

RĪGAS TEHNISKA UNIVERSITĀTE
INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE
STARPTAUTISKO EKONOMISKO SAKARU UN MUITAS INSTITŪTS
MUITAS UN NODOKĻU KATEDRA

NOLIKUMS

**PAR STUDIJU DARBU IZSTRĀDĀŠANU UN AIZSTĀVĒŠANU
PROFESIONĀLĀS STUDIJU PROGRAMMAS „MUITAS UN NODOKĻU
ADMINISTRĒŠANA” MĀCĪBU PRIEKŠMETOS**

Rīga 2010

UDK 378.22:338(075.84)

Nolikums par studiju darbu izstrādāšanu un aizstāvēšanu profesionālās studiju programmas „Muitas un nodokļu administrēšana” mācību priekšmetos/ Izstr. K.Ketners, A.Krastiņš, I.Jevinga, A.Gulbis, A.Čevers – Rīga: RTU Izdevniecība, 2010. – 27 lpp.

Nolikums par studiju darbu izstrādāšanu un aizstāvēšanu paredzēts RTU Starptautisko ekonomisko sakaru un muitas institūta Muitas un nodokļu katedras koledžprogrammas, profesionālās bakalaura un maģistra studiju programmas studentiem, kuri izstrādā studiju darbus attiecīgajā studiju programmā, studiju darbu zinātniskajiem vadītājiem un aizstāvēšanas komisijas locekļiem.

Nolikumu izstrādājuši: K.Ketners, A.Krastiņš, I. Jevinga, A.Gulbis, A.Čevers

Nolikums apstiprināts SESMI Muitas un nodokļu katedras 2008.gada 19.decembra un 2010.gada 5.februāra sēdē.

ISBN 978-9984-32-XXX-X

© Rīgas Tehniskā universitāte, 2009.g.

SATURS

1. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI.....	4
2. STUDIJU DARBU NOFORMĒJUMA PRASĪBAS	9
3. STUDIJU DARBA AIZSTĀVĒŠANAS ORGANIZĒŠANA	18
4. PRASĪBAS STUDIJU DARBAM „NODOKĻU PLĀNOŠANA”	19
5. PRASĪBAS STUDIJU DARBAM „FINANSES UN NODOKĻI”	20
6. PRASĪBAS STUDIJU DARBAM „MUITAS DARBĪBAS ORGANIZĀCIJA UN KONTROLE”	22
PIELIKUMI.....	25
1.pielikums „Studiju darba titullapas paraugs”	25
2.pielikums „Apliecinājuma lapas paraugs”	26

1. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

1. Studiju darbs ir svarīga studiju priekšmetu ietvaros apgūto zināšanu gala pārbaudījumu sastāvdaļa un ir nozīmīgs posms kvalifikācijas, bakalaura un maģistra darba izstrādei.
2. Studiju darbs atspoguļo kvalificētu, aizstāvamu pētījumu par aktuālu attiecīga studiju priekšmetā izvēlētu tematu. Studiju darbs ir studenta iegūto zināšanu un prasmju pārbaudes veids, kas palīdz novērtēt vai students prot analizēt studiju virziena aktuālās problēmas, kā arī izdarīt secinājumus un prot tos aizstāvēt. Studiju darbā tiek atspoguļoti oriģināla pētījuma rezultāti un tas nedrīkst aprobežoties tikai ar citu autoru publicētu materiālu kompilāciju. Studiju darbs ir patstāvīgs pētījums un par to, cik sekmīgi šis darbs ir izstrādāts, atbild darba autors, ko apliecina ar savu parakstu.
3. Studiju darba izstrādes mērķi ir:
 - 3.1.demonstrēt teorētisko zināšanu praktisko pielietojumu, kā arī teorētisko jēdzienu un metodoloģijas pārzināšanu un studentu izvēlētās jomas izpētes prasmi;
 - 3.2.demonstrēt studenta prasmi noteikt un risināt ar muitas un nodokļu administrēšanu saistītas problēmas;
 - 3.3.demonstrēt sistēmisku teorētisku pieeju studiju darba izstrādē;
 - 3.4.parādīt prasmi lietot studiju darba izstrādes nolūkam pieejamās informācijas tehnoloģijas un teorētiskās zināšanas attiecīgajos studiju priekšmetos;
 - 3.5.izdarīt pamatodus un oriģinālus secinājumus un izstrādāt reālus praksē izmantojamus priekšlikumus.
4. Studiju darbu izstrādā par aktuālu tematu, kuru students ierosina pats vai izvēlas no piedāvātā studiju darba tematu klāsta. Darba temata aktualitāti raksturo šobrīd vai nākotnē prognozējamu neatrisinātu problēmu esamība un nepieciešamība tās atrisināt. Studiju darba tematu ir jāizvēlas ņemot vērā savas zinātniskas un profesionālas intereses un sagatavotības līmeni, informācijas datu un literatūras pieejamību, vai arī konkrētas darba vietas intereses.
5. Studiju darbs jāraksta literāri pareizā zinātniskā valodā no trešās personas lietojot apzīmējumus „autors uzskata” vai „pēc autora domām”. Par studiju darbā sniegtās informācijas, kā arī veikto aprēķinu un izstrādāto priekšlikumu pareizību, oriģinalitāti un korektumu atbild darba autors.

6. Studiju darbs jānodod vadītājam vismaz piecas darba dienas pirms paredzamā aizstāvēšanas termiņa.
7. Studiju darba izstrādāšana:
 - 7.1. Studiju darba izstrādāšanas gaita sastāv no šādiem posmiem:
 - 7.1.1. temata izvēle;
 - 7.1.2. darba plāna sastādīšana;
 - 7.1.3. informācijas un datu ieguve un vākšana, to izpēte, sistematizācija un analīze atbilstoši izvēlētajam temata pamatjautājumiem, mērķiem un uzdevumiem;
 - 7.1.4. darba izstrādāšana un noformēšana.
 - 7.2. Darba izstrādes svarīgs posms ir informācijas vākšana, sistematizācija un apstrāde. Vispirms, sadarbībā ar darba vadītāju, nepieciešams sastādīt izmantojamo avotu sarakstu, kas jāizstudē, lai orientētos risināmajā problēmā, jānoskaidro iespējas savākt nepieciešamo informāciju, kā arī informācijas avotus un to iegūšanas iespējas. Vienlaikus ar nepieciešamo datu vākšanu notiek to daļēja apstrāde un sistematizācija. Šajā posmā studentam vispusīgi un rūpīgi jāpēta izvirzītās problēmas teorētiskais pamats, kritiski jāaplūko savāktā literatūra un empīriskie dati.
8. Studiju darba apjomam jābūt 20 – 30 lpp. datorsalikuma teksta, neskaitot pielikumus.
9. Studiju darbā ietilpst šādas obligātās sastāvdaļas:
 - titullapa (1.pielikums);
 - satura rādītājs;
 - ievads;
 - darba izklāsta daļa;
 - secinājumi un priekšlikumi;
 - bibliogrāfiskais saraksts;
 - pielikumi (ja tie ir nepieciešami);
 - garantijas apliecinājuma lapa (2.pielikums).
10. Ievads ir darba un tā satura sistematizēta koncepcija, kas dod vispārēju apskatu par pētāmo problēmu. Tā ir kā darba vizītkarte, kam jāieinteresē potenciālais lasītājs, sniedzot izpratni par darba saturu un iegūstamo rezultātu. Ievada apjomam jābūt līdz 2 lpp. Ievada nepieciešamie elementi ir:
 - 10.1. darba tēmas aktualitāte - problēmas vispārīgs raksturojums, tās nozīmīgums, t.i., jautājums vai jautājumu kopums, kuram ir nepieciešams

papildu izpētes darbs, gan teorētiskā, gan praktiskā līmenī. Pētījuma problēmas pamatojumam jābūt balstītam uz jaunākajām atziņām gan zinātniskajos atklājumos, gan saistītam ar mūsdienu aktualitātēm;

10.2. pētījuma objekta un priekšmeta raksturojums - pētījuma objekts un priekšmets satur reālu pētījuma problēmu jeb pretrunu, kuras risinājums ir jārod pētniecības procesā. Līdz ar to var teikt, ka pētījuma objekts ietver sevī problēmu, bet pētījuma priekšmets(i) - pētījuma problēmu cēloņus. Pētījuma objekts var būt lieta, parādība, organizācija, nozare, process, kas funkcionē un parādās ar dažādiem raksturlielumiem un īpašībām. Tas nozīmē, ka par pētījuma objektu var būt jebkas, kas satur pretrunu. Savukārt pētījuma priekšmets ir daudz konkrētāks nekā pētījuma objekts, jo ir pētījuma objekta raksturīgākā(s) īpašība(s), un tam piemīt tieša ietekme uz pētījuma objekta pastāvēšanu un funkcionēšanu. Var teikt, ka pētījuma priekšmets ir tāds īpašību kopums, kurš nevar palikt neizpētīts, lai noskaidrotu pētījuma problēmas veidošanos un atklātu pētījuma problēmu;

10.3. studiju darba mērķis;

10.4. studiju darba uzdevumi, kas ir secīgi pētāmie jautājumi darba mērķa sasniegšanai;

10.5. studiju darba ierobežojumi - pētījuma laika robežas, aplūkojamo jautājumu loks u.tml.;

10.6. pētījumā izmatotās metodes.

11. Studiju darba izklāsta daļas uzdevums ir sistematizētā veidā sniegt pētāmas problēmas teorētisku un praktisku pamatojumu. Darba pamatdaļu sadala nodaļās. Apjoma ziņā lielas nodaļas lietderīgi sadalīt apakšnodaļās. Nodaļu un apakšnodaļu skaits netiek reglamentēts, tas izriet no darba apjoma un satura. Ieteicams ne vairāk kā trīs nodaļas. Lai izvairītos no darba sadrumstalotības, apakšnodaļa nevar būt mazāka par divām lappusēm. Studiju darba izklāsta daļas sadalījumu nosaka pētījuma temats un informācijas apjoms. Studiju darbā var būt atsevišķi nodalīta analītiskā un aprēķinu daļa:

11.1. analītiskajā daļā tiek veikta problēmas stāvokļa analīze. Tiek izklāstīts iekšzemes un ārzemju zinātniskās un praktiskās literatūras, kā arī statistikas datu apskats par pētāmās problēmas ekonomiskajiem aspektiem. Literatūras, kā arī citu informācijas avotu, metožu utt. analīzei jābūt kritiskai, atspoguļojot gan priekšrocības, gan trūkumus. Jau analīzes gaitā students paredz pētāmās problēmas risināšanas iespējas, atbilstoši noteiktajam apstākļu un faktoru ierobežojumam. Analītisko daļu izstrādā, izmantojot ekonomiskajā analīzē lietoto metožu un līdzekļu arsenālu.

- 11.2. aprēķinu daļā, izmantojot analīzes datus, uz faktiskā materiāla bāzes, students veic atbilstošus korektus teorētiskus secinājumus, formulē likumsakarības, pilnībā parāda novitātes elementus, precīzi formulē teorētiskos zinātniskos rezultātus, atbilstoši pētāmajai problēmai. Par aprēķinu un izstrādņu sākumdatiem var izmantot literatūras un sekundāros informācijas avotus, kas pētīti analītiskajā daļā, studenta pētījumus un iegūtos rezultātus, kas veikti un iegūti mācību procesa laikā mācību programmas ietvaros, oficiālās statistikas un ekonomiskās periodikas datus, Valsts ieņēmumu dienesta, Finanšu ministrijas, komercsabiedrību, ekspertu novērtēšanas datus u.tml. materiālus. Izmantojot šos materiālus, obligāti jāievēro korekta ierobežojumu izvēle, faktoru iespējamo izmaiņu diapazons, laika faktors, gadījuma rakstura un varbūtējie lielumi. Kur vien tas ir lietderīgi un iespējams, ieteicams izmantot daudzvariantu aprēķinus visizdevīgākā (optimālā) rezultāta iegūšanai. Aprēķinu daļā sniedz ieteikumus par secinājumu un priekšlikumu, pieņemto lēmumu un iegūto rezultātu praktisko izmantošanu. Šeit var tikt atspoguļotas izstrādnes iegūto faktisko rezultātu datorizācijas sfērā un ar aprēķiniem parādīts, kā tās var izmantot konkrētos apstākļos nodokļu inspekcijas, muitas iestādes vai komercsabiedrības darbā. Izmantojot par bāzi konkrētu komercsabiedrību var parādīt, kā praktiski izmantot izstrādātos algoritmus, modeļus, shēmas un kāds ir šo izstrādņu ekonomiskais izdevīgums. Šai daļai ir jāpārlicina, ka pētījumam ir praktiska nozīme un rezultāti ir derīgi turpmākai izmantošanai.
12. Secinājumiem un priekšlikumiem jābūt lakoniskiem, formulētiem tēžu veidā, ne garākiem par 2 lpp. Šajā sadaļā koncentrētā veidā atspoguļo paveikto darbu, izdarītos secinājumus, izstrādātos priekšlikumus, pieņemtos lēmumus un iegūtos rezultātus. Nobeigumā var sniegt piebildi, vai par šo problēmu ir vai nav nepieciešams turpināt pētījumus (ja ir, tad kādā virzienā un ar kādām metodēm). Secinājumos autoram jāpierada, ka darba mērķis ir sasniegts un jāparāda, ka darba uzdevumi ir izpildīti. Dažos gadījumos, kad darba mērķis nav sasniegts, tas jānorāda secinājumos, minot galvenos iemeslus un turpmākos pētījuma virzienus. Secinājumos nav pieļaujami citāti no citu autoru darbiem. Priekšlikumiem jābūt pamatotiem, tiem jāizriet no darbā veiktajiem pētījumiem un izdarītajiem secinājumiem. Priekšlikumiem jābūt konkrētiem, pamatotiem un realizējamiem praksē. Tie nedrīkst būt savstarpēji pretrunīgi. Priekšlikumi nedrīkst būt formulēti nekonkrētā, vispārinātā veidā, piemēram, “sakārtot likumdošanu”, “rādīt komercdarbībai labvēlīgu vidi”, “uzlabot nodokļu sistēmu”; autoram ir konkrēti jāmin, kas, kam, kad un kāpēc būtu jādara. Priekšlikumos apkopo darbā pamatotas rekomendācijas trūkumu novēršanai vai pozitīvas pieredzes izmantošanai.

13. Bibliogrāfiskajā sarakstā ir jāiekļauj visu grāmatu, rakstu, tekstu un citas informācijas uzskaitījumu, uz kuriem ir atsauces darbā un kuri ir izmantoti darba izstrādes gaitā. visi tie informācijas avoti, ko students ir izmantojis studiju darba izstrādāšanā, to skaitam jābūt ne mazākam par 15.

2. STUDIJU DARBU NOFORMĒJUMA PRASĪBAS

14. Studiju darbu noformējumam jāatbilst vispārpieņemtajiem noteikumiem, kas jāievēro, sagatavojot manuskriptus iespiešanai.
15. Studiju darbam jābūt drukātam valsts valodā datorsalikumā ar 1,0 (single) lielu intervāla atstarpi starp rindām uz A4 formāta balta papīra lapas vienas puses. Burtu augstumam jāatbilst 14. izmēram *Times New Roman* fontā. Tabulās, attēlos un formulās var izmantot mazāka izmēra rakstu zīmes. Teksta attālums no lapas augšējās un kreisās malas ir 30 mm, no apakšējās un labās malas - 20 mm.
16. Sadaļu un daļu nosaukumus raksta ar lielajiem burtiem, nodaļu – ar mazajiem burtiem (izņemot pirmo lielo burtu) simetriski tekstam. Virsrakstos vārdus nav atļauts pārnest. Virsraksta attālums no iepriekšējā un turpmākā teksta ir 1 rinda. Virsrakstus nepasvītro (var izvēlēties 16. izmēra burtu augstumu ar fonta stilu "bold"). Katru sadaļu var sākt ar jaunu lappusi.
17. Darba lappuses numurē ar arābu cipariem lapas augšējā labajā stūrī. Svītriņas pirms un pēc cipara nav nepieciešamas. Darba titullapa un satura rādītājs ietilpst noteiktajā lapu skaitā, bet netiek numurētas (numurus uz tām neraksta).
18. Darba izklāsta daļas numurē ar arābu cipariem 1, 2 un 3. Pārējās darba sadaļas (ievadu, secinājumus un priekšlikumus, bibliogrāfisko sarakstu) nenumurē. Nodaļas numurē attiecīgās daļas ietvaros ar diviem arābu cipariem, piemēram: 1.1., 1.2., 2.1., 2.2. utt. Ja nodaļa sastāv no vairākām apakšnodaļām, tad tās numurē ar trim arābu cipariem attiecīgās nodaļas ietvaros, piemēram: 1.2.1., 1.2.2., 2.2.1., 2.2.2. utt. Punktu (uzskaitījumu) numerācijai tekstā var izmantot arābu ciparus ar punktu, arābu ciparus ar iekavu, lielos burtus ar punktu vai mazos burtus ar iekavu, piemēram: 1., 2.; 1), 2); A., B. vai a), b) utt. Tekstu aiz cipara vai lielā burta ar punktu sāk ar lielo burtu, aiz cipara ar iekavu – parasti ar lielo burtu, bet aiz mazā burta ar iekavu – ar mazo burtu.
19. Katrai darbā ievietotajai tabulai ir jābūt numurētai un ar virsrakstu. Virsrakstu nepasvītro un beigās punktu neliek. Tabulas numurē ar arābu cipariem daļas ietvaros, piemēram: 1.1.tabula, 2.4.tabula, 2.4.tabulas turpinājums (virs tabulas pārnestās daļas) utt. Numuru raksta labajā pusē virs tabulas nosaukuma. Ja tabula ir izvietota divās un vairāk lappusēs, tad katrā lappusē norāda tabulas numuru un tekstu „tabulas turpinājums” un tabulas ailu numurus, neatkārtojot tabulas nosaukumu. Tekstā atsaucies uz tabulu raksta, uzrādot tās numuru un saīsināti vārdu "tabula", piemēram: 1.2.tab., 2.4.tab. utt. Nav ieteicams izdalīt atsevišķā ailē tabulā uzskaitīto objektu,

elementu u.c. rādītāju kārtas numurus (Nr.p.k.). Kārtas numurus raksta vienā ailē ar numerējamiem rādītājiem. Ja kādu no tabulas rindām (ailēm, šūniņām) nav paredzēts aizpildīt, tad tajā jāievelk svītriņa vai jānorāda attiecīgais teksts „NA” vai „nav informācijas”.

Piemērām:

1.1. tabula

Iedzīvotāju ienākuma nodokļa ieņēmumi VID RRI 2004-2008 gadā (milj. Ls)

Rādītāji	2004. gads	2005.gads	2006.gads	2007.gads	2008.gads

20. Vienādojumus un formulas jāizdala no teksta, rakstot tās atsevišķā rindā, un jānumurē ar arābu cipariem daļas ietvaros, piemēram: (1.1), (2.7) utt. Numuru liek apaļajās iekavās un raksta vienā rindā ar formulu lapas labajā malā. Aiz formulas kārtas numura punktu neliek. Tekstā, atsaucoties uz formulu, tās numuru jāuzrāda iekavās, piemēram: "Izmantojot formulu (2.1)". Formulām, kas aizgūtas no literatūras un citiem avotiem, dod attiecīgas atsauces uz tiem. Formulā ietilpstošajiem simboliem un skaitliskajiem koeficientiem jābūt atšifrētiem eksplikācijā, kuru raksta tūlīt aiz formulas, pirmo rindiņu sākot ar vārdu "kur". To raksta lapas kreisajā malā, kolu aiz tā neliek.

Piemēram:

$$Ng = \alpha \times I, \quad (2.1)$$

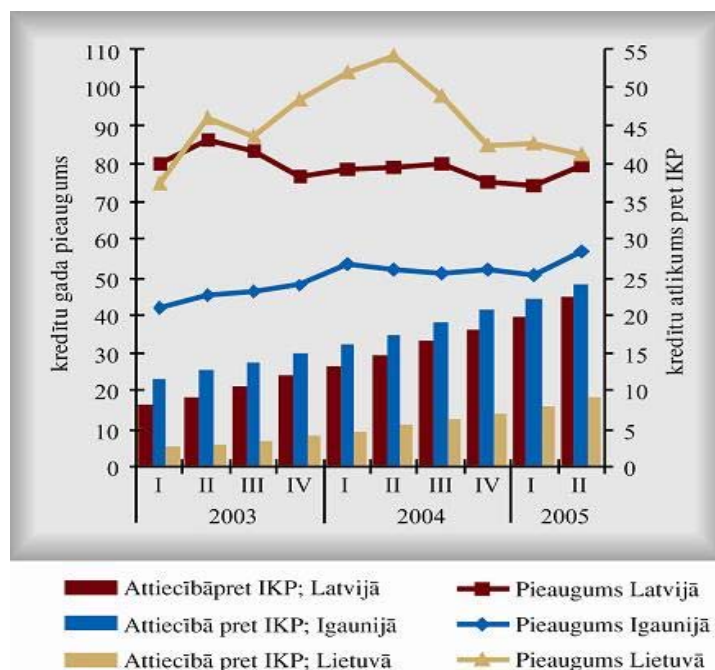
kur Ng – nodokļu maksājumi gadā, Ls;

α – nodokļa likme, procentos;

I – ienākumi, Ls.

21. Visas ilustrācijas (fotogrāfijas, shēmas, grafikus, diagrammas, skices), kas ievietotas darbā, sauc par attēliem. Tos numurē ar arābu cipariem daļas ietvaros. Vārdu "attēls" raksta saīsināti, piemēram: 1.3.att., 2.5.att. utt. Attēla numuru raksta vienā rindiņā ar tā nosaukumu simetriski zem attēla. Aiz nosaukuma punktu neliek. Ja attēlam vajadzīgi kādi paskaidrojumi, tos raksta zem nosaukuma. Aiz nosaukuma tādā gadījumā liek kolu. Tekstā, atsaucoties uz attēlu, vārdu "attēls" raksta saīsināti, piemēram: "sk.1.3.att.". Koordinātu sistēmām jābūt ar koordinātu sākumu un jāuzrāda, kāds parametrs uz katras no asīm atlikts un kāda ir tā mērvienība. Tas attiecas arī uz diagrammām.

Piemērām:



1.1. attēls **Kredīti privātpersonām** (gada pieaugumi un attiecība pret IKP, %)

22. Darbā jābūt atsaucēm uz izmantotajiem literatūras avotiem. Tās raksta kvadrātiekvās, uzrādot avota kārtas numuru un lappuses, kurās atrodams izmantotais teksts, piemēram: [4, 8.-12.lpp.], [6, 13.lpp.; 12, 28.lpp.], [4; 8; 14, 38.-53.lpp.] u.tml. Citējot tekstu, lappuses jāuzrāda obligāti. Burtiska izmantoto avotu pārrakstīšana bez atsaucēm nav pieļaujama un ir kvalificējama kā autortiesību pārkāpums. Citāti jāraksta pēdiņās. Atsauces ir īsa norādes forma, ko ietver kvadrātiekvās vai arī mainīgo piezīmju formā, kad atsauces izvietotas parindēs lappuses apakšā („*footnotes*”). Var izmantot arī atsauces mainīgo piezīmju formā numurējot tās katrā lapā secīgi, sakot ar 1, vai kopīgi visā darbā lai parādītu, ka izmantots cita autora darbs vai ideja. Atsaucei jāļauj konstatēt, no kāda izdevuma ņemta ideja vai citāts, kā arī noteikt tā atrašanās vietu (lappusi vai pantu) šajā avotā.
23. Atsauces uz citu autoru tiešiem vai pārfrazētiem citātiem, attēliem, formulām, skaitlisko materiālu, faktiem, kā arī atzinumiem un aizgūtam domam, jāveido jebkurā pētniecības darbā. Nav pieļaujama teksta pārrakstīšana no grāmatām, kā arī autora domu atstāstījums, nenorādot atsauci uz citēto darbu. Konstatējot šādu pārkāpumu, iesniegtā darba autoram bez ierunām tiek liegta iespēja aizstāvēt darbu. Ja tulko no citām valodām, tad ir jānorāda, kas ir veicis tulkojumu. Skaitliskajam materiālam, kas dažādu datu, aprēķinu un tabulu veidā aizgūts no uzņēmumu (iestāžu, organizāciju) nepublicētiem avotiem un izmantots darbā, arī norādama atsauce uz datu avotu. Ja darbā ir autora aprēķini, atsauce jānorāda aprēķinu datu avots.

Piemērām – „Aprēķinājis autors, izmantojotdatus”. Ja vienā lapā ir vairākas atsauces uz vienu un to pašu darbu, tad pirmajā atsaucē dod pilnu bibliogrāfisku aprakstu, bet nākamajā aprobežojas ar vārdu „turpat”, norādot avota lappuses numuru. Ja autora teksts ir citēts, tad to liek pēdiņās, savukārt ja autora doma ir izteikta citiem vārdiem (pārstāstīta), tad pēdiņas nelieto.

24. Ja darbā vairākkārt ir lietoti saīsinājumi, to atšifrējums jānorāda ievada beigās vai pirmo reizi tekstā lietojot saīsinājumus.

25. Izmantotos avotus bibliogrāfiskajā sarakstā uzrāda alfabētiskā secībā, sagrupētus pa valodām: vispirms uzrāda norādes latviešu valodā latviešu alfabēta secībā, tad uzrāda norādes latīņu cilmes valodās latīņu alfabēta secībā un, pēc tam – norādes slāvu cilmes valodās, slāvu alfabēta secībā. Bibliogrāfiskā saraksta noformējumam jāatbilst RTU pieņemtajiem noteikumiem, ka arī Latvija adaptētajiem starptautiskajiem bibliogrāfiskā apraksta standartiem. Vispārīgos noteikumus apraksta veidošanā nosaka standarts LVS 90:1998: Bibliogrāfiskais apraksts. Vispārīgie principi: BA(VP). - Rīga: Latvijas Nacionālais standartizācijas un metroloģijas centrs, 1998. - 40 lpp. - Standarta pamatā ir ISBD(G) standarts.

26. Bibliogrāfisko aprakstu var veidot jebkurai patstāvīgai apraksta vienībai (grāmata, žurnāls, avīze, skaņu kasete, video kasete u.tml.) un analītiskai apraksta vienībai jeb sastāvdaļai (raksts no žurnāla, avīzes, nodaļa no grāmatas, attēls u.tml.).

27. Bibliogrāfisko norāžu veidošanas noteikumi un piemēri:

27.1. Patstāvīgas apraksta vienības bibliogrāfiskais apraksts:

27.1.1. Izdevums bez konkrēta autora norādes:

Pamatnosaukums : citas nosaukuma ziņas / pirmās atbildības ziņas ; nākamās atbildības ziņas. – Izdevuma ziņas. – Izdošanas vieta : Izdevējs, izdošanas gads. – Izdevuma apjoms: citas fiziskās pazīmes. – (Sērijas nosaukums; numerācija). – ISBN (standarta numurs).

27.1.2. Viena autora grāmata:

Autora uzvārds, vārds. Pamatnosaukums : citas nosaukuma ziņas / autors ; nākamās atbildības ziņas. – Izdevuma ziņas. – Izdošanas vieta : Izdevējs, izdošanas gads. – Izdevuma apjoms : citas fiziskās pazīmes. – (Sērijas nosaukums ; numerācija). – ISBN (standarta numurs).

Ketners, Kārlis. Nodokļu plānošana : mācību līdzeklis / K. Ketners; Rīgas Tehniskā universitāte. Inženierekonomikas fakultāte. Starptautisko ekonomisko sakaru un muitas institūts. Muitas un

nodokļu katedra. – Rīga: RTU Izdevniecība 2007. - 115 lpp. : il. – ISBN 9789984327563

27.1.3. 2-3 autoru grāmata:

Pirmā autora uzvārds, vārds. Pamatnosaukums: citas nosaukuma ziņas / pirmais autors, otrais autors, trešais autors ; nākamās atbildības ziņas. – Izdevuma ziņas. – Izdošanas vieta : Izdevējs, izdošanas gads. – Izdevuma apjoms : citas fiziskās pazīmes. – (Sērijas nosaukums ; numerācija). – ISBN (standarta numurs).

Andrējeva, Valentīna. Valsts ieņēmumu teorijas pamati : mācību grāmata / V. Andrējeva, K. Ketners ; Rīgas Tehniskā universitāte. Inženierekonomikas fakultāte. Starptautisko ekonomisko sakaru un muitas institūts. Muitas un nodokļu katedra. - Rīga : RTU Izdevniecība, 2007. - 351 lpp. : il. ; 22 cm. – ISBN 9789984326245

27.1.4. Vairāk kā 3 autoru grāmata:

Pamatnosaukums / pirmais autors, otrais autors, trešais autors... [u.c.] ; nākamās atbildības ziņas. – Izdevuma ziņas. – Izdošanas vieta: Izdevējs, izdošanas gads. – Izdevuma apjoms : citas fiziskās pazīmes. – (Sērijas nosaukums; numerācija). – ISBN (standarta numurs).

English-Latvian Dictionary of International Business : approx. 35 000 entries: international economic relations, international trade, legal aspects, marketing, logistics, modes of transportation, warehousing, stock management, accounting, payments, customs, taxes = Angļu-latviešu starptautiskās uzņēmējdarbības terminu vārdnīca : aptuveni 35 000 vārdu un izteiksmju: starptautiskie ekonomiskie sakari, starptautiskā tirdzniecība, juridiskie termini, tirgvedība, loģistika, pārvaldājumu veidi, noliktavas, krājumu pārvaldība, grāmatvedība, norēķini, muiņa, nodokļi / I.Matisones un I.Blumfeldes red.; sast.: I.Matisone, I.Blumfelde, L.Krieviņa, A.Ķēbere, M.Ozola; konsult.: A.Krastiņš, A.Gulbis, J.Briedis, N.Sprancmanis, M.Pinne.. Rīga: Zvaigzne ABC, 2006. - 704 lpp. – ISBN 9984367363

27.2. Bibliogrāfiskās norādes seriālizdevumiem:

Pamatnosaukums: citas nosaukuma ziņas / atbildības ziņas. – Izdošanas vieta : Izdevējs, izdošanas gadi. – (Sērijas, pielikuma pamatnosaukums). – ISSN = Atslēgnosaukums.

Latvijas Statistikas ikmēneša biļetens / LR Centrālā statistikas pārvalde. – Rīga : LR Centrālā statistikas pārvalde, 2004. – Maijs. – 144 lpp. - ISSN 1407-0006.

Bibliogrāfiskajā sarakstā nedrīkst iekļaut sarakstā žurnālu un avīžu komplektus, piemēram: žurnāls “Balance” par 2005. gadu.

- 27.3. Bibliogrāfiskās norādes elektroniskajiem resursiem. Internetā iegūtos materiālus apraksta kā bibliogrāfiskās norādes elektroniskajiem resursiem.

Attālas pieejas elektroniskie resursi

Nosaukums: citas nosaukuma ziņas [Elektroniskais resurss]: [anotācija] / pirmās atbildības ziņas; nākamās atbildības ziņas. – Tiešsaistes pakalpojums. – Izdošanas vieta: Izdevējs, izdošanas gads. – Pieejas veids. – Resursa aprakstīšanas datums.

Lokālas pieejas elektroniskie resursi

Nosaukums: citas nosaukuma ziņas [Elektroniskais resurss] : [anotācija] / pirmās atbildības ziņas; nākamās atbildības ziņas. – Izdošanas vieta : Izdevējs, izdošanas gads. – Konkrētais resursa apzīmējums. – (Sērijas nosaukums). – Piezīme par sistēmas prasībām. – Piezīme.

(Informācijas avota uz elektroniskajiem nesējiem apraksta piemēri)

Latvijas statistikas gadagrāmata [Elektroniskais resurss] / Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde = Statistical yearbook of Latvia / Central Statistical Bureau of Latvia. – Rīga : BaltMedia, 1996.– 1 kompaktdisks. – Sistēmas prasības: CD-ROM; VGA 800x600x256 color; Windows 95 vai jaunāka versija. – Teksts paral. latviešu, angļu val. – Izdots arī tekstizdevumā.

Latvijas zinātniskie žurnāli, ziņas par kuriem ir Internetā [Elektroniskais resurss] / Latvijas Zinātņu akadēmija. – Tiešsaistes pakalpojums. – [Rīga : LZA], 2004. – Nosaukums no tīmekļa lapas. – Pieejas veids: tīmeklis WWW. URL: <http://www.lza.lv/LAT/zurnali.htm>. – Resurss aprakstīts 2004.g. 8.okt.

Par uzņēmumu ienākuma nodokli: LR likums [Elektroniskais resurss]. – Tiešsaistes pakalpojums. – Rīga : Valsts ieņēmumu dienests, 2004. – Nosaukums no tīmekļa lapas. – Pieejas veids: tīmeklis WWW. URL: <http://www.vid.gov.lv/5likumi/lik.asp?KId=4>. –Resurss aprakstīts 2004.g. 2.okt.

- 27.4. Analītiskas apraksta vienības bibliogrāfiskais apraksts

27.4.1. Raksts no grāmatas:

Autora uzvārds, vārds. Raksta pamatnosaukums = Paralēlnosaukums : citas nosaukuma ziņas / pirmās atbildības ziņas

; nākamās atbildības ziņas // Izdevuma nosaukums, kurā raksts publicēts : citas nosaukuma ziņas / avota pirmās atbildības ziņas ; avota nākamās atbildības ziņas. – Izdošanas vieta : Izdevējs, izdošanas gads. – Sējuma apzīmējums : Sējuma nosaukums, raksta atrašanās vieta avotā. – (Sērijas pamatnosaukums = Paralēlnosaukums : citas nosaukuma ziņas ; numerācija). – ISBN.

Krastiņš, Aivars. Eiropas Savienības muitas likumdošanas pamatprincipi / Aivars Krastiņš // Kas Latvijas uzņēmējam jāzina par Eiropas Savienību? / Eiropas Kustība Latvijā ; [aut.: Artis Birziņš ... [u.c.] ; sast. Tatjana Volkova]. – Rīga : Apgāds „Rasa ABC”, 2002. – 7.-32. lpp. – ISBN 9984-653-62-5.

27.4.2. Publikācija konferenču materiālu krājumā:

Autora uzvārds, vārds. Publikācijas nosaukums = Paralēlnosaukums: citas nosaukuma ziņas / pirmās atbildības ziņas; nākamās atbildības ziņas // Konferenču nosaukums: krājuma apakšnosaukums, konferences norises vieta un laiks / atbildīgie par izdevumu. – Izdošanas vieta: Izdevējs, izdošanas gads. – Publikācijas atrašanās vieta avotā.

Krastiņš, Aivars. Muitas izglītības sistēmas attīstība Latvijā = Development of the System of Customs Education in Latvia // Nodokļu administrēšanas un muitas stratēģiskā loma tautsaimniecības attīstībā: starptautiskās zinātniski praktiskās konferences zinātniskie raksti, Rīga, 2003.gada 17.decembrī. - Rīga: RTU Izdevniecība, 2003. - 46.-54.lpp. : sh., tab.

27.4.3. Raksts periodiskā izdevumā:

Autora uzvārds, vārds. Raksta nosaukums: citas nosaukuma ziņas / atbildības ziņas // Periodiskā izdevuma nosaukums. – ISSN (standarta numurs). – Periodiskā izdevuma sējums, burtnīca, numurs (izdošanas gads, mēnesis, datums), raksta atrašanās vieta avotā.

Ketners, Kārlis. Ir skaidri jānodala fiskālā un kriminālatbildības joma: [par nodokļu tiesību normatīvo aktu interpretāciju un piemērošanu] / /Bilance. - ISSN 1407-5709. - Nr.3 (2007, febr.), 18.-[20.]lpp. : ģīm., tab.

Krastiņš, Aivars. Latvijas muita pārmaiņu procesā // Biznesa Partneri. - Nr.1 (2001), 18.-21.lpp. : portr.

28. Bibliogrāfisko sarakstu un atsauces tekstā var veidot izmantojot saīsināto formulu:

1. Andrējeva, V. Valsts ieņēmumu teorijas pamati: mācību grāmata. - Rīga: RTU Izdevniecība, 2007. - 351 lpp.
 2. Angļu-latviešu nodokļu terminu vārdnīca = English-Latvian Tax Dictionary / RTU. Inženierekonomikas fakultāte. Starptautisko ekonomisko sakaru un muitas institūts ; autori I. Matisone (autorkolektīva vadītāja), I. Blumfelde ; red. A.Krastiņš, J.Ē.Niedrītis, K.Ketners. . Rīga : RTU Izdevniecība, 2006. - 158 lpp.
 3. K. Ketners, S. Zvidrina State policy decisions in Latvian circumstances//V.International Scientific Conference Management, Economics and business development in the new European conditions. Brno University of Technology Faculty of Business and Management. Brno 25.-26.May 2007, - Brno.:Akademicke Nakladatelstvi CERM, 2007 – 40.p.
 4. Kauliņa, G., Andrējeva, V., Krastiņš, A. Uzņēmumu ienākuma nodokļa attīstība Latvijas nodokļu sistēmā// Rīgas Tehniskās universitātes zinātniskie raksti. 3.sēr., Ekonomika un uzņēmējdarbība. – 9..sēj.: Tautsaimniecība: teorija un prakse - Rīga: RTU Izdevniecība 2004, 52.-59.lpp.: tab.
 5. Ketners, K. Nodokļu maksājumu vadības un iekšējās kontroles problēmas Latvijas uzņēmumos //Inženierekonomikas nozīme uzņēmējdarbības attīstībā : starptautiskās zinātniski praktiskās konferences materiāli, Rīga, 2000.gada 24.novembrī. - Rīga : Rīgas Tehniskā universitāte, 2000. - 52.lpp.
 6. Kredītiestāžu likums. Latvijas Vēstnesis, Nr. 163, 1995, 5.okt.
 7. Latvijas statistikas gadagrāmata, 2004.Rīga : LR Centrālā statistikas pārvalde, 2004. 270 lpp.
 8. Našeniņš, V. E. Latvijas Republikas nodokļi un muitas maksājumi, iestājoties Eiropas Savienībā: Māc. līdz. - Rīga: Ekonomikas un kultūras augstskola, 2004. - 30 lpp.
- 29.Ja tas ir nepieciešams, tad dažādus palīgmateriālus var pievienot darba pielikumā. Katru pielikumu sāk ar jaunu lapu, augšējā labajā stūrī uzrādot tā kārtas numuru, piemēram: 1.pielikums, 2.pielikums utt. Pielikuma nosaukumu raksta ar trekniem burtiem (lieliem vai maziem) simetriski tekstam. Ja projektā ir tikai viens pielikums, tad pirms vārda "Pielikums" numuru neliek. Ja pielikumā ir lietderīgi pievienot kādu svešvalodā izstrādātu informatīvi normatīvo materiālu, tad to nav nepieciešams tulkot valsts valodā (drīkst pievienot oriģinālvalodā).

Piemēram:

1.Pielikums

SIA "XXX" bilance par 2008.gadu

3. STUDIJU DARBA AIZSTĀVĒŠANAS ORGANIZĒŠANA

30. Studiju darba aizstāvēšanu organizē studiju darba vadītājs. Studiju darbu aizstāvēšanai nepieciešamības gadījumā ar katedras vadītāja rīkojumu var izveidot aizstāvēšanas komisiju, kas sastāv no studiju darba vadītāja, kā arī augsti kvalificētiem nozares profesionāļiem un programmas mācībspēkiem. Studiju darbu aizstāvēšana ir atklāta.
31. Atbilstoši šī nolikuma prasībām noformētu studiju darbu students iesniedz aizstāvēšanai studiju darba vadītāja noteiktajā termiņā.
32. Aizstāvēšanā studiju darba satura izklāstam dod līdz 5 minūtēm. Students atbild uz komisijas locekļu un klātesošo uzdotajiem jautājumiem.
33. Studiju darba rezultātu novērtē studiju darba vadītājs un/vai aizstāvēšanas komisija, ņemot vērā studiju darba novērtējumu, studiju darba aizstāvēšanas rezultātus. Atzīmes, ar kādām studiju darbi tiek novērtēti komisija pieņem ar vienkāršu balsu vairākumu, komisijas locekļiem atklāti balsojot un atspoguļojot sēdes protokolā, ko paraksta komisijas priekšsēdētājs un visi locekļi. Vienādu balss skaita gadījumā izšķirošais ir komisijas priekšsēdētāja vērtējums.
34. Studiju darbus Muitas un nodokļu katedra uzglabā RTU lietvedībā noteikto laiku.
35. Pēc aizstāvēšanas rezultātiem komisija var rekomendēt publicēt studiju darba pētījumu rezultātus RTU Zinātnisko rakstu krājumā vai citos zinātniskajos izdevumos.

4. PRASĪBAS STUDIJU DARBAM „NODOKĻU PLĀNOŠANA”

36. Studiju darba „Nodokļu plānošana (studiju projekts)” (IMP 511) noformēšana, iesniegšana un aizstāvēšana tiek organizēta saskaņā ar šā Nolikuma prasībām. Studiju darbs ir profesionālās maģistra studiju programmas „Muitas un nodokļu administrēšana” priekšmets.
37. Studiju darba mērķis ir sniegt specializācijas zināšanas par nodokļu plānošanu, uzņēmumos izmantojamām nodokļu maksājumu plānošanas un optimizācijas metodēm un ierobežojumiem.
38. Studiju darbs Nodokļu plānošanā ir studiju projekts, kas ļauj studentam izstrādāt konkrētus praktiskus risinājumus uzņēmuma nodokļu plānošanai veicot aprēķinus tiešo nodokļu plānošanai un iegūt nodokļu maksājumu plānošanas (optimizācijas) prasmi.
39. Studiju darbam jāatbilst vispārējiem studiju darbu noformēšanas noteikumiem un jābūt ietvertām 3 obligātajām daļām:
- 39.1. Latvijas un attiecīgās valsts (nosaka pasniedzējs) nodokļu politikas stāvokļa noteikšana. No teorētiskā viedokļa aprakstīt nodokļu politikas stāvokli Latvijā un ārvalstīs, izvērtēt nodokļa slogu un tiešo nodokļu sistēmas elementus (likmes, objekts, bāze, maksāšanas kārtība).
- 39.2. Nodokļu plānošanas iespēju noteikšana. Aplūkot nodokļu plānošanas un optimizācijas vispārējus principus un iespējās pasaules ekonomikas globalizācijas apstākļos. Noteikt dotajam uzņēmumam (nozari vai darbības veidu nosaka pasniedzējs).
- 39.3. Konkrēto nodokļu plānošana. Ņemot vērā tiešo nodokļu lomu uzņēmējdarbības izmaksu veidošanas, students nosaka iespējas plānot nodokļus un nodokļu uzlikšanas aspektus starptautisko ekonomisko sakaru un Eiropas Savienības mērogā. Veic uzņēmumu ienākuma nodokļa lielumu abas valstīs, ņemot vērā arī iespējamās apliekamā ienākuma korekcijas, aprēķināt pamatlīdzekļu amortizāciju nodokļu aprēķināšanas vajadzībām. Nosaka iespējas izmantot nodokļu konvenciju nosacījumus un tiesiskā regulējuma atšķirības. Papildus aprēķina fizisko personu ienākuma nodokļa un īpašuma nodokļu īpatnības, aizpilda Latvijas nodokļu deklarāciju formas ar pielikumiem atbilstoši dotajiem nosacījumiem.

5. PRASĪBAS STUDIJU DARBAM „FINANSES UN NODOKĻI”

40. Studiju darba „Finanses un nodokļi (studiju projekts)” (IMP 312) noformēšana, iesniegšana un aizstāvēšana tiek organizēta saskaņā ar šā Nolikuma prasībām. Studiju darbs ir profesionālās bakalaura studiju programmas „Muitas un nodokļu administrēšana” priekšmets.
41. Studiju darbs balstās uz zināšanām, kas iegūtas iepriekšējos semestros bakalaura studiju laikā. Studiju darba izstrādei nepieciešamais priekšmets ir „Finanses un nodokļi” (IMP 321), kas tiek īstenots tajā pašā semestrī, kad tiek izstrādāts studiju projekts. Priekšmets sniedz specializācijas zināšanas par finanšu aprēķiniem makro līmenī vai uzņēmuma līmenī, uzņēmumos izmantojamām finanšu aprēķinu metodēm un ierobežojumiem.
42. Studiju darbs „Finanses un nodokļi” ir studiju projekts, kas ļauj studentam izstrādāt konkrētus praktiskus risinājumus finanšu jomā uzņēmuma līmenī vai makro līmenī, veicot aprēķinus finanšu plūsmām un iegūt finanšu plānošanas prasmes.
43. Studiju darba īstenošanas uzdevumi
- 43.1. Apgūt finanšu plānošanas sistēmas pamatprincipus valsts vai uzņēmuma līmenī;
- 43.2. Apgūt finanšu plānošanas elementus;
- 43.3. Prast veikt finanšu aprēķinus, kas ir izmantojami komercdarbības lēmumu pieņemšanā, pielietot zināšanas un aprēķinu prasmes komercdarbības lēmumu pieņemšanā un ekonomiskā pamatošanā, kā arī izvērtēt iespējamus darbības ierobežojumus.
44. Studiju darbs var ietvert sevī vienu no zemāk minētajām daļām:
- 44.1. Latvijas fiskālās politikas stāvokļa noteikšana un konkrētas budžeta programmas analīze. Temata mērķis ir izzināt fiskālas politikas stāvokli Latvijā un ārvalstīs, izvērtēt budžeta ieņēmumus un izdevumus, kā arī izdarīt secinājumus. Darba ietvaros students veic kārtējā saimnieciskā gada valsts budžeta un valsts kopbudžeta ieņēmumu un izdevumu analīzi, salīdzināt to ar situāciju ārvalstīs, izvērtēt atsevišķas valsts pamatbudžeta programmas ieņēmumus un izdevumus (vai atsevišķas pašvaldības budžeta izpildi), kā arī izdarīt secinājumus.
- 44.2. Uzņēmuma finanšu plānošana. Studiju darba temats paredz, ka jāpārzina komercdarbības ieņēmumu un izmaksu veidošanas, jāprot aprēķināt finanšu plūsmas un uzņēmumu ienākuma nodokļa lielumu, ņemot vērā arī iespējamās apliekamā ienākuma korekcijas, aprēķināt pamatlīdzekļu amortizāciju nodokļu aprēķināšanas vajadzībām, veikt

ekonomiskās efektivitātes novērtējumu. Ņemot vērā izvēlētas nozares un uzņēmuma lieluma noteiktas īpatnības jāveic komercdarbības ieņēmumu un izmaksu veidošanas, jāaprēķina finanšu plūsmas un uzņēmumu ienākuma nodokļa lielumu kārtējam saimnieciskajam gadam, noteikt iespējamās apliekamā ienākuma korekcijas, aprēķināt pamatlīdzekļu amortizāciju nodokļu aprēķināšanas vajadzībām, veikt ekonomiskās efektivitātes novērtējumu.

6. PRASĪBAS STUDIJU DARBAM „FINANŠU ANALĪZE UN RISKI”.

45. Studiju darba „Finanšu analīze un riski” (IMP 514) noformēšana, iesniegšana un aizstāvēšana tiek organizēta saskaņā ar šā Nolikuma prasībām. Studiju darbs ir profesionālās bakalaura programmas „Muitas un nodokļu administrēšana” priekšmets. Studiju darba apjoms- 2KP.
46. Studiju darbs balstās uz zināšanām, kas iegūtas iepriekšējos semestros bakalaura studiju laikā un uz priekšmeta „Finanšu analīze un riski”, kas tiek īstenots tajā pašā semestrī, kad tiek rakstīts studiju darbs..
47. Studiju darba mērķis ir sniegt studentiem nepieciešamās zināšanas lēmumu pieņemšanai finanšu jomā, kā arī attīstīt prasmi novērtēt finanšu riskus.
48. Studiju darba mērķu sasniegšanai ir paredzēts īstenot vairākus uzdevumus:
 - 48.1. apgūt dažādas finanšu analīzes metodes
 - 48.2. prast novērtēt uzņēmuma finanšu stāvokli (maksātspēju, likviditāti, rentabilitāti, finanšu stabilitāti)
 - 48.3. prast noteikt investīciju efektivitāti
 - 48.4. prast veikt uzņēmuma bankrota iespēju analīzi
 - 48.5. apgūt uzņēmuma finanšu stāvokļa prognozēšanas metodes.
49. Studiju darba temata iztirzājums jāizklāsta loģiskā secībā, sadalot atsevišķās nodaļās. Nodaļā ietver kādu noslēgtu temata daļu. Ja nodaļa ietver kādu sarežģītu daudzpusīgu problēmu, to sadala apakšnodaļās. Darbā ir ieteicamas 2-3 nodaļas, katrā nodaļa 2-3 apakšpunkti.
50. Iztirzājot studiju darba tematu ir ieteicams veikt finanšu stāvokļa analīzi par pārskata periodu, salīdzināt rādītājus par pārskata periodu ar iepriekšējiem periodiem, vidējiem nozares un normatīviem rādītājiem, noteikt iespējamus riskus, izstrādāt priekšlikumus uzņēmuma finanšu stāvokļa uzlabošanai
51. Studiju darba tematu piemēri:
 - 51.1. Uzņēmuma peļņas un rentabilitātes analīze. Darbā var būt analizēta peļņa un rentabilitāte, izmantojot faktoru analīzes metodes, noteikta realizācijas cenu un sortimenta ietekme uz peļņu, aprēķinātas peļņas paaugstināšanas rezerves, veikta uzņēmuma dividenžu politikas analīze.
 - 51.2. Uzņēmuma maksātspējas un likviditātes analīze. Darbā var būt veikta uzņēmuma bilances likviditātes analīze, izmantojot dažādas

metodes, izstrādāti likviditātes faktoru analīzes struktūru modeļi un veikta to analīze, pēc dažādām metodēm noteikta maksātspēja.

- 51.3. Naudas plūsmu analīze un finanšu plānošana. Darbā var izskatīt naudas plūsmas kustības, sabalansētības, intensitātes un efektivitātes analīzi, kā arī veikt naudas plūsmas prognozēšanu, izmantojot dažādus naudas plūsmas kustības scenārijus.
- 51.4. Debitoru parādu un materiālo krājumu vadīšana. Darbā var izskatīt uzņēmuma pircēju kredītspēju, veikt debitoru parādu analīzi, analizēt krājumu stāvokli
- 51.5. Uzņēmuma finanšu stabilitātes analīze. Darbā var veikt uzņēmuma finanšu stabilitātes analīzi, izmantojot dažādas metodes un salīdzinot to rezultātus, prognozēt uzņēmuma finanšu stabilitāti, pētīt finanšu rādītāju jūtīgumu mainoties dažādām saimnieciskām situācijām.
- 51.6. Uzņēmuma dividenžu politika. Darbā var analizēt uzņēmuma dividenžu stabilitāti, faktorus, kas ietekmē dividenžu politiku, akciju izpiršanas metodes.
- 51.7. Uzņēmuma kapitāla izmantošanas efektivitāte. Darbā ir jāveic uzņēmuma kapitāla vērtējums izmantojot dažādas metodes, jānosaka operāciju un finanšu sviras efektu, jānovērtē uzņēmuma kapitāla struktūru, jāizstrādā priekšlikumi tās pārvēidošanai.
- 51.8. Investīciju apjomu un efektivitātes analīze. Darbā var būt veikta reālo investīciju retrospektīvā analīze, investīciju projektu vērtējums pēc dažādiem kritērijiem, līzings operāciju efektivitātes analīze, izskatītas investīciju projektu riska problēmas.

7. PRASĪBAS STUDIJU DARBAM „MUITAS DARBĪBAS ORGANIZĀCIJA UN KONTROLE”

52. Studiju darba „Muitas darbības organizācija un kontrole (studiju projekts)” (IMP 302) noformēšana, iesniegšana un aizstāvēšana tiek organizēta saskaņā ar šā Nolikuma prasībām. Studiju darbs ir profesionālās bakalaura un koledžprogrammas studiju programmas „Muitas un nodokļu administrēšana” priekšmets.
53. Studiju darbs balstās uz zināšanām, kas iegūtas iepriekšējos semestros bakalaura un koledžprogrammas studiju laikā. Studiju darba izstrādei nepieciešamie priekšmeti ir „Muitas darbības pamati” (IMP 320), „Muitas likumdošana Latvijā un ārvalstīs” (IMP 314) un „Muitas darbības organizēšana un kontrole” (IMP 303), kas tiek īstenots tajā pašā semestrī, kad tiek izstrādāts studiju projekts. Priekšmets sniedz specializācijas zināšanas par muitas iestāžu darbību nacionālajā un starptautiskajā līmenī, par preču noformēšanas un kontroles specifiku muitas iestādēs.
54. Studiju darbs „Muitas darbības organizācija un kontrole” ir studiju projekts, kas ļauj studentam izstrādāt konkrētus praktiskus risinājumus muitas noformēšanas vai kontroles pasākumiem nacionālajā līmenī, analizēt darbojošās sistēmas, piedāvāt to uzlabošanas vai normatīvo dokumentu pilnveidošanas prasmes.
55. Studiju darba īstenošanas uzdevumi:
- 55.1. Apgūt muitas darbības pamatprincipus starptautiskajā un nacionālajā līmenī;
 - 55.2. Apgūt normatīvo dokumentu piemērošanas un darbības analīzes elementus muitas jomā;
 - 55.3. Prast pielietot studiju procesā iegūtās zināšanas un prasmes lēmumu pieņemšanā un ekonomiskā pamatošanā, kā arī izvērtēt iespējamās darbības ierobežojumus.
56. Studiju darba tēmu izvēlas students, saskaņojot ar studiju darba vadītāju. Par studiju darba pētījuma objektu var kalpot jebkura ar muitas likumdošanas, muitas darbības vai muitas kontroles pasākumiem saistīta problēma.

PIELIKUMI

1.pielikums „Studiju darba titullapas paraugs”

RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

Inženierekonomikas un vadības fakultāte

Starptautisko ekonomisko sakaru un muitas institūts

Muitas un nodokļu katedra

Studenta vārds, uzvārds

STUDIJU DARBA TEMATS

Muitas un nodokļu administrēšanas programmas studenta

(Stud. apl. nr. XXXXXXXXXXX)

Studiju darbs

Studiju darba vadītājs

Dr. oec., profesors A.V. Krastiņš

Rīga 2010

2.pielikums „Garantijas apliecinājuma lapas paraugs”

Studiju darbs „Nosaukums”

izstrādāts RTU IEVF SESMI Muitas un nodokļu katedrā

Es, _____, ar savu parakstu apliecinu, ka studiju darbs ar tēmu „.....” izstrādāts patstāvīgi. Visi citi datu, definīciju un citātu avoti manā darbā ir atbilstoši norādīti atsaucēs. Šī darba teksts ne kopumā, ne pa daļām nekad un nekādā veidā nav iesniegts kā cits studiju, kvalifikācijas, bakalaura vai maģistra darbs aizstāvēšanai un nav publicēts.

Darba autors

(paraksts, datums)

Studiju darbs aizstāvēts 2010.g. _____._____ un novērtēts ar atzīmi _____.

Studiju darba vadītājs

(paraksts, datums)

Kārlis Ketners
Aivars Krastiņš
Irina Jevinga
Aivars Gulbis
Aldis Čevers

NOLIKUMS

PAR STUDIJU DARBU IZSTRĀDĀŠANU UN AIZSTĀVĒŠANU PROFESIONĀLĀS STUDIJU PROGRAMMAS „MUITAS UN NODOKĻU ADMINISTRĒŠANA” MĀCĪBU PRIEKŠMETOS

Parakstīts iespiešanai xxxxxxxxxx. Reģ.apl. Nr. 2-0282.

Formāts 60x84/16. Ofsets. Tipogrāfijas papīrs.

xxxxx iesp.l., xxxxxx uzsk.izd.l. Metiens xxx eks.

Pasūt. Nr. _____. Līgumcena.

Iespiests Rīgas Tehniskās universitātes tipogrāfijā,

Kaļķu ielā 1, Rīgā, LV-1658.