



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 1.2.1.2. „Profesionālajā izglītībā iesaistīto pedagoģu
kompetences paaugstināšana”
Latvijas Universitātes realizētā projekta
„Profesionālajā izglītībā iesaistīto vispārizglītojošo mācību priekšmetu pedagoģu
kompetences paaugstināšana”
(Vienojanās Nr.2009/0274/IDP/1.2.1.1.2/09/IPIA/VIAA/003,
LU reģistrācijas Nr.ESS2009/88) īstenošanai.

Rīga, 2010.

Eiļi Rēķiēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

Estudijas > VidZ1005

Pārslēgt lomu uz... | Pārslēgt rediģēšanu

VidZ1005 : Dabaszinātņu mūsdienu teorijas

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

Tēmu izklāsts

Eksāmena laikā mācību materiāli nebūs pieejami

Paldies!

Cejš uz gala atzīmi:

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

Eksāmena datums neplīna laika nektāterenes studentiem ir **sestdiens, 7. jūnijs**.
Visas detalas (ieskaņot automātiskās eksāmena atzīmes piedāvājumus) ir
atrodamas foruma ziņojumos (**NLN**).
Draudzīgais aicinājums uz 27. aprīlī (svētdiena)

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

Jaunumi un pazīojumi
Ir iespējams izpildīt izmēģinājuma testu!
Kursa apraksts

Kalendārs

maijs 2010

Pr	Ot	Tr	Ce	Pk	Sa	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 Kurss
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

Eiļi Rēdījēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Pārlidzība

[http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=207](#)

Google

taukute

- LU-Juridiskā fakultāte
- LU-Kīmijas 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 Lekciju plāns un mācību materiālli

- KONKURSSI (IT)
- Mācību resursu forums
- Studentu prezentācijas

1. levens.

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

2. Dabaszinātņu pamatkoncepcijas.

- Nūtona mehāniskā pasaule. Absolutais laiks un telpa. Dalības un spēki. Fizikālē lauki. Maksvela elektromagnētiskā teorija. Lokālo mijiedarbību princips. 1.lekcija (ppt), 2.lekcija (ppt).
- Einsteina relativitātes teorija. Gravitācija un kosmoloģija. Lielā sprādzienā teorija. Astrofizikas koncepcijas. 3.lekcija (ppt), 4.lekcija (ppt).
- Matemātika kā zinātnes valoda. Aksiomātiskās teorijas. Matemātikas pamati un Gēdejs teorēma. Varbūbu teorija un statistika. Kvantitatīvu empirisku rakarbu formulēšana, mērījumu kļūdas. 5.lekcija (ppt).
- Laplaša dēmona. Statistiskā fizika. Determinētās haoses un klasiskā neparedzēmība. Fraktālu ģeometriju. Klasiskās fizikas robežas. 6. lekcija (ppt).
- Kvantu fizikas principi. Nenoteikības principi. Kvantu indeterminisms. Šredingera kāja paradoksas. Mērījumu problēma, kvantu nelokalitāte. Kvantu informācija un kvantu datori. 7. lekcija (atjaunota).
- Atomu uzbūvei un spektrālanālizei. Lāzeru fizika. Makroskopiskā kvantu pārādības, supravadāmība un Boze-Einsteina kondensācija. Kodolu enerģija, kodolu daļiņās un sintēze, militārie un enerģētiskie ietomi.
- Cietvielu elektroniku un tās tehnoloģiskais progress. Mūra likums un nanoelektronika. Informācijas tehnoloģiju pamati, datori un internets. 8.lekcija (ppt) + KONKURSSI (IT)
- Elementārdajņu teorijas. Standarta Modelis. Kvantu lauku teorija kā fundamentalākā fizikas paradigma. Stigu teorija un tās problēmas.
- Evolūcijas teorija, tās nozīmē bioloģijā un ārpus tās. DNS-RNS-proteinu paradigma, molekulārbiooloģijas pamati. Genētiskais kods, tā loma evolūcijas mehānismos. Gēnu inženierija un klonēšana. 9. lekcija

3. Dabazinātņes mūsdienu sableidībā.

- Akadēmiskas 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 falsifiekējamības kritērijs. Zinātnes un reliģijas attiecību un mijiedarbības koncepcijas. Materiālistiskais redukcionisms un tā ierobežojumi.
- Aktuālās sabiedriskas diskusijas dabaszinātņu jomā: ģenētiski modificētie organismi, cilvēka embriju pētniecība, globāla sasiļšana, enerģijas avoti utt. Pseudozinātnes pazīmes un piemēri.

Eiļi Rēdījēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Pārlidzība

[http://estudijas.lu.lv/mod/forum/discuss.php?id=1034](#)

www.JU.N

Estudijas > VlDZ1005 > Forumi > Mācību resursu forums > Dabas brīnumi – pārlidziet izskaidrot!

Meklēt forumos

Rādīt atbildes ligzdu veidā Pārvietot šo diskusiju... Pārvietot

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

Ir atrasts neparasts bioloģisks veidojums, kuram es nezину izskaidrojumu.

Attēlos 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 išu (3-4 cm) kātiņu, no kura izaug arī divas normālās ozola lapas. Ozola koks ir apstuveni 2 m augsts, aug mežā malā eglei paēnā.

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

Pievienot jaunu diskusijas tēmu

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

VidZ1005 : Dabaszinātņu mūsdienu teorijas

Pāriet uz...

[www.lu.lv](#)

Estudijas ▶ VidZ1005 ▶ Uzdevumi ▶ Eseja par aktuālu dabaszinātņu problēmu

Atjaunināt šo Uzdevums

Šim uzdevumam nav neviena mēģinājuma

Jāizvēlas aktuāls ar dabaszinātņiem tieši saistīts jautājums un jāuzraksta par to oriģināleseja.

- Minimāls apjoms - 4400 zīmju (=2 lpp. standartsalikumā).
- Uzdevums ir obligāts gan klātēnes, gan neklātēnes studentiem.
- Eseja iesniedzama elektroniski jebkurā brīdī semestra laikā, bet ne vēlāk kā vienu dienu pirms eksāmena kārtotāanas.
- Iesniegtas esejas netiek atgrieztas pārrāvāšanai.

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

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

Augšupielādēt failu (Maksimālais lielums: 32MB)

Pārlūkot...

Augšupielādēt šo failu

Šīs lapas 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 Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919 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

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)

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

Atbildē:

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)

Šīs 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 Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919 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

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Rediģēt

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 darbstacīja?

Atbildē:

10

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)

Šīs 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
Load average: 0.26

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Riki Palīdzība

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

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZ4001: Tests 3a - MS Wi... DatZ4001 : Datortīkli Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atsliegties) 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 Punkti: 1 Ar kurām no nosauktajām failisistēmām nokusēti prot strādāt Microsoft Windows 2000 Professional?

Izvēliesies 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 Riki Palīdzība

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

Estudijas ► Fizi4025 Fizi4025 : E-izglītības materiāli un tehnoloģijas skolas fizikā Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atsliegties) www.lu.lv

Estudijas ► Fizi4025 Pārslēgt lomu uz... Ieslēgt rediģēšanu

Personas Dalībnieki

Aktivitātes

- Anketas
- Aptaujas
- Forumi
- Grāmatas
- Izvēles
- Resursi
- Testi
- Térzešanas
- Vārdnīcas

Meklēšana forums Aiziet!

Detaлизētā meklēšana

Administrēšana

- Ieslēgt rediģēšanu
- Iestādījumi
- Pielikumi
- Piekārt lomas
- Vērtējumi
- Rezultāti
- Grupas
- Dublējums
- Aljaunot
- Importēt
- Atfiltrēt
- Atskaites
- Jautājumi

Tēmu izķīsts

- Kursa apraksts
- Jaunumu forums
- Socializāls forums
- Sarunas par e-kursu

I e-kursa fragmenta Izveide

- Pieteikšanās materiāļu izveides tēmām

II demonstrāciju filmēšana

Fizikas demonstrāciju filmēšanas paredzētas Zeju ielā 8. CFI atomspēku mikroskopu demonstrējuma filmēšana bēk atceļta! Fizikas demonstrāciju filmēšana Zeju ielā 8 notiek 14., 15. un 22. decembrī 16:30-23:30. telpā. Lūdzu pieteikties uz vienu no iespējamām dienām.

Fizikas demonstrāciju filmēšana

III noslēguma prezentācija

Uz kura noslēgumu eksāmena dienā tiek sagaidīts, ka jūs sagatavosiet prezentāciju (~20 min) par kura laikā padarīto. Prezentācijas vajadzētu galavot 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

Jauņākās ziņas

Pievienot jaunu tēmu...
 19. jan., 13:59 Amnis Volkāns Fizikas demonstrāciju iebūvēšana vēl...

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

4. jan., 22:22 Amnis Volkāns Par noslēguma prezentāciju vēl...

11. dec., 16:06 Amnis Volkāns Par fizikas demonstrāciju filmēšanu vēl...

11. dec., 16:00 Amnis Volkāns Nodarbiņa 17.12.2009. vēl...

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 atslēga

- Globāls
- Kurs
- Grupa
- Lietotājs

Fails Rēdīgēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

[http://estudijas.lu.lv/mod/choice/view.php?id=64740](#)

Fizi4025 : E-izglītības materiāli un tehnoloģijas skolas fizikā

Pāriet uz... www.lu.lv

Estudijas ► Fizi4025 ► Izvēles ► Fizikas demonstrāciju filmēšana Atjaunināt šo izvēle

Skaņit 8 atbildes

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 Kāri 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"/> Ize Diebele <input type="checkbox"/> Jejena Aleksejeva	<input type="checkbox"/> Zanda Alute <input type="checkbox"/> Mārtiņš Kozlovsks	<input type="checkbox"/> Mārtiņš Brūvelis <input type="checkbox"/> Juris Ulmanis <input type="checkbox"/> Andris Bērziņš <input type="checkbox"/> Andrejs Petruhins

Pajemts:2 Ierobežojums:5 Pajemts:2 Ierobežojums:5 Pajemts:4 Ierobežojums:5

Izvēlēties visu / Noņemt visu izvēli Ar izvēlēto ▾

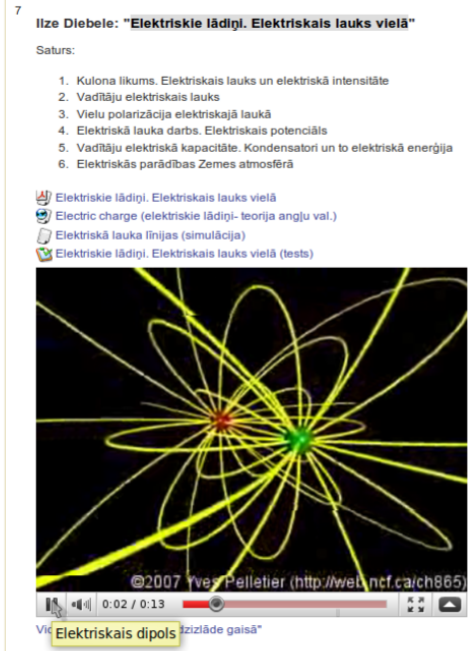
Fails Rēdīgēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

[http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=928](#)

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

Saturs:

1. Kulona likums. Elektriskais lauks un elektriskā intensitāte
2. Vadītāju elektriskais lauks
3. Vielu polarizācija elektriskajā laukā
4. Elektriskā darbs. Elektriskais potenciāls
5. Vadītāju elektriskā kapacitāte. Kondensatori un to elektriskā enerģija
6. Elektriskās parādības Zemes atmosfērā



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

©2007 Web Pelletier (<http://web.uncf.ca/ch865>)

0:02 / 0:13

Vidējais rezultāts: 100% Elektriskais dipols

8 Mārtiņš Kozlovsks: Vienmērīga taisnīīnījības kustība



Vienmērīga taisnīīnījības kustība (pdf)
 Tests
 Dažadas interesantas animācijas par fizikas eksperimentiem
 Papildmateriāli angļu valodā

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

[http://estudijas.lu.lv/course/modedit.php?update=64448&return=0](#)

Latvijas Universitāte
ANNO MDX

Fizi4025 : E-izglītības materiāli un
tehnoloģijas skolas fizikā

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

Estudijas > Fizi4025 > Nosaukumi > Elektriskais dipols > Nosaukums rediģēšana

Iestatījumi Lokālā pēšķirtā lomas Pārmaiņit atjaunas

Nosaukums atjaunināšana šeit: tēma 7?

Nosaukuma teksts* ?

Trebuchet 1 (8 pt) Valoda B I S X X

Šī ir TEKSTA REŽĪMS. Izmantojet pogu (<>), lai atgrieztos WYSIWYG REŽĪMĀ.

Elektriskais dipols

Vispārējie moduļa iestatījumi

Redzams Rādīt

Saglabāt un atgriezties kursā Atcelt

Šajā veidlapā ir nepieciešamie lauki, kas atzīmēti ar *.

Šīs lapas Moodle dokumenti

Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgties)

Fizi4025

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

[http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=289](#)

Faili Profils

Kursu kategorijas LU LU-Bioloģijas fakultāte LU-Datorikas fakultāte LU-Ekonomikas un vadības fakultāte LU-Fizikas un matemātikas fakultāte LU-Geogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte LU-Humanitāro zinātņu fakultāte LU-Juridiskā fakultāte LU-Kīmijas fakultāte LU-Medicīnas fakultāte LU-Pedagoģijas, psiholoģijas un mākslas fakultāte LU-Sociālo zinātņu fakultāte LU-Teoloģijas fakultāte LU-Vestures un filozofijas fakultāte LU-Valodu centrs Izstrāde Neizmantotie kursi Visi kursi ...

1 Religija, filosofija, religijas filosofija

Šī ir ievada nodarībā, kurā tiek definēts religijas filosofijas priekšmets, vispirms ieteerot religijas un filosofijas atsevišķas definīcijas. Pēc tam tiek izziņētas kura robežas Rietumu teistiskās tradīcijas ietvaros, kā arī tiek skartī vispārīgi ticības un prāta attiecību un religijas epistemoloģijas jautājumi.

Lekciju teksti

- Ievads
- Definējot reliģiju
- Kas ir filosofija?
- Religijas filosofija
- Teisms, ticība un prāts
- Nezīja, domāšana un Dieva aplieptība

Semināru oriģinālteksti

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

Uzdevumi

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

2 Religiskā pieredze

Nodarbībā tiek apskatīti galvenie religiskās pieredzes veidi; trīs viedu religiskās pieredzes interpretācijas: religiskā pieredze kā izjūta, uztverē un ticības pārliecību interpretācija; religisko pieredžu pluralisms un to kopīga pamata iespējamība vai neiespējamība; religiskās pieredzes izmantošanas iespējama ticības pamatošanā.

Lekciju teksti

- Ievads
- Religiskās pieredzes veidi
- Religiskā pieredze kā izjūta
- Religiskā pieredze kā uztveres pieredze
- Religiskā pieredze kā ticības pārliecību interpretācija
- Religiskā pieredze un ticības pārliecību pamatojums
- "Uzīcamības" princips
- Religisko pieredžu daudzveidība
- Kopēja reliģisko pieredžu pamata iespējamība

Semināru oriģinālteksti

- Viljams Džeimss, "Misticisms" no "Religiskās pieredzes daudzveidība"
- Teréze no Avilas, fragm. no autobiogrāfijas (XXVII [#2,3]; XXVIII)

Uzdevumi

- Uzdevums par nodarību: Religiskā pieredze
- Izdevums par semināra vielu / Avilas Terēza vai Viljams Džeimss

31 Notikumu atslēga

Globāls Kursa Grupa Lietotājs

Fails Redīģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

13 Attieksmes pret reliģiju dažādību

Relīģiju plurālisms konkrētu reliģiju pārstāvjiem neizbēgami izraisa jautājumu par to, kā attiekties pret citām reliģijām. Dažādās reliģijās pastāv gan tās vienojoši elementi, gan izteiktais atšķirības. Vai īdzīgais reliģiju starpā ir pieteikams, 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 nodarība aplūko vairākus iespējamus reliģiju savstarpējo attiecību modeļus — ekskluzīvismu, plurālismu un inkluzīvismu, kā arī dažādo reliģiju izvērtēšanas kritērijus.

Lekciju teksti

- Ievads
- Relīģiju dažādība
- Ekskluzīvisms
 - Ekskluzīvisma kritika un pamatoība
- Plurālisms
 - Plurālisma kritika
 - Pestīšanas ceļu plurālisms
- Inkluzīvisms
 - Inkluzīvisma kritika
- Relīģiju izvērtējuma kritēriji

Semināru teksti

- Semināra tekssts: Hika atbildē Vatikānam par kristietību un citām reliģijām

Uzdevumi

- Uzdevums par nodarību: reliģiju plurālisms
- Uzdevums par 13. semināra materiālu: Hika atbildē Vatikānam par kristietību un citām reliģijām

14 Feminisma un poststrukturālisma izaičinājums tradicionālajai reliģijas filosofijai

Tradicionālā reliģijas filosofija saistīta ar anglo-amerikānu analītisko filosofijas tradīciju, bet tādas mōsdienu pieejas kā franču poststrukturālisma filosofija un feminismus tuvojas reliģijas filosofijas jautājumiem pavism no citām, svalīgā perspektīvām, dodot iespēju pilnībā pārvērtēt reliģijas filosofijas disciplīnu, izvejot no atšķirīgām reliģijām, valodas un subjekta izpratnēm, kas nem vērā subjekta iemeslotību, kultūrālo nosacītību, atšķirības varas, dzīvītes un sociālajā statusā, zemāpziņas un ideoloģijas ietekmes uz pārliecībām utt.

Fails Redīģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

Pāriet uz...

www.lu.lv

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919

Metakurss : Informātika

Atjaunināt šo Grāmata Ieslēgt redīģēšanu

Satura rādītājs

- 1 KAS IR MICROSOFT WORD 2007?
- 2 MICROSOFT WORD 2007 VIDE
- 2.1 MS Word atvērtāna
- 2.2 Jārakstītāna
- 2.3 Peles rādītāja un teksta kursons
- 2.4 Lietotne MS Word atvērtāna
- 3 TEKSTA IEVADE UN VIENĀKĀRSA REDĪĢĒŠANA
- 3.1 Dokumenta rakstītāna
- 3.2 Teksta nedrīkstītāna
- 3.3 Teksta kontroles izteikji
- 3.4 Teksta mēklētāja un atrāvētāna
- 3.5 Skats uz uzrakstīto tekstu
- 3.6 Dokumenta mērogašana
- 3.7 Drukas priekšapskates režīms Print Preview
- Print Preview
- Print Options
- Margins
- Orientation
- Size
- Zoom
- 100%
- One Page
- Two Pages
- Page Width
- Show Ruler
- Next Page
- Previous Page
- Shrink One Page
- Close Print Preview
- Preview

3 TEKSTA IEVADE UN VIENĀKĀRSA REDĪĢĒŠANA

3.7 Drukas priekšapskates režīms Print Preview

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

Kurā pieejama pogā  Preview and make changes to pages before printing. Piespiezot to, var apskatīt, kā dokuments izskatīsies izdrukāts uz izvēlēta izmēra papīra lapas, un, ja nepieciešams, dokumenta izskatu var ari labot.

Šīm reizēm ir piekārtota lente Print Preview, kas priekšapskates laikā uz ekrāna aizstāj pārējās lentēs:

Print Preview

Print Options

Margins

Orientation

Size

Zoom

100%

One Page

Two Pages

Page Width

Show Ruler

Next Page

Previous Page

Shrink One Page

Close Print Preview

Preview

Grupas Preview pogas piedāvā instrumentus priekšapskates veikšanai:

- Show Ruler - parādīt vai apslēpt rādītāja;
- Magnifier - lupa teksta palielināšanai (peles rādītāja izskats - ), vai samazināšanai (peles rādītāja izskats - );
- Next Page, Previous Page - lappusē „šķirtsā” uz priekšu un atpaka;
- Shrink One Page - lappuses „piedzīšana”: ja dokumenta pēdējā lappusē ir tikai viena vai divas teksta rindas, ieslēdzot šo pogu, teksta izmērs tiek samazināts tā, lai šīs nedaudzās rindīcas novietotos iepriekšējās lappusēs. Nav ieteicams dokumentu ar „piedzīlo” 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:

Satura rādītājs

- 1 Aparatūra
- 1.1 Datoru tipi
- 1.2 Personālā datora galvenās sastādvajdas
- 1.3 Veikspēja
- 2 PROGRAMMATŪRA
- 2.1 Operētāsistēmu programmatūra
- 2.2 Lietumprogrammatūra
- 3 DATORTĀLI
- 3.1 Datortālu veidi
- 3.2 Internets
- 3.3 Datu pārmaiņas mērķi
- 3.4 Interneta piešķīmuma veidi
- 3.5 Datu pārmaiņas veidi
- 4 IKT IZMANTOŠANA IKDIENĀ
- 4.1 Elektroniskā pasaule
- 4.2 Veselība
- 4.3 Vide
- 4.4 Virtuālā sabiedrība
- 4.5 Mijedurbrahma
- 5 DROŠĪBA
- 5.1 Identifikācija
- 5.2 Datu aizsardzība
- 5.3 Datorvirusi
- 6 LIKUMS
- 6.1 Autoriestabes
- 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, parādījumu un tehniskā aprīkojuma kopums, kas ar datoru un sakaru iedzīkļu starpniecību nodrošina jebkuras informācijas iegūšanu, glabāšanu un izplatīšanu.

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

4.1.2. Interneta pakalpojumi patēriņiem

4.1.2.1. E-komerce

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

Uzņēmumi patēriņiem internetā savā mājas lapā var piedāvāt iespējas iepazīties ar preču un pakalpojumu klāstu un cenām. Pircējs vajadzīgo preci var izvēlēties no sistematīza kataloga vai arī atrais, izmantojot attiecīgās lappusēs meklēšanas iespējas.

Ja pircējs preci norādījis, to var pievienot lepkumumu grozam. Savukārt apskatot lepkumumu grozu, piemēram, var norādīt izvēlētās preces vienību skaitu, izmest nevajadzīgo preci, kā arī veikt citas darbības.

Lappusē var būt integrētas ne tikai pasūtīšanas, bet arī preču legādes apmakas iespējas.

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

Satura rādītājs

- 1 Aparatūra
- 1.1 Datoru tipi
- 1.2 Personālā datora galvenās sastādvajdas
- 1.3 Veikspēja
- 2 PROGRAMMATŪRA
- 2.1 Operētāsistēmu programmatūra
- 2.2 Lietumprogrammatūra
- 3 DATORTĀLI
- 3.1 Datortālu veidi
- 3.2 Internets
- 3.3 Datu pārmaiņas mērķibas
- 3.4 Interneta piešķīmuma veidi
- 3.5 Datu pārmaiņas veidi
- 4 IKT IZMANTOŠANA IKDIENĀ
- 4.1 Elektroniskā pasaule
- 4.2 Veselība
- 4.3 Vide
- 4.4 Virtuālā sabiedrība
- 4.5 Mijedurbrahma
- 5 DROŠĪBA
- 5.1 Identifikācija
- 5.2 Datu aizsardzība
- 5.3 Datorvirusi
- 6 LIKUMS
- 6.1 Autoriestabes
- 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 vispārīgās lietošanas dators, kas paredzēts individuālai izmantošanai. Tos ieteino daudzās dzīves jomās dažādu darbu veikšanai, piemēram, mājas, biroja un tirdzniecībā. Ar personālo datoru veicamo darbu klāstā ir ļoti plašs, sākot no vienkārša teksta dokumenta izveidošanas līdz pat ražošanas procesu vadībai.

Personālais dators 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 jauj tos viegli pārvietot, jo satur autonomu bārošanas avotu. Parasti visas portatīvā datora ierīces ir integrētas vienā korpusā.

Izšķir vairākus portatīvo datoru veidus:

- **klēpjulators** (*laptop*), kas ir vieglis, pārnēsājams personālais dators ar atvāzīmu 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... Pārslēgt lomu uz... Ieslēgt rediģēšanu

Estudijas > DatZP200

Personas Dalībnieki

Aktivitātes Forumi Resursi Uzdevumi

Meklēšana forums Aiziet!

Detaizēt meklēšana ?

Administrēšana Ieslēgt rediģēšanu Iestājumi Piešķirt lomas Vērtējumi Rezultāti Grupas Dublējums Ajauņot Importēt Atvērt Atskaites Jautājumi Faili Profils

Kursu kategorijas LU LU-Bioloģijas fakultāte LU-Datorikas fakultāte LU-Ekonomikas un

Tēmu izkļāsts

Kursa prasības:

- 1) Izpildit 14 praktikuma darbus, pildot pa vienam vai pāri, pēc slidošā grafika, kurss nav apgūstams ekstēnā (pamatiskolas informatikas skolotājiem- 9 darbus),
- 2) augšuplādēt Moodle vidē vismaz 13 darbu atskaites (pamatiskolas informatikas skolotājiem- vismaz 7 atskaites), katra 2...5 lpp., maksimāls atskaites vērtējums iespējams, ja atsali iesniezēd 2 nedēļu laikā pēc darba izpildes, darba vērtējums ir 50% izpildi un 50% atskaitē,
- 3) piedāvāties vismaz dažādu darbu forums, daloties pozitīvajā pieredzē ar studiju biedriem par dažādiem iespējamajiem darbu veikšanas risinājumiem, noderīgām salīdzināšanām, par darbu ietverto lēmu apkopojums,
- 4) kurso nobeiguma nodarbibā vai eksāmenā Moodle vidē izpildīt 1 testu, kas ir visu darbos ietverta lēmu apkopojums,
- 5) darbu atskaitēs jābūt vismaz šādiem elementiem:

- atskaites autors un norāde, ar ko kopā pildīts darbs, darba nosaukums, darba uzdevumi - kas darbā bija jāveic,
- ūs teorētiskais pamatojums, diskusija par to, kādos variantos šos uzdevumus varētu veikt, kādas ir dotas aparātūras iespējas, kāds risinājums izvēlēts, izvēlētais pamatojums,
- darba gaitas apraksts, akcentējot būtiskāko un pieminent nianses, darba rezultātu apraksts, ieskaņot kā pozitīvs, tā negatīvus rezultātus,
- secinājumi, lajos tāpat kā diksusījā vēlams demonstrēt savu plāno redzēšotu, erudīciju ar darba lēmu saistītajos jautājumos.

Jaunākās ziņas

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

Gaidāmē notikumi

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

Pēdējās aktivitātes

Aktivitātes kopš otrdiena, 2010. gada 25. maijs, 21:37 Pilna pēdējās aktivitātes atskaitē...

Iestādēgt uzdevumi

25. mai., 22:37	Juris Avdejevs	1. praktikuma darba atskalte
26. mai., 12:38	Ansis Upenieks	4. praktikuma darba atskalte
26. mai., 16:51	Ansis Upenieks	14. praktikuma darba atskalte
26. mai., 23:30	Jānis Polis	1. praktikuma darba atskalte
27. mai., 01:24	Jānis Polis	2. praktikuma darba atskalte

1. darbs. TV un video iespējas datorā 1. praktikuma darba atskalte

2. 2. darbs. CD un DVD disku ierakstīšana 2. praktikuma darba atskalte

3. 3. darbs. Skeneri, teksta atpazīšana, tīkla printeri 3. praktikuma darba atskalte

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZP200: Uzdevumi Pāriet uz... www.lu.lv

Estudijas > DatZP200 > Uzdevumi

DatZP200 : Informātikas praktikums

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919

Tēma Nosaukums Uzdevuma tips Izpildes termiņš Iesniegts Vērtējums

1	1. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 9 iesniegto uzdevumus	-
2	2. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 7 iesniegto uzdevumus	-
3	3. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 8 iesniegto uzdevumus	-
4	4. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 8 iesniegto uzdevumus	-
5	5. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 8 iesniegto uzdevumus	-
6	6. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 7 iesniegto uzdevumus	-
7	7. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 8 iesniegto uzdevumus	-
8	8. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 7 iesniegto uzdevumus	-
9	9. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 11 iesniegto uzdevumus	-
10	10. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 11 iesniegto uzdevumus	-
11	11. praktikuma darba atskalte	Viena faila augšupielāde	-	Skaīt 11 iesniegto uzdevumus	-
12	12. praktikuma darba	Viena faila	-	Skaīt 9 iesniegto uzdevumus	-

DatZP200 : Informātikas praktikums						
Pāriet uz...						
www.lu.lv						
Estudijas ► DatZP200 ► Uzdevumi ► 9. praktikuma darba atskalte ► Iesniegtie materiāli						
Atjaunināt šo Uzdevums						
Apskaņīt visa kursa vērtējumus						
<p>Vārds : Viss AĀBC ČDEĒFGĢHĪJKĶLĻMNNOPOQRSŠTUŪVWXYYZZ Uzvārds : Viss AĀBC ČDEĒFGĢHĪJKĶLĻMNNOPOQRSŠTUŪVWXYYZZ</p>						
Vārds / Uzvārds	Vērtējums	Komentārs	Pēdējoreiz modificēts (Students)	Pēdējoreiz modificēts (Pāsniedzējs)	Status	Gala vērtējums
	Vērtējumu nav				Vērtējums	-
	7 / 10		Janis_M..._9_darbs.doc svētdiena, 2010. gada 14. marts, 02:03	otrdiena, 2010. gada 25. majs, 20:27	Aljaunināt	7
	Vērtējumu nav				Vērtējums	-
	7 / 10		J..._doc trešdiena, 2010. gada 7. aprīlis, 20:54	otrdiena, 2010. gada 25. majs, 20:27	Aljaunināt	7
	Vērtējumu nav				Vērtējums	-
	8 / 10		A..._9darbs.doc pirmdiena, 2010. gada 15. marts, 18:57	otrdiena, 2010. gada 25. majs, 20:28	Aljaunināt	8
	8 / 10		9.doc otrdiena, 2010. gada 2. marts, 16:51	otrdiena, 2010. gada 25. majs, 20:29	Aljaunināt	8
	5 / 10		A..._9.atskalte.odt otrdiena, 2010. gada 2. marts, 20:38	otrdiena, 2010. gada 25. majs, 20:30	Aljaunināt	5
	Vērtējumu nav				Vērtējums	-

Vērtētāja atskaitē

Vārds / Uzvārds	Praktiskie darbi	Kategorijas kopējais	Eksamens	Gala vērtījums	Vērtījuma 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		5	
Jānis		8		7	

Vērtētāja atskaitē

Vārds / Uzvārds	Praktiskie darbi	Kategorijas kopējais	Eksamens	Gala vērtījums	Apstiprināt	Vērtījuma datums
Vadīklas						
Jānis						
Vadims						
Jurijs						
Māris						
Jānis		2		2		
		6		5		
		1		1		
		6		6		
Jānis		4		3		
Artūrs		1		1		
Liga		0		0		

File Edit Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Pālīdzība

http://estudijas.lu.lv/grade/edit/tree/index.php?sesskey=gjhsH5sly0&sh=1 Google

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

Kategoriju un vienibu redīģēšana: Vienkāršs skatījums

Skaņi Kategorijas un vienības Skolas Rezultāti Burti Importē Eksportē Iestatījumi Mani iestatījumi

Vienkāršs skatījums **Pirms skatījums** Iekārtot vērtējumus

Nosaukums	Apkopošana?	Svars?	Maksimālais vērtējums	Apkopotie ne-tukšos vērtējumus?	Darbības	Izvēlēties
DatZP200 : Informatikas praktikums	Vērtējumu svērtās vidējais	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Viss Nav
Praktiskie darbi	Vērtējumu vidējais 0.9000	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Viss Nav
1. praktikuma darba atskaitē	-	10	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. praktikuma darba atskaitē	-	10	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. praktikuma darba atskaitē	-	10	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. praktikuma darba atskaitē	-	10	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. praktikuma darba atskaitē	-	10	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. praktikuma darba atskaitē	-	10	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. praktikuma darba atskaitē	-	10	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. praktikuma	-	10	-	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

File Edit Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Pālīdzība

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

Estudijas: LU-Humanitāro zi... DatZP200: Vērtējumi: Eks... +

Eksportēt uz Excel rēķintabula

Skaņi Kategorijas un vienības Skolas Rezultāti Burti Importē Eksportē Iestatījumi Mani iestatījumi

OpenDocument rēķintabula Vienkārša teksta failis Excel rēķintabula XML fails

Opcijas

Iekļaut eksportā atsauksmes
 Priekšskaitī rindas 10
 Vērtējumu parādīšanas veids eksportā Reāls skaitlis
 Decimālo zīmju skaits vērtējumu eksportā 0

Iekļajamās vērtējumu vienības

- 1. praktikuma darba atskaitē
- 2. praktikuma darba atskaitē
- 3. praktikuma darba atskaitē
- 4. praktikuma darba atskaitē
- 5. praktikuma darba atskaitē
- 6. praktikuma darba atskaitē
- 7. praktikuma darba atskaitē
- 8. praktikuma darba atskaitē
- 9. praktikuma darba atskaitē
- 10. praktikuma darba atskaitē
- 11. praktikuma darba atskaitē
- 12. praktikuma darba atskaitē
- 13. praktikuma darba atskaitē
- Kategorijas kopējais
- Eksāmens
- Gala vērtējums
- Iezīmēt visu/heko

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

9. darbs. Datora pleslēgšana internetam caur modēmu un mobilo telefonu

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

10. darbs. Datoru "klonēšana" tiklā

- 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 kompleks klonēšanai B variantā (5,1 MB .zip)
- Tikai Norton Ghost 6 programmāja 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
- Radoši uzdevums: VPN servera izveide
- LU Lanet pamācības (tajā skaitā par bezvadu lietu LU)
- Wireless un vadu roteri, VPN

12. darbs. 1) Pašbūvētas un rūpnieciski ražotas datormēriju ierices, 2) Programmējamie kontrolleri

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

Faili Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

Interneti jau latvījā šķiet ir gandrīz 20 gadus pieejams normāliem mīstīgajiem, šķiet šis modēms arī nav diži jaunāks, nu labi tikai 12 gadi, bet strādā labi un draiveri atraš nav grūti!! Ar mobiljuku visi ir iespējams!!!

Pasaulei likai 1983.gadā Interneti ieguva tālu veidolu, kāds tas ir mūsdienas, Latvijā likai 1992.gadā Latnet (SigmaNet tagadējais) Izveidoja akadēmisko fiku.

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 Zalkovskis — trešdiena, 2010. gada 10. marts, 15:11

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

[Rādīt vecākobjektu](#) | [Rediģēt](#) | [Dzēst](#) | [Atbildēt](#)

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

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

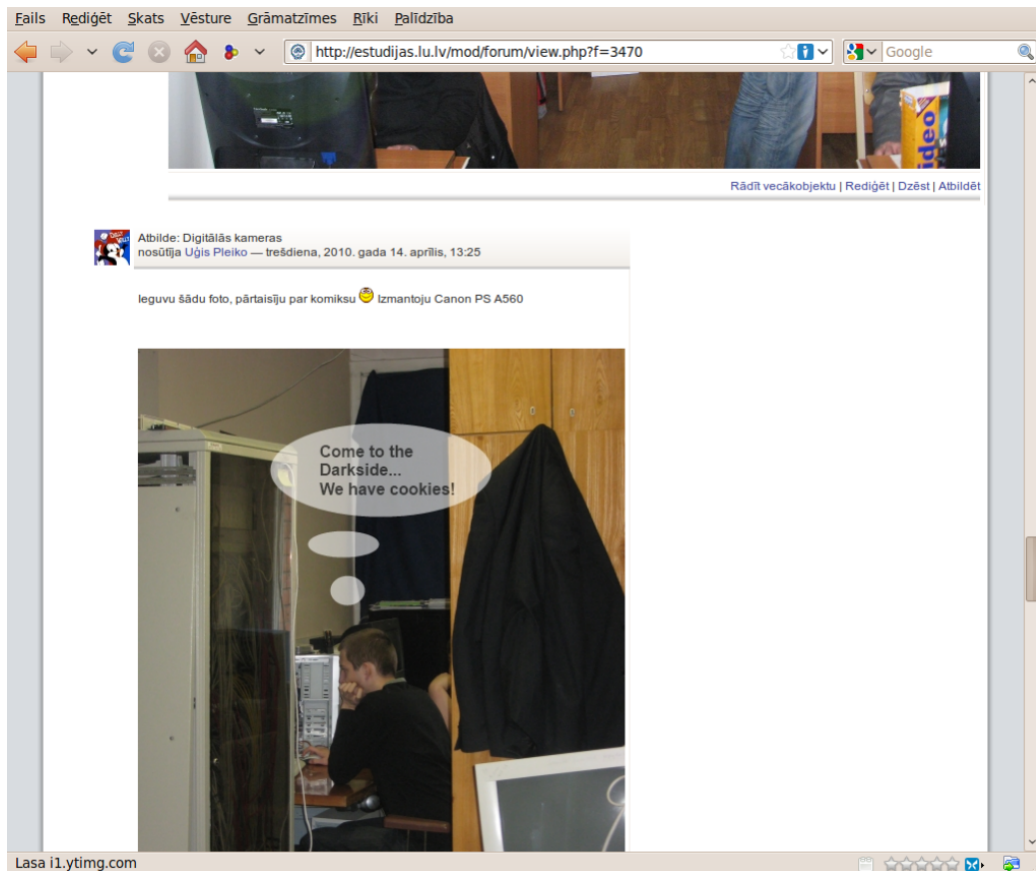
[Rādīt vecākobjektu](#) | [Rediģēt](#) | [Dzēst](#) | [Atbildēt](#)

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

ja neizdodās pieslēgties mobilu internetam ar nokia pc suite var izmēģināt nokia ovi suite ko var atraš šeit ja tas nepalīdz pārliecīgumam vai kartei, kuru izmantojat ir pieslēgtis GPRS :)

[Rādīt vecākobjektu](#) | [Rediģēt](#) | [Dzēst](#) | [Atbildēt](#)

Pabeigts



A screenshot of a web-based course management system. The URL in the address bar is http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=471. The main content area is titled "SDSK1006 : Kanādas kultūras studijas". It features a large banner with the text "WELCOME TO CANADIAN STUDIES!" and a Canadian flag. Below the banner, there are two main sections: "Reference Materials" and "Assessment". The "Reference Materials" section contains a list of resources such as "Materials for all Themes", "Thematic Presentation: Aborigenes", "Thematic Presentation: Acadia", etc. The "Assessment" section lists "Themes for Report". On the left side, there is a sidebar with several sections: "Personas" (with a "Dalībnieki" link), "Aktivitātes" (listing "Forumi", "Resursi", "Testi", "Uzdevumi", "Vārdnīcas"), "Meklēšana forums" (with a search bar and "Aizieti!" button), and "Administrēšana" (listing various administrative functions like "Iestēgt rediģēšanu", "Iestājumi", "Plešķirt lomas", etc.). On the right side, there are several widgets: "Tēmu izklāsts" (with a "Pārslēgt lomu uz..." button), "Kalendārs" (showing the month of May 2010 with the 27th highlighted), "Notikumu atslēga" (listing "Globāls", "Kurs", "Grupa", "Lietotājs"), "Jaunākās ziņas" (listing "Pievienot jaunu tēmu...", "Neviens jaunums vēl nav publicēts"), "Gaidāmie notikumi" (listing "Šeit nav gaidāmo notikumu"), and "Pēdējās aktivitātes" (listing "Aktivitātes kopš otrdiene, 2010. gada 25. maijs, 19:49"). The overall layout is clean and organized, typical of a modern LMS (Learning Management System).

Fails Redīģēt 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: Nunavut](#)
- [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: Quebec](#)
- [Provinces and Territories: Ontario](#)

Fails Redīģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

You are logged in as G. Imants (Logout)

LU PPF Moodle > PZI_mag4

Switch role to... Turn editing on

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 \(D-19, spāņu valodā\)](#)
 - [Kursa materiāla tulkojums angļu valodā \(C_19, ar tulkošanas programmu\)](#)
 - [D-19 Materiāla tulkojums angļu valodā \(kopsavilkumi, pašnovērtējums\)](#)

Docētāji:

assoc.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 konferenca 7.-8.maijs more...](#)
- [5 May, 22:46 Baranova Sanita Studiju maksa 2010.g.pavasarī! 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

Filets Redīģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

Zinātņu akadēmijas mājas lapa
Zinātniskā darbība

2 LU doktora studiju vispārēji dokumenti

- Informācija par studijām LU doktorantūrā
- LU doktorantūras nolikums
- Atestācijas lapa (individualā 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 apspiešana I
- Pētījuma gaitas un rezultātu starptautiskā apspiešana II
- Pētījuma gaitas un rezultātu starptautiskā apspiešana III
- Obligātās izvēles daļas (B daļas) studiju kursu apraksti
- Aktuālās metodoloģijas problēmas pedagoģijas nozares pētniecībā un izvēlētājā apakšnozarē
- Didaktiskās teorijas un modeļi
- Profesora asistenta prakse
- Izglītības kvalitāte

Galdāmie notikumi

- Vieslekcijas Šodien, 10:00 ➔ 12:30
- Kolokvijs Šodien, 13:00 ➔ 14:30
- Individuālās konsultācijas Šodien, 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
- Priekšsazīstāvēšana Thursday, 3. June, 13:00 ➔ 15:00
- Priekšsazīstāvēšana Thursday, 3. June, 15:00 ➔ 17:00
- Vieslekcija Thursday, 10. June, 10:00 ➔ 12:30
- Priekšsazīstāvēšana Thursday, 10. June, 13:00 ➔ 15:00
- Doktorantu atestācija Thursday, 10. June, 15:00 ➔ 17:00

Atvērt kalendāru... Jauns notikums...

Pēdējās aktivitātes

Pabeigts

Filets Redīģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

Estudijas > DatZ3191 > Testi > Linux darbstacijas, Tests Nr. 1 > Tests redīģēšana Atjaunināt šo Tests

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Redīģēt					
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		
↑ ↓	Dazas programmas	☰	2		
↑ ↓	Karstie taustīgi	☰	2		
↑ ↓	RAR atbalsts	☰	2		
↑ ↓	Apostrophe	☰	1		
↑ ↓	Grafiskā vide	☰	1		
↑ ↓	Grub	☰	1		
↑ ↓	Nepieciešamā diska vieta	☰	1		
↑ ↓	Repozītoriji	☰	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 Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919 DatZ3191 : Tikla operētājsistēmas III Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgties) www.lu.lv

Estudijas > DatZ3191 > Testi > Linux darbstacijas, Tests Nr. 1 > Mēģinājums 1 Atjaunināt šo Tests

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Rediģēt

Linux darbstacijas, Tests Nr. 1 priekšskatījums

Sākt vēlreiz

Studenti šo testu redzēs drošā logā

Piezīme. Šis tests jūsu studentiem pašlaik nav pieejams.

Lapa: (lepriekšējais) 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 Punkti: 1 Norādīet servisiem atbilstošos konfigurācijas failus (ar pareiziem ceļiem)

Samba /etc/samba/smb.conf
Apache2 virtuālie hosti, Web domēni /etc/apache2/sites-enabled/
SSH2 Izvēlēties...
Apache2 /etc/Apache2/
FTP Izvēlēties...

Saglabāt bez iesniegšanas Iesniegt visu un pabeigt

Lapa: (lepriekšējais) 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 Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

LATVIJAS UNIVERSITĀTE ANNO 1919 DatZ3191 : Tikla operētājsistēmas III Jūs esat pieslēdzies kā Estudiju Administrators (Atslēgties) www.lu.lv

Estudijas > DatZ3191 > Testi > Linux darbstacijas, Tests Nr. 1 > Mēģinājums 1 Atjaunināt šo Tests

Informācija Rezultāti Priekšskatījums Rediģēt

Linux darbstacijas, Tests Nr. 1 priekšskatījums

Sākt vēlreiz

Studenti šo testu redzēs drošā logā

Piezīme. Šis tests jūsu studentiem pašlaik nav pieejams.

Lapa: (lepriekšējais) 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 Punkti: 1 ar kādu komandu palaiž palīdzības failus?

Izvēlēties vienu atbildi.

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

Saglabāt bez iesniegšanas Iesniegt visu un pabeigt

Lapa: (lepriekšējais) 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 (Atslēgties)

DatZ3191

[Faili](#) [Rediģēt](#) [Skats](#) [Vēsture](#) [Grāmatzīmes](#) [Rīki](#) [Palīdzība](#)

[http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/review.php?q=3673&attempt=86247](#) [Facebook](#) [Google](#)

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

Linux serveri, Tests Nr. 2

Mēģinājuma 1 pārskats

Sākts	trešdiena, 2007. gada 23. maijs, 10:49
Pabeigts	trešdiena, 2007. gada 23. maijs, 11:22
Patēriņtais laiks	32 min. 46 sek.
Punkti	14.32/21
Vērtējums	6.82 no maksima 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

Sakārtotajiet dotos grafiskās vides menedžeru atbilstoši to prasīgumam jeb patēriņtajai datora jaudai, dodot 1 punkts 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
[Dalījī pareizi](#)
Šī iesniegtā materiāla atzīmes: 0.25/1.

Atbilstoši 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 Alzvērt 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

[Faili](#) [Rediģēt](#) [Skats](#) [Vēsture](#) [Grāmatzīmes](#) [Rīki](#) [Palīdzība](#)

[http://estudijas.lu.lv/mod/quiz/review.php?attempt=86247&page=1](#) [Facebook](#) [Google](#)

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

Linux serveri, Tests Nr. 2

Mēģinājuma 1 pārskats

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

Lapa: (lepriekšējais) 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 diskā sāknēšanas sektora GRUB ieraksts. Lai to atjaunotu, administrators ieļādēja Ubuntu Live CD un konsolē (Terminal) izpildīja sudo grub
Kas viņam jārakstā konsolē tālāk, pieņemot, ka Linux ir 1. fiziskā cietā diska 6. partīcijā, 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.

Atbilstoši 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 Alzvērt un novērtēt	root (hd0,5) setup (hd0) quit	23/05/07 10:52:36	1	1

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

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

Vienumu analīzes tabula?

Jaut. nr.	Jautājuma teksts	Atbildes teksts	dajēji kreditpunkti	Atsk. skaiti	Atsk. %	% pareiza iespēja	SD	Disk. indeks	Disk. koef.
(51458)	X11 : Sakārtotiel dotos grafiskās vides menedžerus atbilstoši lo prasīgumam jeb patēriņšajai datora jaudai, dodot 1 punktu vismazāk resursus prasīšajam un 4 punktī visvairāk resursus prasīšajam.	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 Ipašnieks var visu, bet citi ikai lasit, Is - i atgriež šādu piekļuves tiesību pierakstu:	-rwxr--r--	(1.00)	44/53	(83%)	83%	0.379	0.78	0.37

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

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

Izvērsts kursora apraksts – plāns 2006./2007. un 2007./2008. ak.g.

Vispārīgi par GNU/Linux, Jaunumi

Ubuntu Server 9.10 dokumentācija

Jaunākās ziņas

- Pievienot jaunu tēmu...
- 27. apr., 21:07 Imants Gorbāns Kvalifikācijas darba priekšlaistāvēšana vēl...
- 2. jūl., 20:51 Imants Gorbāns Linux plusi un mīnusi vēl...
- 2. jūl., 20:50 Imants Gorbāns Ubuntu Linux versijas vēl... Vecākas tēmas ... RSS

Galdāmē notikumi

Šeit nav gaidāmo notikumu

Atvērt kalendāru... Jauns notikums...

Pēdējās aktivitātes

Aktivitātes kopš otrdiena, 2010. gada 25. maijs, 20:31 Pilna pēdējās aktivitātes atskalce...

Nav nekā jauna kopš jūsu pēdējās pieslēgšanās

1. UNIX un Linux pamati, Linux darba vide

Labākā operētāsistēma ir tā, kuru administrators un lietotāji vislabāk pārzin un kura atbilst Tavām vajadzībām! Lai profesionāli saīdzinātu Linux, Microsoft Windows, Mac OS X, FreeBSD u.c., tās ir jāpārziņ apļuveni līdzīgā īmēni. Katrai programmatūrai ir savi plusi un minūsi.

Problēma, kas ir Tev, vislīcāmāk nav Tev pirmajam uz pasaules- meklējē pašās failos: vispirms paša produkta Help vai man, tad izstrādātāja mājas lapā, tad autorizatīvās tīmekļa vietnēs, un tikai visbeidzot vienkārši ar Google, A9, Jv u.c.

1. nodarbibā apgūst: UNIX un Linux pamati: leksikas vēsturē, UNIX un Linux OS īstailbas, lietotāja konti, Linux komandringas un grafiskā vide. Linux komandas, Linux lietotāji un grupas, Lietotāju konti, kontu veidošanas procedūra, paroju vadība, sistemas konti, speciālu lietotāju konti. Darbs ar datoklases uzinstācētām Ubuntu Linux darbstacijām.

Atlikātā pirmkoda programmatūra biznesā un izglītībā

Ubuntu Linux izvēles failos: MS Windows un Linux leivainojamības

Slēgtās un atvērtās sistēmas

Ubuntu Linux mājas lapa www.ubuntu.com

LU Linux centrs linux.edu.lv

Linux & vesture (43 kB .pdf)

Raivis Dejus. Praktisks lejavaða Ubuntu pasaulē (2 MB .pdf)

Dažas galvenās Linux komandas

I. Gorbāns: Xubuntu instalācijas pamācība (17 lpp., .pdf un .odt faili iejuplādei no LU Linux centra lapas)

Literatūra

APP un programmatūras licences

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

2. nodarbibā apgūst: Linux distribūciju apskats, latviešu valodas atbalsts. 1. praktisks darbs: Linux instalācija, atjaunošana un konfigurācijas pamati. Duālās iestādnēšanās sistēmas izveide.

Darba Nr. 1 uzdevums:

1) Datorklases datora cietā diska 3. primāro partīciju sadaļit nepieciešamajās daļās (ja datorā jau ir kāda linux instalācija, partīcijas nemaina, bet izmanto jaunas nominales numuri)

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

Course: Valo1371 : Angļu valodas normatīvā gramatika I

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

Estudijas > Valo1374

Switch role to... Turn editing on

Topic outline

Welcome to the World of Grammar

Retention Test

1. The Passive Voice

2. The Indirect Speech

3. The Complex Object

4. The Modal Verbs

5. The Pronouns

6. The Numerals

7. The Prepositions

Final Examination

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 Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

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

Course categories

- LU
 - LU-Bioloģijas fakultāte
 - LU-Datorikas fakultāte
 - LU-Ekonomikas un vadības fakultāte
 - LU-Fizikas un matemātikas fakultāte
 - LU-Geogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte
 - LU-Humanitāro zinātņu fakultāte
 - LU-Juridiskā fakultāte
 - LU-Kimijas 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
- 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 Redīģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

Latvijas Universitāte
Estudijas > Fizi1010 : Zemes fizika

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

Tēmu izklāsts

Zemes fizika

Informācija

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

Ievads

- Zemes fizikas ievads

Sazīga

- Kursa jaunumi
- Jautājumi un problēmas

1 Kursa materiāli

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

2 Vārdnica un citi resursi

- Vārdnica

3 Uzdevumi un testi

- Uzdevumi (PDF)

Nosīguma tests pirms eksāmena

Jauņākās ziņas

Pievienot jaunu tēmu...

25. mai., 21:32 Jānis Spīgulis Kontroldarbu pārrakstīšana 28/05 vēl... Vecākas tēmas ...

Kalendārs

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 Kurss
- Grupa Lietotājs

Tiešsaistes lietotāji

(pēdējās 5 minūtes)
Estudiju Administrators

Gaidāmie notikumi

Šeit nav gaidāmo notikumu

Atvērt kalendāru... Jauns notikums...

Fails Redīģēt 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 izcelšanās hipotēzes Zemes-Mēness sistēma, pašu un blīgumu fizikālie aspekti
2. tēma Materiālu punktu virzes un rotācijas kustības Nājona dinamikas likumi, impulsa nezūdamības likums Spēku veidi, to fizikālais raksturjums Gravitācijas un centrētēznes spēļi un Zemes to atkarība no ģeogrāfiskā platumas un augstuma (uzplāns) Gravimetrijas principi un ģeofiziskie pielešojumi Koriolisa spēka un tā izpaušmes. Bēra likums
3. tēma Cietu ķermēju rotācija Rotācijas brīvās ass
4. tēma Darbs, enerģija, jauda Kinētiskā un potenciālā enerģija, gravitācijas lauka potenciāls Enerģijas impulsu saglabāšanās likums Termiskā enerģija Saules starojuma nozīme Zemes siltuma balancē
5. tēma Atmosfēras fizikas elementi Temperatūras fizikālā jēga, temperatūras skaliņš un termometrijas metodes Pārmaiņas procesi gāzēs; gāzēs difuzija, siltumvadītība un viskozitāte gāzu plāzmās Zemes atmosfēra, tās uzbūve un fizikālā procesi tajā Atmosfēras pēsāmīgums, tā kontrole
6. tēma Šķīdumu parametri un tipiņi Pārmaiņas procesi ūjķidumos Lamināras un turbulentas nāvēmās Reindikta skaitīs

Fizikas sakars ar Zemes zinātnēm

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

Dabas procesi:

Ģeo-grāfija – kas notiek? (apraksta)	fizika – kāpēc notiek? (izskaidro)
Ģeo-logīja – fizikālī-ķīmiskie procesi uz Zemes, un to produkti – ieži, rūdas, kristāli, ...	

Saules sistēmas galvenie parametri, tās izcelšanās 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>

Pāriet uz... www.lu.lv

Fizi1010 : Zemes fizika

Estudijas ► Fizi1010 ► Grāmatas ► Zemes fizikas materiāli Atjaunināt šo Grāmata Ieslēgt rediģēšanu

Satura rādītājs

Gravimetrijas principi un ģeofiziskie pielietojumi

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

$$\vec{F} = \vec{F}_z + \vec{F}_{\text{at}} + \vec{F}_{\text{grav}} \quad (2.32)$$

Kur \vec{F}_z ir vērsts uz Zemes centru, tas ir atkarīgs no masas sadalījuma un iežu bīlvuma zem mums; centrālēdes spēks \vec{F}_{at} ir perpendikulārs rotācijas asij, bet pievilkšanas spēks \vec{F}_{grav} ir vērsts uz Mēni, Sauli un citām planētām.

Secinājums: g vērlībām dažādās vietās uz Zemes būtu jāatlīktras pat pie vienāda ģeogrāfiskā platumā. Precīzi izmērot g vērlības, var iegūt ģeofizisku informāciju bez urbaniem vai izrakumiem. Tas ir pamats **gravimetrijai** – iežu sastāva novērtējumam pēc izmērītajām g vērlībām.

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

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

Kur g_0 – g vērlība uz ekvatora ($\sim 9.78 \text{ m/s}^2$), B – ģeogrāfiskais platumis, b, b_1 – konstantes:

$$\beta = \frac{g_0 - g}{g_0} \sim 0.0053 \quad \text{un} \quad \beta_1 = \frac{\alpha^2}{8} + \frac{\alpha \beta}{4} \sim 10^{-5} \quad \text{- polārais „saspiedums” } (g_p - g \text{ uz pola}).$$

Heimerta 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 fm, formula klūst nedaudz sarežģītāka:

Fails Rediģēt Skats Vēsture Grāmatzīmes Rīki Palīdzība

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

Pāriet uz... www.lu.lv

Fizi1010 : Zemes fizika

Estudijas ► Fizi1010 ► Resursi ► Zemes fizikas materiāli drukāšanai (PDF) Rediģēt failus Atjaunināt šo Resursu

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	575.9KB	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