. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 9 iesniegtos uzdevumus	-
2	2. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 7 iesniegtos uzdevumus	-
3	3. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 8 iesniegtos uzdevumus	-
4	4. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 8 iesniegtos uzdevumus	-
5	5. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 8 iesniegtos uzdevumus	-
6	6. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 7 iesniegtos uzdevumus	-
7	7. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 8 iesniegtos uzdevumus	-
8	8. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 7 iesniegtos uzdevumus	-
9	9. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 11 iesniegtos uzdevumus	-
10	10. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 11 iesniegtos uzdevumus	-
11	11. praktiskuma darba atskaite	Viena faila augšupielāde	-	Skatīt 11 iesniegtos uzdevumus	-
12	12. praktiskuma darba atskaite	Viena faila	-	Skatīt 9 iesniegtos uzdevumus	-

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/assignment/submissions.php?id=66855

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZP200: 9. praktiskuma d... Pāriet uz...

DatZP200 : Informātikas praktikums

Estudijas > DatZP200 > Uzdevumi > 9. praktiskuma darba atskaitē > Iesniegtie materiāli Atjaunināt šo Uzdevums

Apskatīt visa kursa vērtējumus

Vārds : **Viss A Ā B C Ķ D E Ē F G G H I J K K L L M N N O P Q R S Š T U Ū V W X Y Z Z**
 Uzvārds : **Viss A Ā B C Ķ D E Ē F G G H I J K K L L M N N O P Q R S Š T U Ū V W X Y Z Z**

<input type="checkbox"/>	Vārds / Uzvārds ↓	Vērtējums	Komentārs	Pēdējoreiz modificēts (Students)	Pēdējoreiz modificēts (Pasniedzēja)	Statuss	Gala vērtējums
<input type="checkbox"/>	[Avatar]	Vērtējumu nav				Vērtējums	-
<input type="checkbox"/>	[Avatar]	7 / 10		Janis_M..._9_darbs.doc svētdiena, 2010. gada 14. marts, 02:03	otrdiena, 2010. gada 25. maijs, 20:27	Atjaunināt	7
<input type="checkbox"/>	[Avatar]	Vērtējumu nav				Vērtējums	-
<input type="checkbox"/>	[Avatar]	7 / 10		J..._9.doc trešdiena, 2010. gada 7. aprīlis, 20:54	otrdiena, 2010. gada 25. maijs, 20:27	Atjaunināt	7
<input type="checkbox"/>	[Avatar]	Vērtējumu nav				Vērtējums	-
<input type="checkbox"/>	[Avatar]	8 / 10		A..._9darbs.doc pirmdiena, 2010. gada 15. marts, 18:57	otrdiena, 2010. gada 25. maijs, 20:28	Atjaunināt	8
<input type="checkbox"/>	[Avatar]	8 / 10		9.doc otrdiena, 2010. gada 2. marts, 16:51	otrdiena, 2010. gada 25. maijs, 20:29	Atjaunināt	8
<input type="checkbox"/>	[Avatar]	5 / 10		A..._9_atskaitē.odt otrdiena, 2010. gada 2. marts, 20:38	otrdiena, 2010. gada 25. maijs, 20:30	Atjaunināt	5
<input type="checkbox"/>	[Avatar]	Vērtējumu nav				Vērtējums	-

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/grade/report/grader/index.php?id=1167

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZP200: Vērtējumi: Skatīt Iesniegt rediģēšanu

Vērtētāja atskaitē

Skatīt Kategorijas un vienības Skalas Rezultāti Burti Importēt Eksportēt Iestatījumi Mani iestatījumi

Vērtētāja atskaitē **Rezultātu atskaitē** Pārskata atskaitē Lietotāja atskaitē

DatZP200 : Informātikas ...

Praktiskie darbi

Vārds / Uzvārds ↑	1. praktiskuma darba atskaitē	2. praktiskuma darba atskaitē	3. praktiskuma darba atskaitē	4. praktiskuma darba atskaitē	5. praktiskuma darba atskaitē	6. praktiskuma darba atskaitē	7. praktiskuma darba atskaitē	8. praktiskuma darba atskaitē	9. praktiskuma darba atskaitē	10. praktiskuma darba atskaitē	11. praktiskuma darba atskaitē	14. praktiskuma darba atskaitē
[Avatar]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Janis	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	8	-
Vadims	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jurijs	-	-	-	7	7	7	7	9	7	7	8	-
Māris	-	-	8	-	7	-	-	-	-	-	-	-
[Avatar]	8	8	8	-	-	-	6	9	8	7	9	-
Janis	6	7	6	4	-	-	-	7	8	7	-	-
Artūrs	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	6	-

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lv/grade/report/grader/index.php?id=1167&target=c1

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZP200: Vērtējumi: Skatīt

Vērtētāja atskaite

Skatīt Kategorijas un vienības Skalās Rezultāti Burti Importēt Eksportēt Iestatījumi Mani iestatījumi

Vērtētāja atskaite Rezultātu atskaite Pārskata atskaite Lietotāja atskaite

DatZP200 : Informātikas ...

Praktiskie darbi Kategorijas kopējais Eksāmens Gala vērtējums Vērtējuma datums

Vārds / Uzvārds	Kategorijas kopējais	Eksāmens	Gala vērtējums	Vērtējuma datums
Pauls	-	-	-	
Jānis	2	-	2	
	-	-	-	
Jurijs	6	-	5	
Māris	1	-	1	
	6	-	6	
Jānis	4	-	3	
Artūrs	1	-	1	
	-	-	-	
	0	-	0	
Mārtiņš	-	-	-	
	-	-	-	
Valērijs	1	-	1	
	5	-	5	
	5	-	4	
Jānis	8	-	7	

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lv/grade/report/grader/index.php?plugin=grader&id=1

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZP200: Vērtējumi: Skatīt

Estudijas > DatZP200 > Vērtējumi > Skatīt > Vērtētāja atskaite Izslēgt rediģēšanu

Vērtētāja atskaite

Skatīt Kategorijas un vienības Skalās Rezultāti Burti Importēt Eksportēt Iestatījumi Mani iestatījumi

Vērtētāja atskaite Rezultātu atskaite Pārskata atskaite Lietotāja atskaite

DatZP200 : Informātikas ...

Praktiskie darbi Kategorijas kopējais Eksāmens Gala vērtējums Apatiprināt Vērtējuma datums

Vārds / Uzvārds	Kategorijas kopējais	Eksāmens	Gala vērtējums	Apatiprināt	Vērtējuma datums
Vadīklas				<input type="checkbox"/>	
Jānis	2		2	<input type="checkbox"/>	
Vadīms				<input type="checkbox"/>	
Jurijs	6		5	<input type="checkbox"/>	
Māris	1		1	<input type="checkbox"/>	
	6		6	<input type="checkbox"/>	
Jānis	4		3	<input type="checkbox"/>	
Artūrs	1		1	<input type="checkbox"/>	
Līga				<input type="checkbox"/>	
	0		0	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/grade/edit/tree/index.php?sesskey=gjhsHSs1y0&sh

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZP200: Vērtējumi: Kateg...

Kategoriju un vienību rediģēšana: Vienkāršs skatījums

Skatīt Kategorijas un vienības Skalas Rezultāti Burti Importēt Eksportēt Iestatījumi Mani iestatījumi

Vienkāršs skatījums Pilns skatījums Iekārtot vērtējumus

Nosaukums	Apkošana	Svars	Maksimālais vērtējums	Apkopot tikai ne-tukšos vērtējumus	Darbības	Izvērties
DatZP200 : Informātikas praktiskums	Vērtējumu svērtais vidējais	-	-	<input type="checkbox"/>		Viss Nav
Praktiskie darbi	Vērtējumu vidējais	0.9000	-	<input type="checkbox"/>		Viss Nav
1. praktiskuma darba atskaite	-	-	10	-		<input type="checkbox"/>
2. praktiskuma darba atskaite	-	-	10	-		<input type="checkbox"/>
3. praktiskuma darba atskaite	-	-	10	-		<input type="checkbox"/>
4. praktiskuma darba atskaite	-	-	10	-		<input type="checkbox"/>
5. praktiskuma darba atskaite	-	-	10	-		<input type="checkbox"/>
6. praktiskuma darba atskaite	-	-	10	-		<input type="checkbox"/>
7. praktiskuma darba atskaite	-	-	10	-		<input type="checkbox"/>
8. praktiskuma darba atskaite	-	-	10	-		<input type="checkbox"/>

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/grade/export/xls/index.php?id=1167

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZP200: Vērtējumi: Eksp...

Eksportēt uz Excel rēģintabulu

Skatīt Kategorijas un vienības Skalas Rezultāti Burti Importēt Eksportēt Iestatījumi Mani iestatījumi

OpenDocument rēģintabula Vienkārša teksta fails Excel rēģintabula XML fails

Opcijas

Iekļaut eksportā atsauksmes

Priekšskatīt rindas

Vērtējumu parādīšanas veids eksportā

Decimālo zīmju skaits vērtējumu eksportā

Iekļaujamās vērtējumu vienības

- 1. praktiskuma darba atskaite
- 2. praktiskuma darba atskaite
- 3. praktiskuma darba atskaite
- 4. praktiskuma darba atskaite
- 5. praktiskuma darba atskaite
- 6. praktiskuma darba atskaite
- 7. praktiskuma darba atskaite
- 8. praktiskuma darba atskaite
- 9. praktiskuma darba atskaite
- 10. praktiskuma darba atskaite
- 11. praktiskuma darba atskaite
- 14. praktiskuma darba atskaite
- 12. praktiskuma darba atskaite
- 13. praktiskuma darba atskaite
- Kategorijas kopējais
- Eksāmens
- Gala vērtējums

lezmēt visu/heko

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=1158

Estudijas: LU-Humanitāro zi... Kurss: Metakurss : Informāt...

9. darbs. Datora pieslēgšana Internetam caur modēmu un mobilo telefonu

- Darba uzdevums
- Modems.pdf
- MobTel.pdf
- LMT datu pārmaide
- Lattelecom WiFi
- Triatel bezvadu internets
- Lattelecom iezvanpieejas rokasgrāmata (1,5 MB .pdf)
- Modēmu pieslēgumu attīstība, problēmas, risinājumi

10. darbs. Datoru "klonēšana" tīklā

- Darba uzdevumi
- http://www.symantec.com
- Microsoft Windows Defender
- Ghost_darba_papildinajumi.pdf - jaunākais apraksts
- format_C.pdf
- Ghost_2dala.pdf
- Ghost_1dala.pdf
- MS produktu atslēgas
- Failu komplekts klonēšanai B variantā (5,1 MB .zip)
- Tikai Norton Ghost 6 programmiņa 7-zip arhīvā
- Partimage "klonēšanas" utilīta http://ping.windowsdream.com/
- Klonēšana un tās motivācija

11. darbs. Bezvadu maršrutētāja konfigurēšana

- Darba uzdevums
- Bezvadu maršrutētāja apraksts WRT54G-EU v7 (14,9 MB .pdf)
- Wireless_Lanet.pdf
- Radošs uzdevums: VPN servera izveide
- LU Lanet pamācības (tajā skaitā par bezvadu tīklu LU)
- Wireless un vadu routeri, VPN

12. darbs. 1) Pašbūvētas un rūpnieciski ražotas datormērījumu leriņas, 2) Programmējami kontroleri

- Darba uzdevumi 1
- PortProg1.pdf
- PortProg2.pdf
- PortProg3.pdf

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/forum/view.php?f=3475

Modēmu pieslēgumu attīstība, problēmas, risinājumi
nosūtīja Imants Gorbāns — pirmdiena, 2010. gada 8. februāris, 22:12

Modēmu pieslēgumu attīstība, problēmas, risinājumi
Rediģēt | Dzēst | Atbildēt

Lietderīgi komentāri no iepriekšējo gadu forumiem
nosūtīja Imants Gorbāns — trešdiena, 2010. gada 10. februāris, 21:07

Internets jau latvijā šķiet ir gandrīz 20 gadus pieejams normāliem mirstīgajiem, šķiet šis modēms arī nav diži jaunāks, nu labi tikai 12 gadi, bet strādā labi un draiverus atrast nav grūti!!! Ar mobilpiku viss ir iespējams!!!

Pasaulē tikai 1983.gadā internets ieguva tādu veidolu, kāds tas ir mūsdienas, Latvijā tikai 1992.gadā Latnet (SigmaNet tagadējais) izveidoja akadēmisko tīklu.

Drīkst izmantot savu telefonu vai savu SIMM karti, bet jāizmanto fakultātes dators!

Rādīt vecākobjektu | Rediģēt | Dzēst | Atbildēt

Atbilde: Lietderīgi komentāri no iepriekšējo gadu forumiem
nosūtīja Artūrs Zaikovskis — trešdiena, 2010. gada 10. marts, 15:11

Komplektā esošo disku var neizmantot, jo ar to telefons kā modems nedarbosies.
Jāiet <http://www.nokia.lv/sanemt-atbalstu-un-programmaturu/programmaturu/pcsuite> un janokača jaunāka versija. Tad viss darbosies!

Rādīt vecākobjektu | Rediģēt | Dzēst | Atbildēt

Atbilde: Lietderīgi komentāri no iepriekšējo gadu forumiem
nosūtīja Jurijs Avdejevs — otrdiena, 2010. gada 6. aprīlis, 15:11

Par mobilo :
Pēc programmatūras instalēšanas, var gadīties tā, kad nestrādā "connect" fīca. Mēģiniet pārstartēt datoru un tad pieslēgties internetam caur programmu.

Rādīt vecākobjektu | Rediģēt | Dzēst | Atbildēt

Atbilde: Lietderīgi komentāri no iepriekšējo gadu forumiem
nosūtīja Jānis Polis — otrdiena, 2010. gada 13. aprīlis, 14:33

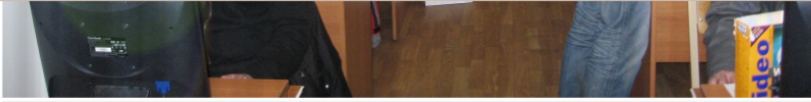
Ja neizdodās pieslēgties mobilo internetam ar nokia pc suite var izmēģināt nokia ovi suite ko var atrast šeit
ja tas nepalīdz pārlicinieties vai kartei, kuru izmantojat ir pieslēgts GPRS :)

Rādīt vecākobjektu | Rediģēt | Dzēst | Atbildēt

Pabeigts

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība


http://estudijas.lu.lv/mod/forum/view.php?f=3470



Rādīt vecākobjektu | Rediģēt | Dzēst | Atbildēt

Atbilde: Digitālās kameras nosūtīja Ugis Pleiko — trešdiena, 2010. gada 14. aprīlis, 13:25

leguvu šādu foto, pārtaisīju par komiksi 😊 Izmantoju Canon PS A560



Lasa il.ytimg.com

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=471

Estudijas: LU-Humanitāro zi... | Kurss: SDSK1006 : Kanādas...

LATVIJAS UNIVERSITĀTE
SDSK1006 : Kanādas kultūras studijas

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgtes) www.lu.lv

Estudijas ► SDSK1006 | Pārslēgt lomu uz... | Ieslēgt rediģēšanu

Personas

Dalībnieki

Aktivitātes

Forumi
Resursi
Testi
Uzdevumi
Vārdnīcas

Meklēšana forumos


Aiziet!
Detalizēta meklēšana

Administrēšana

Ieslēgt rediģēšanu
Iestatījumi
Piešķirt lomas
Vērtējumi
Rezultāti
Grupas
Dublējums
Atjaunot
Importēt
Atfrit
Atskaites
Jautājumi
Faili
Profilis

Tēmu izklāsts

WELCOME TO CANADIAN STUDIES!



News forum
Glossary

1 Reference Materials

- Materials for all Themes
- Thematic Presentation: Aborigenes
- Thematic Presentation: Acadia
- Video File: Inuit Art
- Provinces of Canada
- National Atlas of Canada
- Canadian Geographical Names
- Thematic Presentation: Newcommers
- Canadian Newspapers
- Thematic Presentation: Geography
- Thematic PowerPoint Presentation: Geography of Canada

2 Assessment

- Themes for Report

Kalendārs

maijs 2010

Pr	Ot	Tr	Ce	Pk	Se	Sv
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
						31

Notikumu atsēģa

Globāls | Kurss
Grupa | Lietotājs

Jaunākās ziģas

Pievienot jaunu tģmu...
(Neviens jaunums vģi nav publicģts)

Gaidāmie notikumi

ģeit nav gaidāmo notikumu

Atvģrt kalendāru...
Jauns notikums...

Pģdģģģas aktivitģtes

Aktivitģtes kopģ otrģdiena, 2010. gada 25. maijs, 19:49

Files Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=471

Estudijas: LU-Humanitāro zi... Kurss: SDSK1006 : Kanādas...

3 **Self-Tests**

Self-tests are gradually released during the term, so revisit this page and you will have a chance to check your knowledge after the theme has been discussed in classroom. Each self-test question gives an instant feedback. Thus self-tests aim at providing you a helping hand in preparing for the practice tests and exam assignment. Another convenience of self tests is that you can revisit them any time during the term.

- What do you know about Canada?
- Geopolitical Aspects of Canada
- Essential Events in the History of Canada
- Political System of Canada
- Provinces of Canada I
- Provinces of Canada II
- Development of Canadian English and its Peculiarities
- Check Your Canadian English Vocabulary and Spelling
- LanguageQuest about Canada

4 **Practice Tests**

- Aboriginal People
- Geography of Canada
- History of Canada
- Canadian English
- Political Aspects of Multiculturalism
- How is Canada Governed?
- Provinces and Territories: Nanavut
- Provinces and Territories: Yukon Territory
- Provinces and Territories: the North West Territories
- Provinces and territories: British Columbia
- Provinces and Territories: Alberta
- Provinces and Territories: Manitoba
- Provinces and Territories: Saskatchewan
- Provinces and Territories: Newfoundland and Labrador
- Provinces and Territories: Prince Edward Island
- Provinces and Territories: New Brunswick
- Provinces and Territories: New Brunswick
- Provinces and Territories: Quebec
- Provinces and Territories: Ontario

pieslēgšanās

Files Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://www.eduinf.lu.lv/moodle/course/view.php?id=72

PZI pedagogijas starptautiskās maģistratūras studentiem - 4 You are logged in as G. Imants (Logout)

LU PPF Moodle PZI_mag4

Switch role to... Turn editing on

People

Participants

Activities

Assignments
Chats
Forums
Resources

Search Forums

Aiziet!

Advanced search

Administration

Turn editing on
Settings
Assign roles
Grades
Outcomes
Groups
Backup
Restore
Import
Reset
Reports
Questions
Files
Profile

Course categories

LU-Pedagoģijas un psiholoģijas fakultāte
Projekti
IKT

Topic outline

News forum

- Sociālais forums
- Forums par dažādības pedagoģiskajiem risinājumiem
- Forums par studiju procesu
- Forums par datora un platformas lietošanas problēmām
- Forums par maģistra darbu izstrādi

1 **PROFILAKSE UN AGRĪNA DIAGNOSTIKA CILVĒKIEM AR DAŽĀDĀM ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM**

PREVENCIÓN E INTERVENCIÓN TEMPRANA EN EL TRATAMIENTO EDUCATIVO DE LA DIVERSIDAD

- Kursa apraksts (D-19)
- Kursa materiāls (D-19, spēju valodā)
 - Kursa materiāla tulkojums angļu valodā (C_19, ar tulkošanas programmu)
 - D-19 Materiāla tulkojums angļu valodā (kopsavilkumi, pašnovērtējums)

Docētāji:

asoc.prof. Sarmīte Tūbele

pētniece Svetlana Surikova

- Forums (D-19)
- Čats (D-19)
- 1. aktivitāte (D-19. modulim)
- 2. aktivitāte (D-19. modulim)
- 3. aktivitāte (D-19. modulim)
- 4. aktivitāte (D-19. modulim)

Latest News

Add a new topic...

5 May, 22:55
Baranova Sanita
ATEE konference 7.-8.maijs
more...

5 May, 22:46
Baranova Sanita
Studiju maksa
2010.g.pavasaris! more...
Older topics ...

Upcoming Events

There are no upcoming events

Go to calendar...
New Event...

Recent Activity

Activity since Tuesday, 25 May 2010, 08:33 PM
Full report of recent activity...

Nothing new since your last login

Online Users

(last 20 minutes)

G. Imants

Pabeigts

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://www.eduinf.lu.lv/moodle/course/view.php?id=38

Latvijas zinātņu akadēmijas mājas lapa

Zinātniskā darbība

2 LU doktora studiju vispārēji dokumenti

- Informācija par studijām LU doktorantūrā
- LU doktorantūras nolikums
 - Atestācijas lapa (individuālā darba pārskats)
 - Individuālais plāns
 - Promocijas darba tēmas pieteikums
- Noteikumi par promocijas padomēm un promociju LU
- Doktora studijas LU

3 LU PEDAGOĢIJAS doktora studiju vispārēji materiāli

- Pedagoģijas doktora studiju programma
- Studiju grafiks (programmas izpilde pa semestriem)
- Promocijas eksāmeni
 - Promocijas eksāmens pedagoģijā
 - Promocijas eksāmens svešvalodā
- Obligātās daļas (A daļas) studiju kursu apraksti
 - Promocijas darba izstrāde I
 - Promocijas darba izstrāde II
 - Promocijas darba izstrāde III
 - Promocijas darba izstrāde IV
 - Promocijas darba izstrāde V
 - Promocijas darba izstrāde VI
 - Pētījuma gaitas un rezultātu starptautiskā apspriešana I
 - Pētījuma gaitas un rezultātu starptautiskā apspriešana II
 - Pētījuma gaitas un rezultātu starptautiskā apspriešana III
- Obligātās izvēles daļas (B daļas) studiju kursu apraksti
 - Aktuālās metodoloģijas problēmas pedagoģijas nozares pētniecībā un izvēlētajā apakšnozarē
 - Didaktiskās teorijas un modeļi
 - Profesora asistenta prakse
 - Izglītības kvalitāte

Gaidāmie notikumi

- Vieslekcijas
 - Sodien, 10:00 » 12:30
- Kolokvijs
 - Sodien, 13:00 » 14:30
- Individuālās konsultācijas
 - Sodien, 14:00 » 17:00
- Jūnijā ir plānotas UNED profesora S. Gento lekcijas (datums tiks precizēts)
 - Tuesday, 1. June
- Promocijas eksāmens pedagoģijā
 - Thursday, 3. June, 10:00 » 12:30
- Priekšizstāvēšana
 - Thursday, 3. June, 13:00 » 15:00
- Priekšizstāvēšana
 - Thursday, 3. June, 15:00 » 17:00
- Vieslekcija
 - Thursday, 10. June, 10:00 » 12:30
- Priekšizstāvēšana
 - Thursday, 10. June, 13:00 » 15:00
- Doktorantu atestācija
 - Thursday, 10. June, 15:00 » 17:00

Atvērt kalendāru...
Jauns notikums...

Pēdējās aktivitātes

Pabeigts

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/edit.php?cmid=656

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZ3191: Tests rediģēšana

Estudijas ► DatZ3191 ► Testi ► Linux darbstacijas, Tests Nr. 1 ► Tests rediģēšana

Atjaunināt šo Testu

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Rediģēt

Tests Jautājumi Kategorijas Importēt Eksportēt

Mēģinājumi: 27

Jūs nevarat pievienot vai noņemt jautājumus, jo testam ir veikti pildīšanas mēģinājumi.

Secība	#	Jautājuma nosaukums	Tips	Vērtējums	Darbība
↓		Atjaunināšanas komandas	☰ 2		🔍 🗑️
↑ ↓		Dažas programmas	☰ 2		🔍 🗑️
↑ ↓		Karslie taustiņi	☰ 2		🔍 🗑️
↑ ↓		RAR atbalsts	☰ 2		🔍 🗑️
↑ ↓		Apostrophe	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Grafiskā vide	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Grub	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Nepieciešamā diska vieta	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Repozitāriji	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Ubuntu Linux	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Ubuntu režīzes	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		X-serveris	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Grub atjaunošana	☰ 2		🔍 🗑️
↑ ↓		Linux komandas	☰ 2		🔍 🗑️
↑ ↓		Nano	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Beryl	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Darbvirsma	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Datora vārds	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		Vai ir pareizs	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		777	☰ 1		🔍 🗑️
↑ ↓		config	☰ 1		🔍 🗑️

Fails Rediġēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/attempt.php?q=68&page=15

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZ3191: Linux darbstacij...

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919

DatZ3191 : Tīkla operētājsistēmas III

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgts) www.lu.lv

Estudijas ► DatZ3191 ► Testi ► Linux darbstācijas, Tests Nr. 1 ► Mēģinājums 1 [Atjaunināt šo Tests](#)

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Rediġēt

Linux darbstācijas, Tests Nr. 1 priekšskatījums

[Sākt vēlreiz](#)

Studenti šo testu redzēs drošā logā

Piezīme. Šis tests jūsu studentiem pašlaik nav pieejams.

Lapa: (Iepriekšējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (Nākamais)

16 Norādiet servisiem atbilstošos konfigurācijas failus (ar pareiziem ceļiem)

Punkti: 1

Samba	<input type="text" value="/etc/samba/smb.conf"/>
Apache2 virtuālie hosti, Web domēni	<input type="text" value="/etc/apache2/sites-enabled/"/>
SSH2	<input type="text" value="Izvēlēties..."/>
Apache2	<input type="text" value="/etc/Apache2/"/>
FTP	<input type="text" value="Izvēlēties..."/>

[Saglabāt bez iesniegšanas](#) [Iesniegt visu un pabeigt](#)

Lapa: (Iepriekšējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (Nākamais)

Šis lapas Moodle dokumenti

Fails Rediġēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/attempt.php?q=68&page=23

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZ3191: Linux darbstacij...

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919

DatZ3191 : Tīkla operētājsistēmas III

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgts) www.lu.lv

Estudijas ► DatZ3191 ► Testi ► Linux darbstācijas, Tests Nr. 1 ► Mēģinājums 1 [Atjaunināt šo Tests](#)

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Rediġēt

Linux darbstācijas, Tests Nr. 1 priekšskatījums

[Sākt vēlreiz](#)

Studenti šo testu redzēs drošā logā

Piezīme. Šis tests jūsu studentiem pašlaik nav pieejams.

Lapa: (Iepriekšējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (Nākamais)

24 ar kādu komandu palaiz palīdzības failus?

Punkti: 1

Izvēlieties vienu atbildi.

- A. cp
- B. gksu
- C. apt-get
- D. man
- E. touch

[Saglabāt bez iesniegšanas](#) [Iesniegt visu un pabeigt](#)

Lapa: (Iepriekšējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (Nākamais)

Šis lapas Moodle dokumenti

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgts)

[DatZ3191](#)


Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/review.php?q=3673&attempt=86247

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZ3076: Linux serveri, Te...

Linux serveri, Tests Nr. 2


Mēģinājuma 1 pārskats

 [Redacted]

Sākts	trešdiena, 2007. gada 23. maijs, 10:49
Pabeigts	trešdiena, 2007. gada 23. maijs, 11:22
Patērētais laiks	32 min. 46 sek.
Punkti	14.32/21
Vērtējums	6.82 no maksimuma 10 (68%)

Lapa: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ...20 (Nākamais)

Rādīt visus jautājumus vienā lapā

1  Punkti: 1

Sakārtojiet dotos grafiskās vides menedžerus atbilstoši to prasīgumam jeb patērētajai datora jaudai, dodot 1 punktu vismazāk resursus prasošajam un 4 punkti visvairāk resursus prasošajam.

Xfce	2 punkti	✓
Gnome	4 punkti	✗
fluxbox	3 punkti	✗
afterstep	1 punkts	✗

Komentēt vai mainīt vērtējumu


Dājēji pareizi

Šī iesniegtā materiāla atzīmes: 0.25/1.

Atbilstu vēsture:

# Darbība	Atbilde	Laiks	Neapstrādāts punktu skaits	Novērtēt
1 Saglabāt	Xfce: 2 punkti, Gnome: 4 punkti, fluxbox: 3 punkti, afterstep: 1 punkts	23/05/07 10:50:37	0.25	0
2 Atzvērt un novērtēt	Xfce: 2 punkti, Gnome: 4 punkti, fluxbox: 3 punkti, afterstep: 1 punkts	23/05/07 10:50:37	0.25	0.25

Lapa: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ...20 (Nākamais)

 Šīs lapas Moodle dokumenti


Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/review.php?attempt=86247&page=1

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZ3076: Linux serveri, Te...

Linux serveri, Tests Nr. 2


Mēģinājuma 1 pārskats

 [Redacted]

Sākts	trešdiena, 2007. gada 23. maijs, 10:49
Pabeigts	trešdiena, 2007. gada 23. maijs, 11:22
Patērētais laiks	32 min. 46 sek.
Punkti	14.32/21
Vērtējums	6.82 no maksimuma 10 (68%)

Lapa: (lepkšķējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ...20 (Nākamais)

Rādīt visus jautājumus vienā lapā

2  Punkti: 1

Pēc Microsoft Windows XP vai Server 2003 instalēšanas ir sabojāts cietā diska sāknēšanas sektora GRUB ieraksts. Lai to atjaunotu, administrators ielādēja Ubuntu Live CD un konsolē (Terminal) izpildīja

```
sudo grub
```

Kas viņam jārakstā konsolē tālāk, pieņemot, ka Linux ir 1. fiziskā cietā diska 6. particijā, un tajā atrodas arī /boot.

Izvēlieties vienu atbildi.

- A. root (hd1,5) setup (hd0) quit ✗
- B. root (hd0,5) setup (hd0) quit ✓
- C. root (hd0,5) setup (hd1) quit ✗
- D. root (hd1,6) setup (hd1) quit ✗
- E. root (hd0,6) setup (hd0) quit ✗

Komentēt vai mainīt vērtējumu

Pareizi

Šī iesniegtā materiāla atzīmes: 1/1.

Atbilstu vēsture:

# Darbība	Atbilde	Laiks	Neapstrādāts punktu skaits	Novērtēt
1 Saglabāt	root (hd0,5) setup (hd0) quit	23/05/07 10:52:36	1	0
2 Atzvērt un novērtēt	root (hd0,5) setup (hd0) quit	23/05/07 10:52:36	1	1

Lapa: (lepkšķējais) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ...20 (Nākamais)

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/report.php?q=3673&mode=analysis

Vienumu analīzes tabula

Jaut. nr.	Jautājuma teksts	Atbildes teksts	dājēji kreditpunkti	Atsk. skaits	Atsk. %	% pareiza iespēja	SD	Disk. indekss	Disk. koef.
(51458)	X11 : Sakārtojiet dotos grafiskās vides menedžerus atbilstoši to prasīgumam jeb patērētājam datorā jaudai, dodot 1 punktu vismazāk resursus prasošajam un 4 punkti visvairāk resursus prasošajam.	fluxbox: 1 punkts	(1.00)	23/53	(43%)	38%	0.388	0.50	0.40
		Gnome: 3 punkti	(1.00)	16/53	(30%)				
		Xfce: 2 punkti	(1.00)	27/53	(51%)				
		afterstep: 4 punkti	(1.00)	15/53	(28%)				
		afterstep: 2 punkti	(0.00)	8/53	(15%)				
		Xfce: 4 punkti	(0.00)	2/53	(4%)				
		fluxbox: 2 punkti	(0.00)	12/53	(23%)				
		Xfce: 3 punkti	(0.00)	13/53	(25%)				
		Gnome: 4 punkti	(0.00)	28/53	(53%)				
		afterstep: 1 punkts	(0.00)	16/53	(30%)				
		fluxbox: 3 punkti	(0.00)	10/53	(19%)				
		afterstep: 3 punkti	(0.00)	14/53	(26%)				
		Gnome: 1 punkts	(0.00)	3/53	(6%)				
		fluxbox: 4 punkti	(0.00)	8/53	(15%)				
		Xfce: 1 punkts	(0.00)	11/53	(21%)				
		Gnome: 2 punkti	(0.00)	6/53	(11%)				
(51454)	Fails ar kuru : Fails ar kuru īpašnieks var visu, bet citi tikai lasīt, ts -I atgriež šādu piekļuves tiesību pierakstu:	-rwxr--r--	(1.00)	44/53	(83%)	83%	0.379	0.78	0.37

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=1026

- Instatījumi
- Piešķirt lomas
- Vērtējumi
- Rezultāti
- Grupas
- Dublējums
- Atjaunot
- Importēt
- Attīrīt
- Atskaite
- Jautājumi
- Failli
- Profilis

Kursa LUIS informācija 2007./2008. ak.g.

Izvērts kursa apraksts – plāns 2006./2007. un 2007./2008. ak.g.

Vispārīgi par GNU/Linux. Jaunumi

Ubuntu Server 9.10 dokumentācija

1 UNIX un Linux pamati. Linux darba vide

Labākā operētājsistēma ir tā, kuru administrators un lietotāji vislabāk pārzin un kura atbilst Tavām vajadzībām! Lai profesionāli salīdzinātu Linux, Microsoft Windows, Mac OS X, FreeBSD u.c., tās ir jāpārzin aptuveni līdzīgā līmenī. Katrai programmatūrai ir savi plusi un minusi.

Problēma, kas ir Tev, visticamāk nav Tev pirmajam uz pasaules-meklē palīdzības failos: vispirms paša produkta *Help* vai *man*, tad izstrādātāja mājas lapā, tad autoritatīvās tīmekļa vietnēs, un tikai visbeidzot vienkārši ar Google, AS, Jv u.c.

1. nodarbībā apgūst: UNIX un Linux pamati: ieskaits vēsturē, UNIX un Linux OS īpašības, lietotāja konts, Linux komandrindas un grafiskā vide. Linux komandas, Linux lietotāji un grupas, Lietotāju konti, kontu veidošanas procedūra, parolu vadība, sistēmas konti, speciālu lietotāju konti. Darbs ar datorā uzstādītām Ubuntu Linux darbstacijām.

- Atkārtā pirmkoda programmatūra biznesā un izglītībā
- Ubuntu Linux izvēles motivācija
- MS Windows un Linux ievainojamības
- Sīgtās un atvērtās sistēmas
- Ubuntu Linux mājas lapa www.ubuntu.com
- LU Linux centrs linux.edu.lv
- Unix & Linux vēsture (43 kB .pdf)
- Raivis Dejus. Praktiskais ievads Ubuntu pasaulē (2 MB .pdf)
- Dažas galvenās Linux komandas
- I. Gorbāns. Xubuntu instalācijas pamācība (17 lpp., .pdf un .odt faili lejuplādei no LU Linux centra lapas)
- Literatūra
- APP un programmatūras licences

2 Xubuntu 6.10 instalēšana teksta režīmā (darbs Nr. 1). Linux administrēšanas pamati

2. nodarbībā apgūst: Linux discribciju apskats, latviešu valodas atbalsts. 1. praktiskais darbs: Linux instalācija, atjaunināšana un konfigurācijas pamati. Duālais iesākšanās sistēmas izveide.

Darbs Nr. 1 uzdevums:

1) Datorā uzstādāt diskā 3. primāro partīciju sadalīt nepieciešamajās daļās (ja datorā jau ir kāda linux instalācija, partīcijas nemaina, bet izmanto jau esošās armināse arakstus)

Izstrāde

Neizmanlotele kursi

Visi kursi ...

Jaunākās ziņas

Pievienot jaunu tēmu...

27. apr., 21:07
Imants Gorbāns
Kvalifikācijas darba priekšizstrādēšana vēl...

2. jūl., 20:51
Imants Gorbāns
Linux plusi un minusi vēl...

2. jūl., 20:50
Imants Gorbāns
Ubuntu Linux versijas vēl...
Vecākas tēmas ...

RSS

Gaidāmie notikumi

Šeit nav gaidāmo notikumu

Atvērt kalendāru...

Jauns notikums...

Pēdējās aktivitātes

Aktivitātes kopš otrdiena, 2010. gada 25. maijs, 20:31

Pilna pēdējās aktivitātes atskaite...

Nav nekā jauna kopš jūsu pēdējās pieslēgšanās

Fails Rediġēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=481

Estudijas: LU-Humanitāro ... Course: Valo1371 : Anġlu ... Course: Valo1374 : Anġlu ... Kurss: SDSK1006 : Kanāda...

Course: Valo1371 : Anġlu valodas normatīvā gramatika I

Valo1374 : Anġlu valodas normatīvā gramatika II You are logged in as Estudiju Administrators (Logout) www.lu.lv

Estudijas ▶ Valo1374 Switch role to... Turn editing on

People
Participants

Activities
Forums
Glossaries
Quizzes
Resources

Search Forums
Aiziet!
Advanced search ?

Administration
Turn editing on
Settings
Assign roles
Grades
Outcomes
Groups
Backup
Restore
Import
Reset
Reports
Questions
Files
Profile

Topic outline

Syllabus
Welcome
Calendar plan

Latest News
Add a new topic... (No news has been posted yet)

Upcoming Events
There are no upcoming events
Go to calendar...
New Event...

Recent Activity
Activity since Tuesday, 25 May 2010, 07:51 PM
Full report of recent activity...
Nothing new since

Fails Rediġēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=470

Estudijas: LU-Humanitāro zi... Course: Valo1371 : Anġlu v... Kurss: SDSK1006 : Kanādas...

Course categories

- LU
- LU-Bioloġijas fakultāte
- LU-Datorikas fakultāte
- LU-Ekonomikas un vadības fakultāte
- LU-Fizikas un matemātikas fakultāte
- LU-Ġeogrāfijas un Zemes zinātju fakultāte
- LU-Humanitāro zinātju fakultāte
- LU-Juridiskā fakultāte
- LU-Kīmijas fakultāte
- LU-Medicīnas fakultāte
- LU-Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte
- LU-Sociālo zinātju fakultāte
- LU-Teoloģijas fakultāte
- LU-Vēstures un filozofijas fakultāte
- LU-Valodu centrs
- Izstrāde
- Neizmantotie kursi
- All courses ...

- Syllabus acquaints you with instructors, course description, goals and requirements
- Calendar Plan reflects the distribution of Term I study material
- Course Contents presents a visual structure of the course
- Discussions will allow you to express your opinion about the problems included. You are welcome to suggest your problem for discussion
- News and Announcements will inform you about the latest issues, changes, etc.
- Glossary will supply you with the exact meaning of the term, accompanied by an example

1 Themes

- I The Questions
- II The Noun
- III The Article
- IV The Verb
- V The Adjective
- VI The Adverb

2 Practice tests

Theme 1

- Theme 1 - Step II Selftest
- Theme 1 - Step III Selftest
- Theme 1 - Step IV Selftest
- Theme 1 - Step V Selftest

Theme 2

- Theme 2 - Step III Selftest
- Theme 2 - Step V Selftest

Theme 3

- Theme 3 - Step V Selftest
- Theme 3 - Step X Selftest

Theme 4

- Theme 4 - Step IV Selftest
- Theme 4 - Step V Selftest
- Theme 4 - Step VI Selftest

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=3

LATVIJAS UNIVERSITĀTE 1919

Fizi1010 : Zemes fizika

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgties) www.lu.lv

Estudijas > Fizi1010

Pārslēgt lomu uz... Ieslēgt rediģēšanu

Personas

- Dalībnieki

Aktivitātes

- Forumi
- Grāmatas
- Resursi
- Testi
- Uzdevumi
- Vārdnīcas

Meklēšana forumos

Aiziet!

Detalizēta meklēšana ?

Administrēšana

- Ieslēgt rediģēšanu
- Iestatījumi
- Piešķirt lomas
- Vērtējumi
- Rezultāti
- Grupas
- Dublējums
- Ajjaunot
- Importēt
- Attīrīt
- Atskailes
- Jautājumi
- Faili
- Profilis

Tēmu izklāsts

Zemes fizika

Informācija

- Informācija par kursu un pasniedzēju
- Kursa programma (pdf)

Ievads

- Zemes fizikas ievads

Saziņa

- Kursa jaunumi
- Jautājumi un problēmas

1 **Kursa materiāli**

- Zemes fizikas materiāli
- Zemes fizikas materiāli drukāšanai (PDF)

2 **Vārdnīca un citi resursi**

- Vārdnīca

3 **Uzdevumi un testi**

- Uzdevumi (PDF)

Noslēguma tests pirms eksāmena

Jaunākās ziņas

Pievienot jaunu tēmu...

25. mai., 21:32
Jānis Spigulis
Kontroldarbu pārrakstfāna
28.05 vēl...
Vecākas tēmas ...

Kalendārs maijs 2010

Pr	Ot	Tr	Ce	Pk	Se	Sv
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Notikumu atsīģa

- Globāls
- Kurs
- Grupa
- Lietotājs

Tiešsaistes lietotāji

(pēdējās 5 minūtes)

- Estudiju Administrators

Gaidāmie notikumi

Šeit nav gaidāmo notikumu

Atvērt kalendāru...

Jauns notikums...

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/book/view.php?id=496&chapterid=126

Satura rādītājs

- 1. tēma **Saules sistēmas galvenie parametri, tās izceļšanās hipotēzes**
Zemes-Mēness sistēma, pailsu un blgumu fizikālie aspekti
- 2. tēma **Materiālu punktu virzes un rotācijas kustības**
Ņūtona dinamikas likumi, impulsa nezādāmības likums
Spēku vadi, to fizikālais raksturojums
Gravitācijas un centrālās gravitācijas un Zemēs, to atkarība no ģeogrāfiskā platuma un augstuma (dziļuma)
Gravimētrijas principi un ģeofiziskie pielietojumi
Koriolisa spēks un tā izpausmes, Bēra likums
- 3. tēma **Cietu ķermeņu rotācija**
Rotācijas brīvās assis
- 4. tēma **Darbs, enerģija, jauda**
Kinētiskā un potenciālā enerģija, gravitācijas lauka potenciāls
Enerģijas un impulsu saglabāšanas likumi
Termiskā enerģija
Saulas starojuma nozīme
Zemes siltuma bilancē
- 5. tēma **Atmosfēras fizikas elementi**
Temperatūras fizikālā jēga, temperatūras skalas un termometrijas metodes
Pārnēses procesi gāzēs, gāzu difūzija, siltumvadāmība un viskozitāte gāzu plūsmās
Zemes atmosfēra, tās uzbūve un fizikālie procesi tajā
Atmosfēras piesārņojums, tā kontrole
- 6. tēma **Sjūdrumu parametri un īpašības**
Pārnēses procesi
Ikdūrnos
Lamināras un turbulēntas nārnēses
Reinolvēta ekvālis

Fizikas sakars ar Zemes zinātnēm


Fizika – zinātnē par dabu (grieķu val. ΦΥΣΙΚΗ, daba - ΦΥΣΗ).

- Dabas procesi:

- ģeo-ģrāģija – kas notiek? (apraksta) fizika – kāģēc notiek? (Izskaidro)
- ģeo-ģoģija – fizikāli-ģimiskie procesi uz Zemes, un to produkti – ieģi, rūdas, kristāli, ...

Saules sistēmas galvenie parametri, tās izceļšanās hipotēzes

Sk. Internetā:
<http://solarsystem.dlr.de/>
<http://www.fourmilab.ch/solar/>



Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/book/view.php?id=496&chapterid=133

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919 Fizi1010 : Zemes fizika

Estudijas > Fizi1010 > Grāmatas > Zemes fizikas materiāli

Satura rādītājs

1. tēma
Sauls sistēmas galvenie parametri, tās izceļšanās hipotēzes
Zemes-Mēness sistēma, pārlūku un blāgumu fizikālie aspekti
2. tēma
Materiālu punktu virzes un rotācijas kustības
Njūtona dinamikas likumi, impulsa nezādmitības likums
Spēku veidi, to fizikālais raksturojums
Gravitācijas un centrālās spēki un Zemes, to atkarība no ģeogrāfiskā platumā un augstuma (dāžuma)
Gravitācijas principi un ģeofiziskie pielietojumi
Korolāsa spēks un tā izpaušmes, bāra likums
3. tēma
Cietu ķermeņu rotācija
Rotācijas brīvās ass
4. tēma
Darbs, enerģija, jauda
Kinetiskā un potenciālā enerģija, gravitācijas lauka potenciāls
Enerģijas un impulsa saugābāšanās likumi
Termiskā enerģija
Sauls starojuma nozīme
Zemes siltuma bilāncē
5. tēma
Atmosfēras fizikas elementi
Temperāturās fizikāli jēgi, temperāturās skalas un termometrijās metodes
Pāmeses procesi gāzēs, gāzu difūzija

Gravitācijas principi un ģeofiziskie pielietojumi

Stingri ņemot, smaguma spēku uz Zemes veido triju spēku summa:

$$\vec{P} = \vec{P}_z + \vec{F}_{\text{ob}} + \vec{F}_{\text{ziēv}} \quad (2.32)$$

kur \vec{P}_z ir vērsts uz Zemes centru, tas ir atkarīgs no masas sadalījuma un iēzu blīvuma zem mums; centrālās spēks \vec{F}_{ob} ir perpendikulārs rotācijas asij, bet pievilkšanas spēks $\vec{F}_{\text{ziēv}}$ ir vērsts uz Mēnesi, Sauli un citām planētām.

Secinājums: g vērtībām dažādās vietās uz Zemes būtu jāatšķiras pat pie vienāda ģeogrāfiskā platumā. Precīzi izmērot g vērtības, var iegūt ģeofizisku informāciju bez urbumiem vai izrakumiem. Tas ir pamats **gravimetrijai** – iēzu sastāva novērtējumam pēc izmērtajām g vērtībām.

Sakarā ar iēzu blīvuma nevienādību, Zemes gravitācijas laukam ir sarežģīta struktūra. Tāpēc gravitācijas lauku ir pieņemts sadalīt divās komponentēs – normālajā un atlikuma komponentē – anomālajā gravitācijas laukā. Kā viens no Zemes „normālajiem” parametriem tiek rēķināts „normālais” smaguma spēks g_0 . **Klero formula** atļauj tuvināti aprēķināt „normālo” brīvās krišanas smaguma spēku g_0 atkarībā no ģeogrāfiskā platumā B :

$$g_0 = g_e (1 + \beta \sin^2 B - \beta_1 \sin^2 2B) \quad (2.33)$$

kur g_e – g vērtība uz ekvatora ($\sim 9.78 \text{ m/s}^2$), B – ģeogrāfiskais platumā, β , β_1 – konstantes:

$$\beta = \frac{g_p - g_e}{g_e} \sim 0.0053 \quad \text{un} \quad \beta_1 = \frac{\alpha^2}{8} + \frac{\alpha\beta}{4} \sim 10^{-5} \quad \text{- polārais „saspiēdums” (} g_p - g \text{ uz pola).}$$

Helmera formula arī atļauj aprēķināt g_0 jūras līmenī ($h=0$):

$$g_0 = 978.030 (1 + 0.005303 \sin^2 B - 0.0000070 \sin^2 2B) \quad (2.34)$$

Ievērojot auostumu virs zemes h lml. formula kļūst nedaudz sarežģītāka:

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

http://estudijas.lu.lv/mod/resource/view.php?id=497

Fizi1010: Zemes fizikas ma... Kursa: VidZ1005 : Dabaszin...

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919 Fizi1010 : Zemes fizika

Estudijas > Fizi1010 > Resursi > Zemes fizikas materiāli drukāšanai (PDF)

Materiāli drukāšanai PDF formātā.

Nosaukums	Lielums	Modificēts
01_teema.pdf	650.2KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
02_teema.pdf	511KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
03_teema.pdf	424.6KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
04_teema.pdf	575.8KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
05_teema.pdf	555.9KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
06_teema.pdf	593KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
07_teema.pdf	415KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
08_teema.pdf	2.3MB	2007. gada 2. maijs, 14:13
09_teema.pdf	698.1KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
10_teema.pdf	1.1MB	2007. gada 2. maijs, 14:13
10_teema_uzd.pdf	84.1KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
11_teema.pdf	343.6KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
11_teema_uzd.pdf	83.8KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
12_teema.pdf	1.3MB	2007. gada 2. maijs, 14:13
12_teema_uzd.pdf	83.4KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
13_teema.pdf	264.5KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
13_teema_uzd.pdf	84.2KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
14_-_ATOMU_UN_KODOLU_FIZIKA_PPT_	6.6MB	2008. gada 12. decembris, 15:31
14_teema.pdf	353.9KB	2007. gada 2. maijs, 14:13
1_teema.pdf	650.2KB	2007. gada 2. maijs, 14:13