



# Vizuālā stila grāmata

2016

Ar bagātīgu vēsturi, kas vijas caurvij trīs gadsimtus, **Rīgas Tehniskā universitāte (RTU)** ir izglītības mājvieta daudzām izcilu zinātnieku un inženieru paaudzēm, valstu prezidentiem un nozares līderiem, Nobela prēmijas laureātiem, to kandidātiem un sabiedriskajiem aktīvistiem.

Universitātes garu raksturo cieņa pret tradīcijām, ko balsta gadu desmitos krāta pieredze, nemitīga virzība uz līderību inženierzinātņu nozarē, augsta mācībspēku kompetence un nerimstošā dzīve attīstībā.

RTU stratēģiskās attīstības plāns paredz līdz 2020. gadam kļūt par vadošo zinātnes un inovāciju universitāti Baltijas valstīs ar kvalitatīvu studiju procesu, izcilu pētniecību un ilgtspējīgu inovāciju.

RTU zīmola jaunā grafiskā identitāte ir tiešs atspoguļojums attīstības procesiem, kas norisinās universitātē. Tas ieguvis jaunā gadsimta grafisko valodu un, sekojot izvirzītajiem mērķiem, ir gatavs stiprināt RTU zīmolu pasaules mērogā.



# Saturs

---

## 1.0. Ievads

- 1.1. Par RTU
- 1.2. RTU zīmola dizaina koncepcija
- 1.3. Stila grāmatas lietošana

## 2.0. Zīmola struktūra

- 2.1. Zīmola struktūra
- 2.2. RTU logotips
- 2.3. Fakultātes
- 2.4. Filiāles
- 2.5. Struktūrvienības

## 3.0. Grafikas pamatelementi

- 3.1. Četri pamatelementi
- 3.2. Logo
- 3.3. Burti
- 3.4. Krāsas
- 3.5. Grafiskais tīkls

## 4.0. Logo lietošana

- 4.1. Logo minimālais izmērs
- 4.2. Logo brīvais laukums
- 4.3. Logo reverss un melnbaltā versija
- 4.4. Novietojums kopā ar citām zīmēm
- 4.5. Kā nelietot
- 4.6. Izņēmums

## 5.0. Zīmola vizuālā valoda

- 5.1. Uzbūve
- 5.2. Trīs līmeņi
- 5.3. Komunikācijas materiālu veidošanas piemēri

## 6.0. Korporatīvie materiāli

- 6.1. Vizītkarte
- 6.2. Veidlapa
- 6.3. Mape
- 6.4. Aploksne
- 6.5. Aploksne ielūgumiem
- 6.6. E-pasta paraksts
- 6.7. Piezīmju papīrs
- 6.8. Zīmogs
- 6.9. Plānotājs
- 6.10. PPT prezentācija
- 6.11. Apliecība

## 7.0. Apbalvojumi

- 7.1. Goda vāki
- 7.2. Atzinības, pateicības u. c. vāki
- 7.3. Absolventu diplomu vāki
- 7.4. Apbalvojumu raksti
- 7.5. Goda darbinieka apliecība
- 7.6. Profesora diploms
- 7.7. Profesora diploma vāki
- 7.8. Apliecība par tālākizglītību
- 7.9. Sertifikāts par tālākizglītību
- 7.10. Sertifikāts
- 7.11. Apsveikuma kartīte

## 8.0. Rerezentācijas materiāli

- 8.1. Rakstāmpiederumi
- 8.2. Krūzes
- 8.3. Kaklasaite
- 8.4. Lakats
- 8.5. Lietussargs
- 8.6. Piespraudes
- 8.7. Maisiņi
- 8.8. Auduma maisiņi
- 8.9. T-krekls
- 8.10. Sporta jaka
- 8.11. Laboratorijas halāts
- 8.12. USB atmiņas karte
- 8.13. Reklāmas karogs
- 8.13. Foto siena
- 8.14. Ēku fasādes un kabinetu plāksnes

# 1.0. — levads

- 1.1. Par RTU
- 1.2. RTU zīmola dizaina koncepcija
- 1.3. Stila grāmatas lietošana

## 1.1. Par RTU

RTU ir mūsdienīga, starptautiski pazīstama un prestiža vienīgā daudznozaru tehniskā universitāte Latvijā.

RTU mērķtiecīgi attīstās, lai kļūtu par trešās paaudzes tipa universitāti, kas nodrošina ne tikai augstas kvalitātes izglītību, bet arī izcilu pētniecību un inovāciju un tehnoloģiju pārnesi, tādējādi zinātnes sasniegumus iedzīvinot praksē.

RTU deviņās fakultātēs iespējams apgūt daudzpusīgu izglītību augstajās tehnoloģijās un inženierzinātnēs, kā arī sociālajās un humanitārajās zinātnēs. RTU piedāvātās studiju programmas ir izturējušas starptautisko ekspertīzi un ir oficiāli akreditētas, tā gūstot apliecinājumu par RTU sniegtās izglītības augsto kvalitāti. To ir apliecinājuši arī Latvijas darba devēji, reflektantiem iesakot RTU kā prioritāru augstākās izglītības iestādi Latvijā.

RTU mērķtiecīgi pilnveido savu infrastruktūru, Ķīpsalā būvējot Latvijā pirmo studentu pilsētiņu, kas pēc būvniecības pabeigšanas kļūs par Baltijas reģionā modernāko inženierzinātņu studiju centru, kur būs koncentrētas RTU fakultātes, moderns laboratoriju korpuss, Zinātniskā bibliotēka un administratīvās ēkas.

## 1.2. RTU zīmola dizaina koncepcija

Jaunā RTU zīmola koncepcija veidota, ņemot par pamatu RTU attīstības mērķi – kļūt par vadošo inženierzinātņu augstākās izglītības un pētniecības centru Baltijas reģionā. Lai to sasniegtu un RTU kļūtu par ietekmīgu, starptautiskā līmenī konkurētspējīgu zīmolu, arī universitātes grafiskajai identitātei jāklūst vizuāli spēcīgai un vienotai.

Galvenais mērķis un būtiskākais zīmola attīstības ieguvums, RTU zīmolam pārejot no fragmentētas sistēmas, kur katrai fakultātei bija sava grafiskā identitāte, uz vienu fokusētu, spēcīgu un viengabalainu zīmolu ir RTU tēla stiprināšana un atpazīstamības veicināšana. Mērķauditorijas līmenī šāda zīmola arhitektūra ļauj precīzi uzrunāt visas grupas, jo zīmols ir konsolidēts kā vienots veselums un tiek pacelts spēcīga zīmola līmenī.

## 1.3. Stila grāmatas lietošana

Zīmols neatrodas sastingušā stāvoklī – tas pastāvīgi pilnveidojas, bagātinās un attīstās. Grafiskā stila vadlīnijas palīdz šajā nepārtrauktajā procesā ieviest vienojošu, atpazīstamu rokrakstu, kas ļauj atpazīt, mēs atpazīstam to cilvēku darbu, kas ar savu enerģiju veido un stiprina zīmolu.

RTU vizuālā stila grāmata ir darbarīku kopa, ar kuru dizaineriem un mārketinga speciālistiem, kopīgi veidot vienotu un spēcīgu RTU tēlu.

Stila grāmatas pielikumā ir apkopoti komunikācijas materiālu tehniskie parametri un ieteicamo materiālu izvēle. Pielikums tiek pastāvīgi papildināts un atjaunots.

Neskaidros jautājumos, kas saistīti ar RTU zīmola izmantošanu un grafiskā stila vadlīnijām, lūdzam sazināties ar RTU Komunikācijas un mārketinga departamentu:  
tālrunis: 67 08 98 91  
e-pasts: info@rtu.lv

## 2.0. — Zīmola struktūra

- 2.1. Zīmola struktūra
- 2.2. RTU logotips
- 2.3. Fakultātes
- 2.4. Filiāles
- 2.5. Struktūrvienības

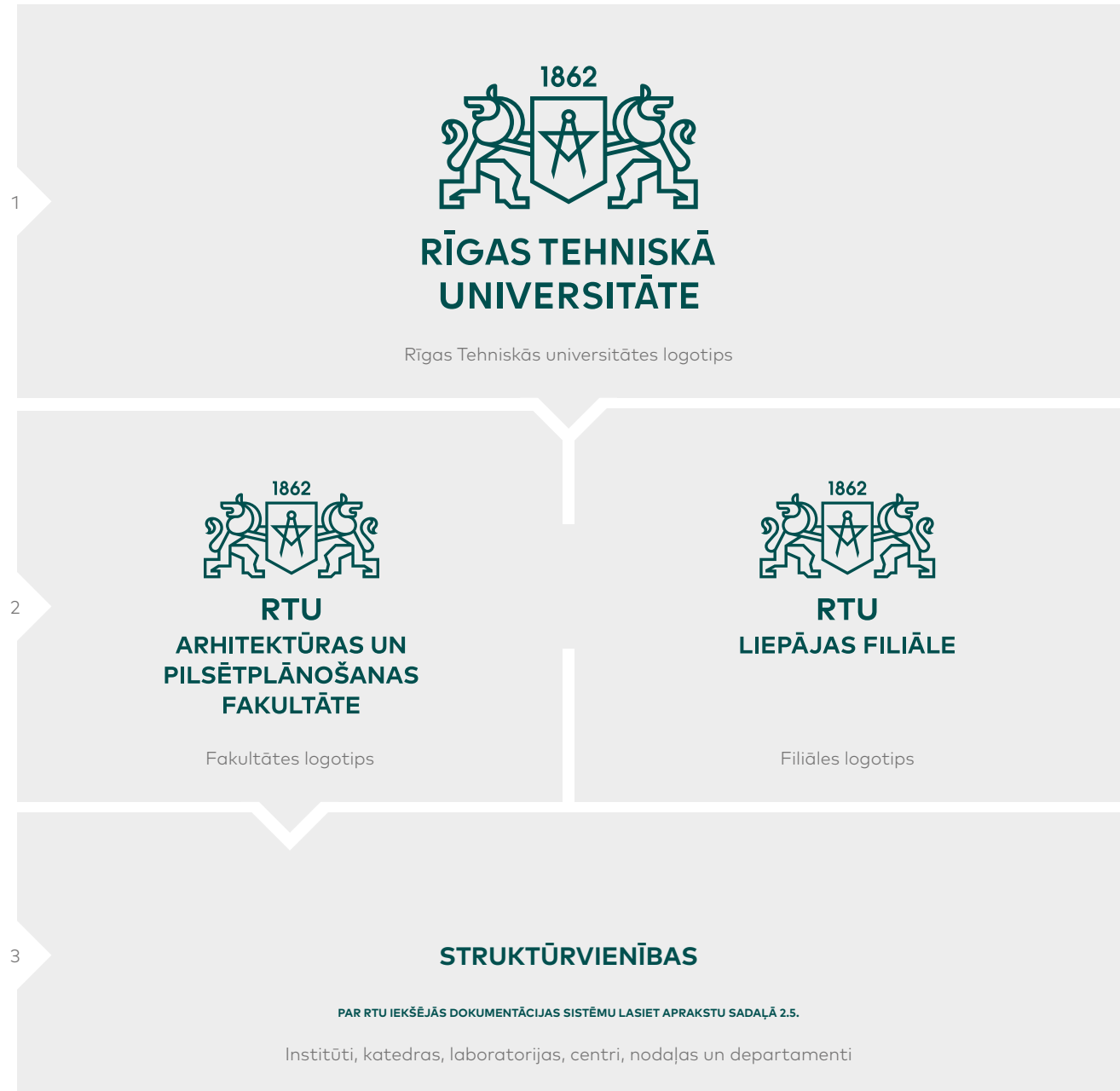
## 2.1. Zīmola struktūra

Zīmola grafiskās uzbūves kodols ir RTU logotips – grafiska zīme ar universitātes nosaukumu. (1) Komunikācijas materiālos tas reprezentē deviņas fakultātes un to struktūrvienības.

Fakultāšu zīmes ir veidotas, saglabājot centrālā logotipa proporcijas – grafiska zīme, RTU abreviatūra un nozares nosaukums nominatīvā, kas skaidri norāda uz fakultātes pārstāvēto kompetences un ekspertīzes jomu. (2)

Lai atvieglotu saziņu starp dažāda līmeņa struktūrvienībām – institūtiem, katedrām, laboratorijām u. tml., iekšējās komunikācijas vajadzībām ir radīta vienota, viegli uztverama nosaukumu veidošanas sistēma. Tā sastāv no grafiskas zīmes, fakultātes abreviatūras un struktūrvienības nosaukuma, virs kura atrodas apakšvienības nosaukums. Tas ļauj dokumentācijā saglabāt gan pilnu struktūrvienības nosaukumu, gan norādīt tās atrašanās vietu kopējā universitātes hierarhijā. Vienlaikus netiek zaudēta saikne ar zīmola kodolu – RTU logotipu. (3)

Visos komunikācijas līmeņos izmantotās zīmes pastāvīgi atgādina cita par citu un veicina RTU zīmola atpazīstamību.



## 2.2. RTU logotips

### Nozīme

RTU logotips ir augstskolas vizuālā atpazīšanas zīme. Tā reprezentē deviņas fakultātes un to struktūrvienības.

### Uzbūve

Logotipu veido divas daļas. Augšējā atrodas grafiska zīme, kas ir nemainīga visās RTU fakultāšu un struktūrvienību zīmēs. Zem grafiskās zīmes atrodas informatīvās norādes daļa, kas zīmola struktūrā ir mainīga.

Kā vienotu RTU logotipu šo zīmi nedrīkst modificēt vai mainīt tā proporcijas.

Vizuālā grafiskās  
zīmes daļa  
(nemainīga)



Informatīvās  
norādes daļa  
(mainīga)

RĪGAS TEHNISKĀ  
UNIVERSITĀTE



## 2.2. RTU logotips

### Hierarhija

RTU logotips ir zīmola kodols. To izmanto uz visiem reprezentācijas un komunikācijas materiāliem, kuru mērķis ir pārstāvēt augstskolu kopumā.

Sīkāk par logotipa lietošanas nosacījumiem lasiet 4.0. sadaļā.



## 2.3. Fakultātes

### Nozīme

Saglabājot galvenā logotipa proporcijas un nemainīgo daļu – grafisko zīmi –, RTU fakultāšu logotipi pārstāv atsevišķas universitātes vienības, vienlaikus nezaudējot saikni ar augstskolas zīmolu.

### Uzbūve

Logotipu veido nemainīgā daļa – grafiskā zīme, universitātes abreviatūra un fakultātes pārstāvētās kompetences nosaukums nominatīvā.

Vizuālā grafiskās zīmes daļa (nemainīga)

Izcelsme un sasaiste ar universitāti jeb abreviatūras daļa (nemainīga)

Fakultātes kompetences nosaukums nominatīvā



## 2.3. Fakultātes

### Hierarhija

Logotipus izmanto fakultāšu iekšējās un ārējās komunikācijas materiālos. Izvēloties starp iespēju lietot RTU kopējo vai fakultātes logotipu, pirmā izvēle vienmēr ir RTU kopējā zīme.

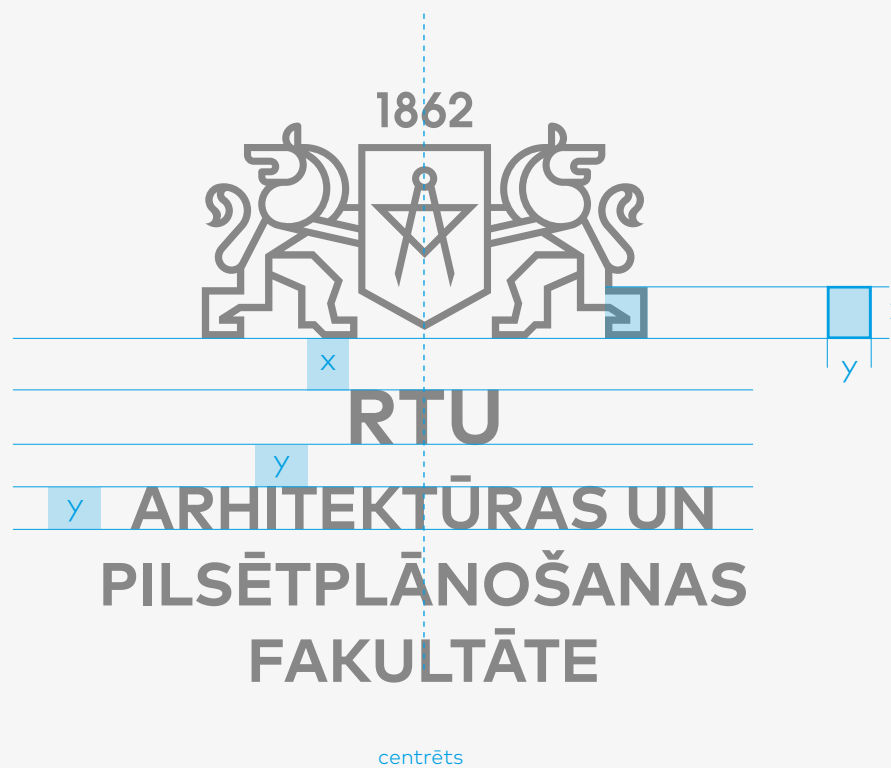
Sīkāk par logotipa lietošanas nosacījumiem lasiet 4.0. sadaļā.



**RTU**  
**ARHITEKTŪRAS UN**  
**PILSĒTPLĀNOŠANAS**  
**FAKULTĀTE**

## 2.3. Fakultātes

Fakultāšu logotipa veidošanas proporcijas ir definētas, un tās nav pieļaujams mainīt.



## 2.3. Fakultātes



**RTU**  
ARHITEKTŪRAS UN  
PILSĒTPLĀNOŠANAS  
FAKULTĀTE



**RTU**  
BŪVNICĪBAS  
INŽENIERZINĀTŅU  
FAKULTĀTE



**RTU**  
DATORZINĀTNES UN  
INFORMĀCIJAS  
TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE



**RTU**  
ELEKTRONIKAS UN  
TELEKOMUNIKĀCIJU  
FAKULTĀTE



**RTU**  
ENERĢĒTIKAS UN  
ELEKTROTEHNIKAS  
FAKULTĀTE



**RTU**  
E-STUDIJU TEHNOLOĢIJU  
UN HUMANITĀRO  
ZINĀTŅU FAKULTĀTE



**RTU**  
INŽENIEREKONOMIKAS  
UN VADĪBAS FAKULTĀTE



**RTU**  
MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA  
UN AERONAUTIKAS  
FAKULTĀTE

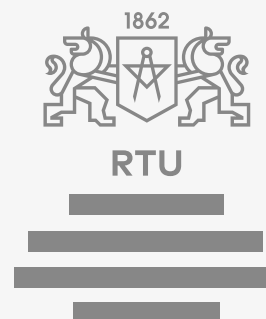


**RTU**  
MATERIĀLZINĀTNES  
UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS  
FAKULTĀTE

## 2.3. Fakultātes

Atsevišķos gadījumos fakultātes nosaukums zem grafiskās zīmes var tikt izkārtots 2-4 līnijās. Šādu nepieciešamību var radīt neliels apdrukas laukums (piemēram, vizītkartes) vai tuvs novietojums vairāku līdzvērtīgu logotipu rindā.

Visos gadījumos, kad nav īpašu ierobežojumu, nepieciešams lietot fakultāšu logotipu ar kompetences nosaukumu divās rindās.



## 2.4. Filiāles

### Nozīme

Saglabājot galvenā logotipa proporcijas un nemainīgo daļu – grafisko zīmi –, RTU filiāļu logotipi pārstāv atsevišķas universitātes vienības, vienlaikus nezaudējot saikni ar augstskolas zīmolu.

### Uzbūve

Logotipu veido nemainīgā daļa – RTU ģerbonis, universitātes abreviatūra un filiāles nosaukums nominatīvā.

Vizuālā ģerboņa daļa (nemainīga)

Izcelsme un sasaiste ar universitāti jeb abreviatūras daļa (nemainīga)

Filiāles nosaukums nominatīvā



## 2.4. Filiāles

### Hierarhija

Logotipus izmanto filiāļu komunikācijas un vides noformējuma materiālos (durvju plāksnes u. tml.).

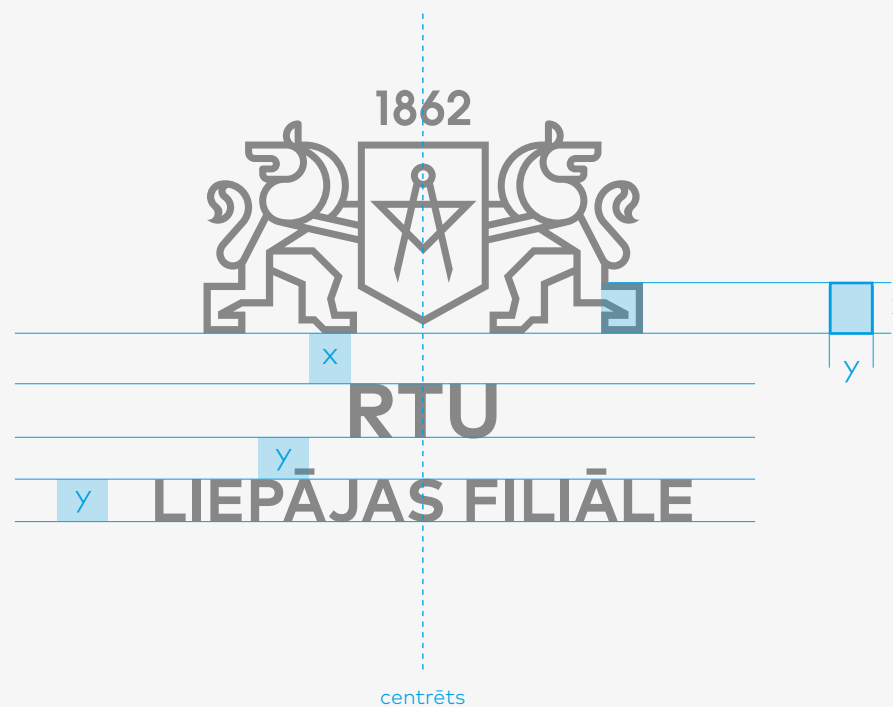
Sīkāk par logotipa lietošanas nosacījumiem lasiet 4.0. sadaļā.





## 2.4. Filiāles

Filiāļu logotipa veidošanas proporcijas ir definētas, un tās nav pieļaujams mainīt.



## 2.5. Struktūrvienības

RTU un tās fakultāšu paspārnē darbojas vairāki desmiti struktūrvienību – institūti, katedras, laboratorijas, centri, nodaļas u. c.

Lai izveidotu vienota grafiskā stila lietvedības dokumentus, atvieglotu saziņu starp dažāda līmeņa struktūrvienībām un nesadrumstalotu RTU kopējo tēlu, iekšējās komunikācijas vajadzībām ir radīta viegli uztverama nosaukumu veidošanas sistēma, kas ļauj dokumentācijā saglabāt gan pilnu struktūrvienības nosaukumu, gan norādīt tās atrašanās vietu kopējā universitātes struktūrā.

## 2.5. Struktūrvienības

### Uzbūve

Struktūrvienību zīmes tiek izmantotas iekšējās dokumentācijas vajadzībām, tādēļ zem nemainīgās daļas – RTU grafiskās zīmes – tiek izmantotas gan universitātes, gan attiecīgās fakultātes abreviatūra.

Vizuālā grafiskās zīmes daļa

Universitātes  
+  
fakultātes abreviatūra



RTU EEF

Apakšvienības nosaukums

Elektrotehnikas un  
elektronikas katedra

Industriālās elektronikas  
un elektrotehnikas institūts

Struktūrvienības nosaukums

## 2.5. Struktūrvienības

### Uzbūve

Struktūrvienību zīmes tiek izmantotas iekšējās dokumentācijas vajadzībām, tādēļ zem nemainīgās daļas – RTU grafiskās zīmes – tiek izmantotas gan universitātes, gan attiecīgās fakultātes abreviatūra.

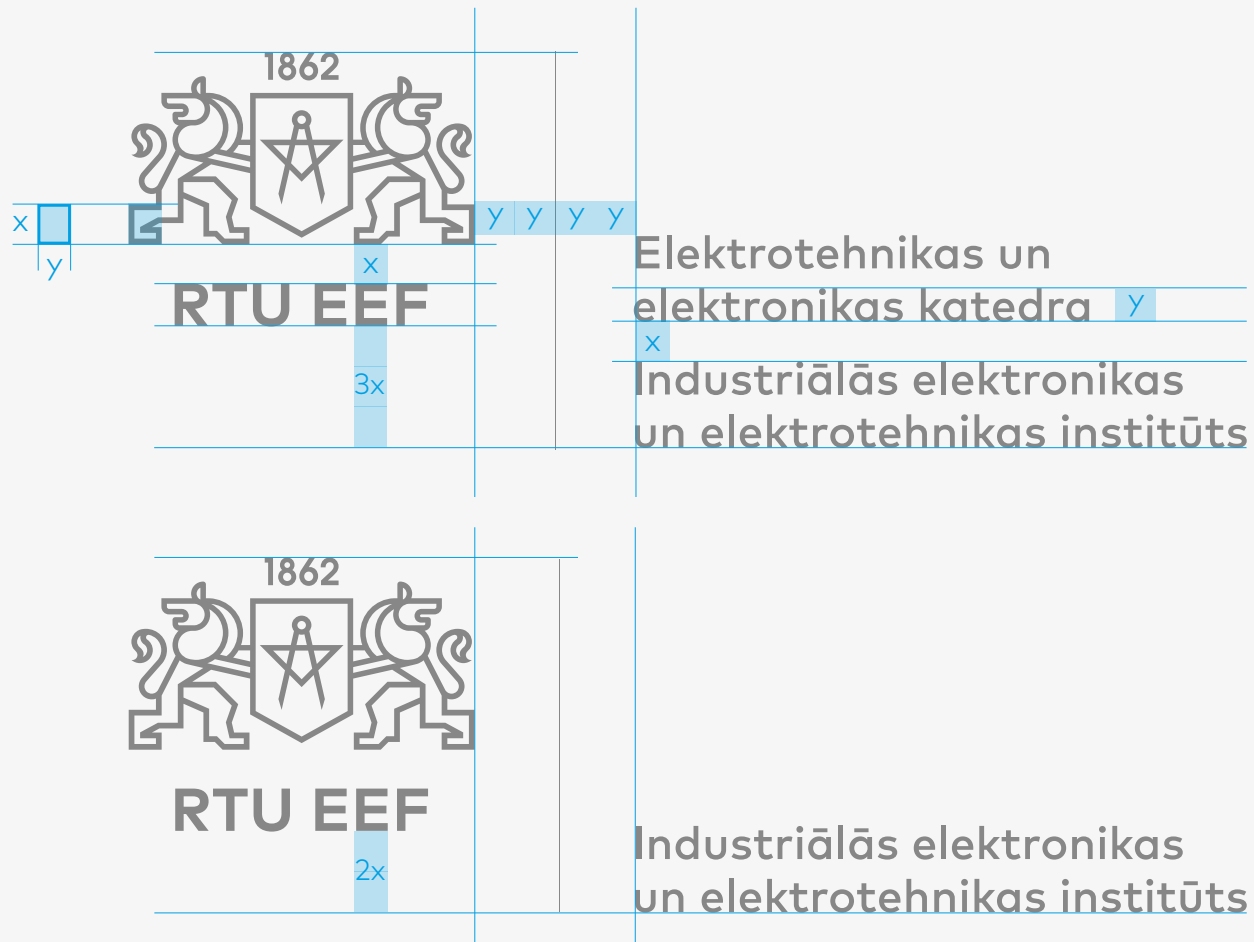


Elektrotehnikas un  
elektronikas katedra

Industriālās elektronikas  
un elektrotehnikas institūts

## 2.5. Struktūrvienības

Struktūrvienību logotipa veidošanas proporcijas ir definētas, un tās nav pieļaujams mainīt.



## 2.5. Struktūrvienības

Piemēri dažādu struktūrvienību nosaukumiem un to hierarhijas izvietojumam.



**RTU EEF**

Elektrotehnikas un  
elektronikas katedra  
Industriālās elektronikas  
un elektrotehnikas institūts



**RTU EEF**

Elektrisko mašīnu un  
aparātu katedra  
Enerģētikas institūts



**RTU EEF**

Ilgspējīgas attīstības  
informācijas un studiju centrs  
Vides aizsardzības un  
siltuma sistēmu institūts



**RTU EEF**

Industriālās elektronikas  
un elektrotehnikas institūts

## 3.0. — Grafikas pamatelementi

- 3.1. Četri pamatelementi
- 3.2. Logo
- 3.3. Burti
- 3.4. Krāsas
- 3.5. Grafiskais tīkls

## 3.1. Četri pamatelementi

RTU grafisko identitāti veido četri pamatelementi: **RTU logotips, zīmola burtveidols, zīmola krāsas un zīmola grafiskais tīkls.**

Pamatelementu uzdevums ir veidot spēcīgu, viegli pamanāmu un viengabalainu zīmolu, koncentrējoties uz kodolu – Rīgas Tehnisko universitāti.

Lai veicinātu zīmola atpazīstamību un konkurētspēju izglītības tirgū, mērķtiecīga un konsekventa pamatelementu izmantošana visos RTU reprezentācijas un pašreklāmas materiālos, lietvedības dokumentos, vides un interjeru noformējumā ir obligāts nosacījums.



## 3.2. Logo

RTU zīmola un grafiskās identitātes kodols ir logotips. Tajā apvienotas RTU vēsturiskās tradīcijas ar inženierzinātņu raksturu un 21. gadsimta enerģiju.

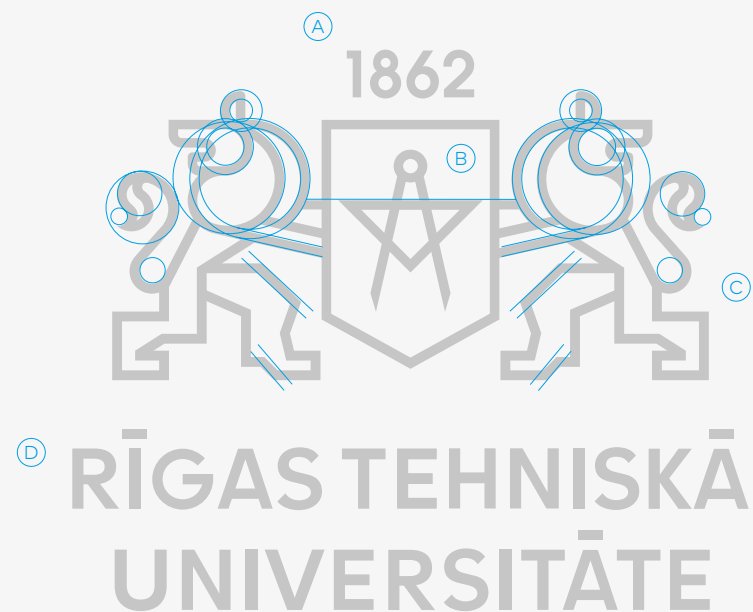


## 3.2. Logo

RTU logotipu veido tīras līnijas un matemātiska precizitāte. Zīme ir lakoniska un viegli nolasāma. Gadskaitlis norāda uz pieredzi un tradīcijām – RTU ir vecākā tehniskā universitāte Baltijā. (A) Zīmes

centrā novietoti divi senākie inženierzinātņu simboli – cirkulis un trijstūris. (B) Lauvas – stabilitātes un pārliecības simbols – saglabā vēsturisko pēctecību ar līdzšinējo universitātes logotipu. (C) Zīmes pamatni

veido divi izcelti vārdi – vieta un darbība (D). Rīgas vārds ir starptautiski pazīstams zīmols, bet mūsu kompetence tehniskajās zinātnēs ir būtiskākā atšķirība un priekšrocība citu Latvijas augstskolu vidū.



## 3.2. Logo

Logotips ir monohroms, kas ļauj to viegli izmantot grafiskajā komunikācijā dažādām vajadzībām un tehnoloģijām – ofseta drukai, sietspidei, folijspidei, karstspidei, izšuvumiem, reljefspidei u. tml.



Logotipa pamatversija



Logotipa reverss

## 3.2. Logo



Logotipa melnbaltā versija



Logotipa melnbaltā versija reversā

## 3.2. Logo

**Starptautiskā versija.** Materiālos, kas paredzēti RTU reprezentācijai starptautiskā līmenī (starptautisku kopprojekti, zinātniskās konferences, semināri u. tml.), atļauts izmantot logotipa

versiju angļu valodā. Logotips saglabā visas iepriekšnoteiktās logotipa proporcijas un izmantošanas noteikumus.



## 3.3. Burti

Burtkopas ir katra laikmeta grafiskā seja un viens no spēcīgākajiem zīmolu identitātes rīkiem.

### Primārā burtkopa

RTU vizuālās identitātes primārā burtkopa ir **FF Mark Pro** – tehniska, mūsdienīga, viegli uztverama un vizuāli spēcīga burtu saime, kas veidota, balstoties klasiskās pagājušā gadsimta sākuma burtu mākslas tradīcijās – laikmetā, kad Eiropu pārņēma inženierzinātņu attīstības vilnis.

*FF Mark Pro* autori ir dizaineri *Hannes von Döhren, Christoph Koeberlin* un studijas *FontFont Type* ([ffmark.com](http://ffmark.com)).

Mark Pro

Mark Pro

Mark Pro

Mark Pro

Mark Pro

Mark Pro

Mark Pro

Mark Pro

## 3.3. Burti

Daudzveidīgās *FF Mark Pro* burtkopas variācijas ļauj to izmantot jebkurām RTU zīmola vajadzībām – no logotipa un drukas darbiem līdz ēku fasādēm un reprezentācijas materiāliem.

Plašāk ar primārās burtkopas izmantošanas piemēriem un definētajiem nosacījumiem var iepazīties turpmākajās stila grāmatas lappusēs.

Mark Pro Light

AāBbCčDdEēFfGg

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgghījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,;:)

Mark Pro Light Italic

*AāBbCčDdEēFfGg*

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgghījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,;:)*

Mark Pro Regular

AāBbCčDdEēFfGg

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgghījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,;:)

Mark Pro Italic

*AāBbCčDdEēFfGg*

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgghījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,;:)*

## 3.3. Burti

Mark Pro Medium

**AāBbCčDdEēFfGg**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgghījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,:;)

Mark Pro Medium Italic

***AāBbCčDdEēFfGg***

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgghījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,:;)*

Mark Pro Bold

**AāBbCčDdEēFfGg**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgghījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,:;)

Mark Pro Bold Italic

***AāBbCčDdEēFfGg***

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgghījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,:;)*



## 3.3. Burti

### Sekundārā burtkopa

Lietvedības dokumentos (*MS Office*, *Google Docs* u. tml.) tiek izmantota darba procesā pārbaudīta un klasiska vērtība – **Arial** burtu saime.

Citos zīmola komunikācijas un pašreklāmas materiālos *Arial* izmantošana nav pieļaujama.

Arial Regular

AāBbCčDdEēFfGǵ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgǵhiījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,:;)

Arial Regular Italic

*AāBbCčDdEēFfGǵ*

*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgǵhiījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,:;)*

Arial Bold

**AāBbCčDdEēFfGǵ**

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgǵhiījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,:;)**

Arial Bold Italic

***AāBbCčDdEēFfGǵ***

***ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
aābcčdeēfgǵhiījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž  
1234567890 &@?!/+(.,:;)***

## 3.3. Burti

### Web burtkopas

Web vidē tiek lietotas divas burtu saimes –

**Mark Pro** visiem virsrakstiem, savukārt

**Open Sans** tiek lietots pamattekstiem.

Mark Pro Bold

AāBbCčDdEēFfGg

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

aābcčdeēfgghīījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž

1234567890 &@?!/+ (,.;:)

Mark Pro Regular

AāBbCčDdEēFfGg

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

aābcčdeēfgghīījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž

1234567890 &@?!/+ (,.;:)

Open Sans Regular

AāBbCčDdEēFfGg

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

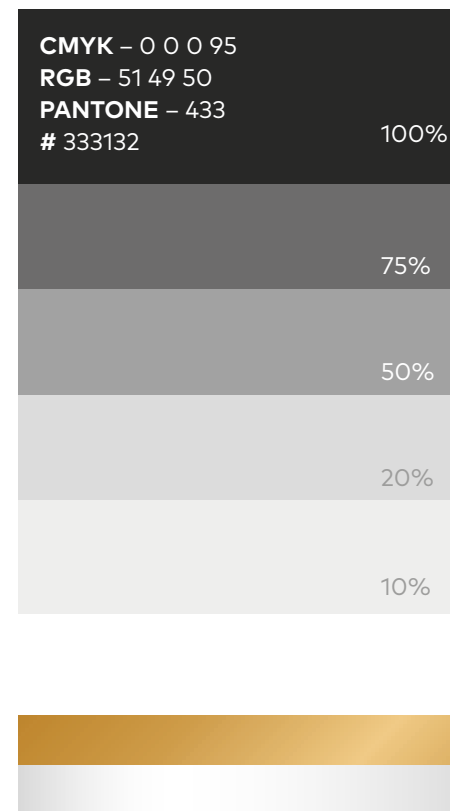
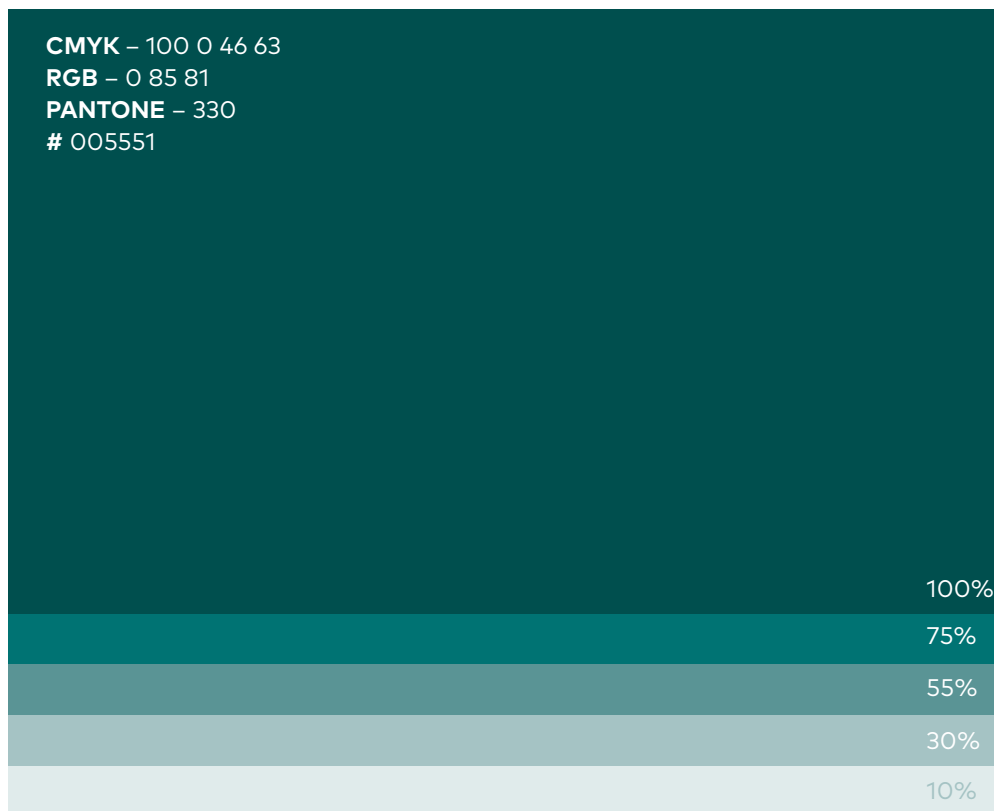
aābcčdeēfgghīījkķļlmnņopqrsštuūvwxyzž

1234567890 &@?!/+ (,.;:)

## 3.4. Krāsas

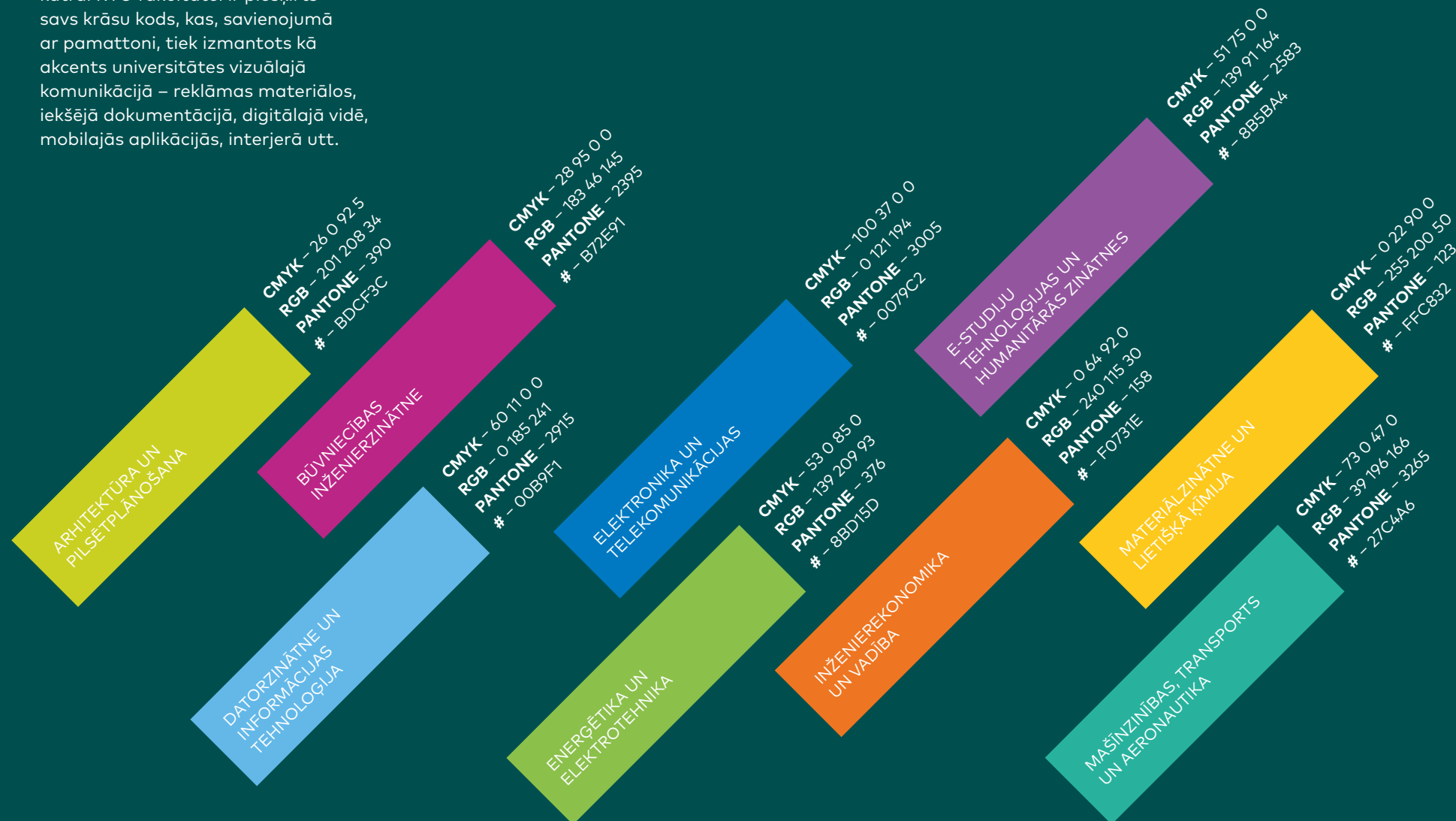
RTU tumši zaļais ir tradīciju un stabilitātes krāsa. Tas ir zīmola grafiskās valodas elements ar augstu atpazīstamību, kas nostiprinājies gadu desmitu laikā. Turpmāk tas kļūs par galveno vizuālās identitātes nesēju.

Reprezentācijas un komunikācijas materiālu veidošanā būtiski ir ievērot balansu starp RTU zaļo krāsu un baltajiem laukumiem. Izmantojiet to kopā ar balto, pelēkajiem un 1. līmenī – ar zelta toni (par korporatīvo materiālu līmeņu sadalījumu lasiet 5.0. nodaļā.)



## 3.4. Krāsas

Papildu tumši zaļajai krāsai katrai RTU fakultātei ir piešķirts savs krāsu kods, kas, savienojumā ar pamattoni, tiek izmantots kā akcents universitātes vizuālajā komunikācijā – reklāmas materiālos, iekšējā dokumentācijā, digitālajā vidē, mobilajās aplikācijās, interjerā utt.



## 3.5. Grafiskais tīkls

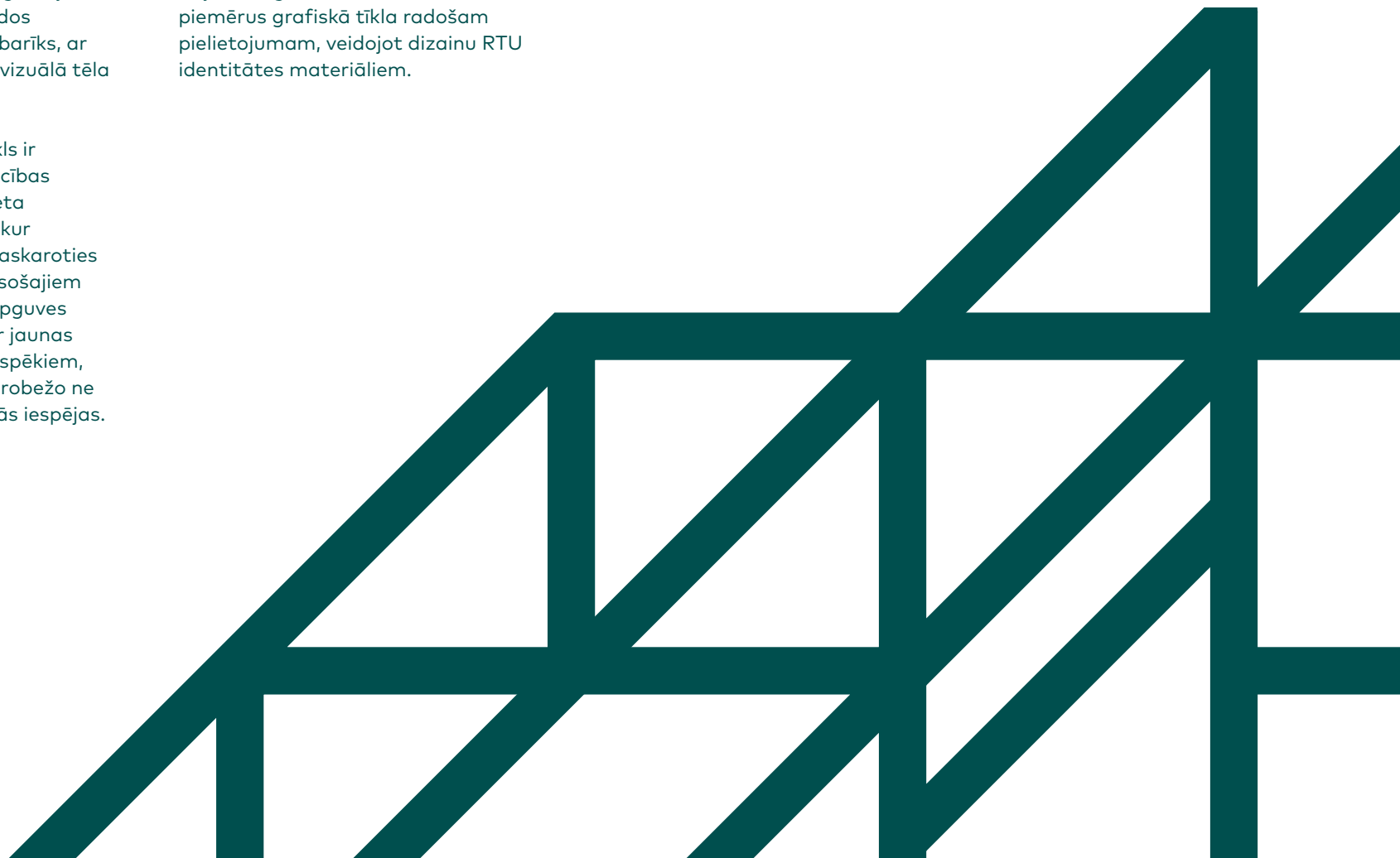
Vizuālā stila ceturtais elements ir **grafiskais tīkls** – vektoru struktūras, ar kuru palīdzību tiek veidots spilgts, dinamisks un individuāls raksturs visiem RTU ārējās un iekšējās komunikācijas materiāliem.

Tīkls ir brīvais elements – sākums radošai, inženierzinātiskai domai, kas, saglabājot loģisku struktūru, attīstās dažādos virzienos un līmeņos. Tīkls ir darbarīks, ar kuru dizaineri var stiprināt RTU vizuālā tēla unikalitāti un vienotību.

Simboliskā nozīmē grafiskais tīkls ir ilustrācija RTU studiju un pētniecības procesu attīstībai. Jaunā laikmeta universitāte ir satikšanās vieta, kur kopīgu ideju meklējumi notiek, saskaroties dažādu nozaru topošajiem un esošajiem speciālistiem. RTU ir zināšanu apguves un komunikācijas platforma, kur jaunas sadarbības formas starp mācībspēkiem, studentiem un uzņēmējiem neierobežo ne formāli apstākļi, ne tehnoloģiskās iespējas.

Grafiskā tīkla variācijas ir ļoti plašas – gan formu, gan krāsu ziņā. Katrā komunikācijas materiālu līmenī (par līmeņu sadalījumu lasiet 5.0. nodaļā) tīkls var izpausties atšķirīgi, vienlaikus saglabājot atpazīstamu un homogēnu RTU zīmola stilu.

Šajā stila grāmatā atradīsiet daudzus piemērus grafiskā tīkla radošam pielietojumam, veidojot dizainu RTU identitātes materiāliem.



## 4.0. — Logo lietošana

- 4.1. Logo minimālais izmērs
- 4.2. Logo brīvais laukums
- 4.3. Logo reverss un melnbaltā versija
- 4.4. Novietojums kopā ar citām zīmēm
- 4.5. Kā nelietot
- 4.6. Izņēmums

## 4.1. Logo minimālais izmērs

Logotipa minimālais pieļaujamais izmērs tiek noteikts, lai saglabātu logo lasāmību mazos apdrukas laukumos.

Minimālais izmērs tiek mērīts pēc grafiskās zīmes platuma (no vienas lauvas kājas malas līdz otrai) un tas nedrīkst būt mazāks par 14 mm.

Maksimālais logotipa lietošanas izmērs nav noteikts.

Palielinot un samazinot logo, būtiski ir saglabāt tā proporcijas. Nekādā gadījumā nav pieļaujama logo horizontāla vai vertikāla izstiepšana un saspiešana.

RTU  
pamatlogo



RTU fakultātes  
logo



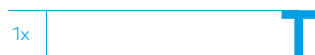
RTU filiāles  
logo



## 4.2. Logo brīvais laukums

### RTU pamatlogotips

Logo aizsarglaukums paredzēts, lai izceltu logo un saglabātu tā lasāmību. Aizsarglaukumu mēra, ņemot par pamatu logo elementu – burtu «T», ko tālāk apzīmē ar burtu «x». Citi elementi nedrīkst atrasties logo aizsarglaukumā, izņemot gadījumus, kad tie ir fona attēla sastāvdaļa.





## 4.2. Logo brīvais laukums

### RTU fakultātes logo

Logo aizsarglaukums paredzēts, lai izceltu logo un saglabātu tā lasāmību. Aizsarglaukumu mēra, ņemot par pamatu logo elementu – burtu «T», ko tālāk apzīmē ar burtu «x». Citi elementi nedrīkst atrasties logo aizsarglaukumā, izņemot gadījumus, kad tie ir fona attēla sastāvdaļa.



## 4.3. Logo reverss un melnbaltā versija

Pateicoties RTU logotipa monohronajam dizainam, tā izmantošana reversā un melnbaltā versijā ir ļoti vienkārša.

Izņēmums: iekšējā dokumentācijā struktūrvienību logotipiem reversa versijas netiek lietotas!



Reverss



Melnbalta versija



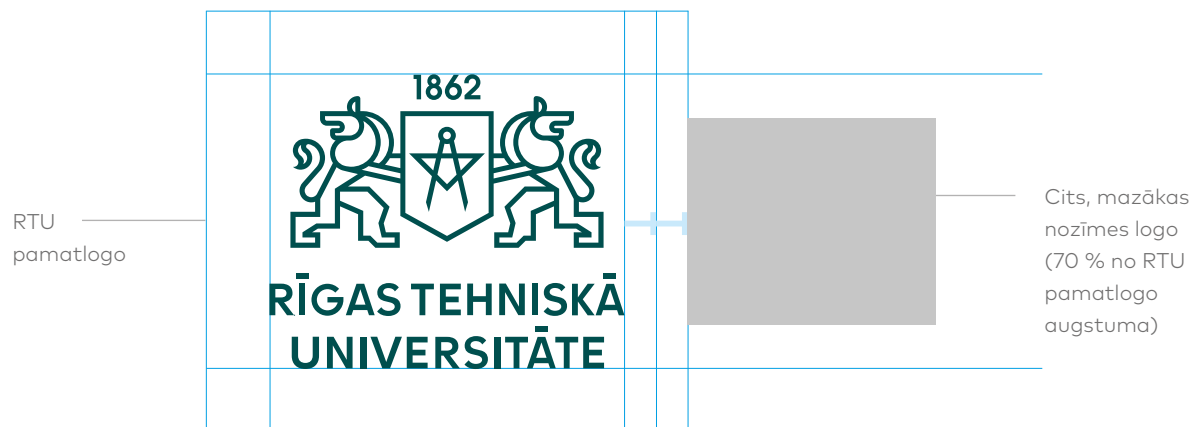
Reverss



Melnbalta reverss versija

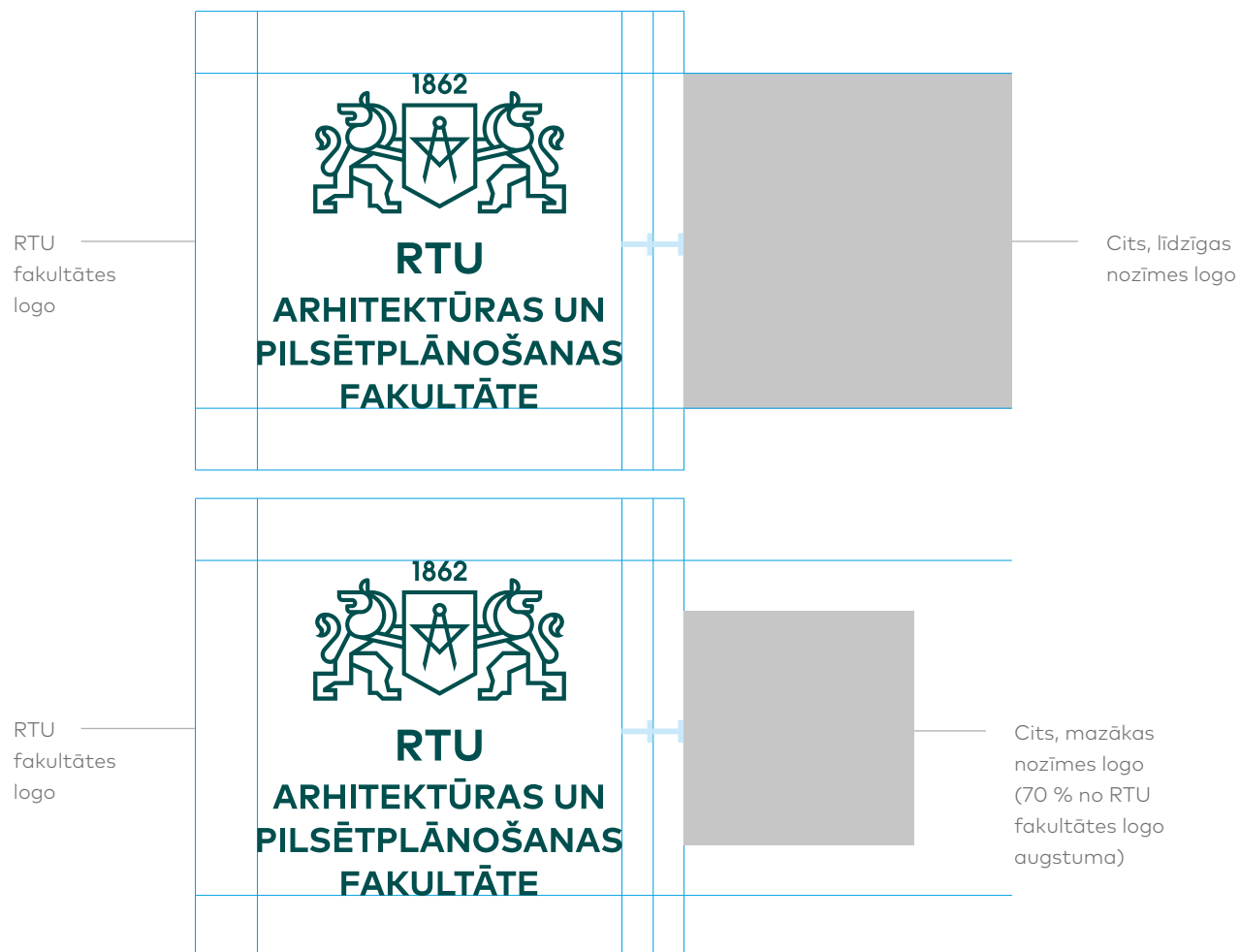
## 4.4. Novietojums kopā ar citām zīmēm

### RTU pamatlogo



## 4.4. Novietojums kopā ar citām zīmēm

### RTU fakultātes logo



## 4.5. Kā nelietot

Izturieties ar cieņu pret RTU logotipu un zīmolu kopumā – vienmēr ievērojiet šos nosacījumus! Viss minētas attiecas gan uz RTU pamatlogotipu, gan fakultāšu logotipiem.

Nebojā logo  
ar specefektiem



Neizstiep un  
nesaspied logo



Nerotē logo  
vai nenovieto to  
slīpi



Nepārveido  
un neizjauc logo



Neliec zem  
logo ēnu



Nepārveido  
logo, mainot  
atstarpes un  
proporcijas



Nepārveido  
logo par līniju



Nelieto logo  
uz fona, kas  
traucē logo  
salasāmību



Nelieto logo  
uz rāiba, kontrastaina  
fona, kas traucē logo  
salasāmību



Nelieto logo  
uz rāiba,  
kontrastaina fona,  
kas traucē logo  
salasāmību



## 4.6. Izņēmums

Izņēmuma gadījumā, ja nepieciešams ievietot logotipu horizontālā, šaurā joslā, kuras izmēri neļauj lietot RTU logotipu, drīkst lietot tā horizontālo atvasinājumu.

Taču vienmēr **priekšroka dodama RTU pamata logotipam**, lai nodrošinātu vienotu vizuālo stilu un mazinātu zīmola sadrumstalotību.



**RĪGAS TEHNISKĀ  
UNIVERSITĀTE**

# 5.0. — Zīmola vizuālā valoda

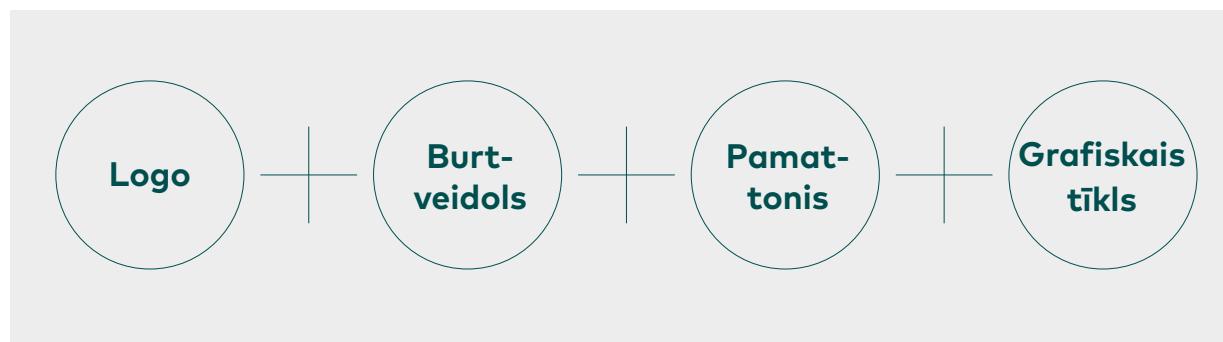
- 5.1. Uzbūve
- 5.2. Trīs līmeņi
- 5.3. Komunikācijas materiālu veidošanas piemēri

## 5.1. Uzbūve

RTU reprezentācijas materiālu dizaina mugurkaulu veido 4 pamatelementi:

Šo elementu kopums ir augstskolas vizuālās valodas pamatsastāvdaļas un kopā veido zīmola vizuālo atpazīstamību. Elementu lietojums un proporcijas ir mainīgas; piemēru variācijas redzamas šajā vizuālā stila grāmatā.

Elementu papildinājumi, piemēram, citu krāsu pievienošana, ir pakārtoti materiālu auditorijas trīs līmeņiem. Skatīt nākamo sadaļu.



Logotipa lietošanas vadlīnijas skatīt nodaļā 4.0.

Lietot droši, lielā izmērā, *Sentence case* jeb sākot teikumu ar lielo burtu (virsrakstos un pamattekstā drukātos jeb *Uppercase* burtus nelietot). Virsrakstu pamatlietoņums *Mark Pro Bold* burtu stilā.

Burtu apraksts un to veidi skatāmi sadaļā 3.3.

Tumši zaļais RTU pamattonis tiek lietots dažādās proporcijās, galvenokārt balansējot ar tīriem, baltiem laukumiem. Tam galvenokārt nav jābūt kā «nesošajam» tonim, bet vienmēr klātesošam kā atsaucei uz RTU pamatīgumu un vēsturi.

Krāsas skatīt sadaļā 3.4.

Tīkls ir brīvais elements, kas, saglabājot loģisku struktūru, attīstās dažādos virzienos un līmeņos.

Piemēri redzami nākamajās lapās.



## 5.2. Trīs līmeņi

Visi materiāli ir iedalīti trīs līmeņos, kur katram no tiem ir cita mērķauditorija. Otrajam un trešajam līmenim papildu jau minētajiem pamatelementiem tiek izmantotas papildu krāsas.

Līmeņu iedalījums nosaka ne tikai vizuālo risinājumu, bet arī paredz ražošanas variāciju (druka, pēcapstrāde) prioritātes (skatīt Vizuālās stila grāmatas pielikumu).

### ≡ 1. līmenis

Ekskluzīvie materiāli galvenokārt paredzēti starptautiskas reprezentācijas vajadzībām, uzņēmējiem un vadītājiem.

Izmantotās krāsas:



Pamattoņi (tumši zaļš, balts, pelēks un akcentos zelta vai sudraba tonis)

### ≡ 2. līmenis

Pašreklāmas materiāli, kas pārstāv augstskolu kopumā un ir galvenokārt domāti jauniešu auditorijai.

Izmantotās krāsas:



Pamattoņi (tumši zaļš, balts, pelēks)

3-4 fakultāšu toņi

### ≡ 3. līmenis

Fakultāšu materiāli galvenokārt domāti jauniešu auditorijai.

Izmantotās krāsas:



Pamattoņi (tumši zaļš, balts, pelēks)

Fakultātes tonis

Sīkāk par stila krāsām lasiet sadaļā 3.4.

## 5.3. Komunikācijas materiālu veidošanas piemēri

Neskatoties uz materiālu dažādību, to veidošanas pamatprincipi ir līdzīgi. Šajā sadaļā redzami piemēri plakāta vizuāļiem,

kas vienlīdz attiecas uz RTU un fakultātes reklāmas materiāliem.

Plakātu, vai tas būtu A3, A2 vai cita izmēra, veido uz 4 kolonnu grīda pamatnes.

**A Logotips**  
Novietots centrēti pirmās kolonnas augšā.

**B Burti**  
Lietoti pārliecinošā, drošā un pamanāmā *Mark Pro Bold Sentence case* iestatījumā jeb rakstīti ar lielo sākumburtu.

Ņemot vērā kompozīciju, virsraksta teksts var tikt līdzināts gan līdz ar grīda kreiso vai pat labo pusi, gan novietots no vienas plakāta malas līdz otrai.

**C Pamattonis**  
RTU tumši zaļais tonis.

**D Grafiskais tīkls**  
Šis ir brīvais elements, kas ir kustībā un dzīvo līdzī identitātes attīstībai.



## 5.3. Komunikācijas materiālu veidošanas piemēri

Iedvesmojoties no ģeometrijas un studentu meklējošā gara, RTU vizuālo materiālu valoda ir pārliecinoša, dzīva un mainīga. Intelīgenta, brīva, bet ne haotiska.

Liela loma vizuālajā valodā ir tekstam, kur galvenā informācija ietverta pāris vārdos, pozicionēta drosmīgā un pamanāmā izmērā. Saturiski materiāliem nevajadzētu būt informācijas pārblīvītiem, tā zaudējot svarīgāko.

Grafiskais tīkls var dzīvot materiālu fonā kā līnijas vai pat laukumi. Krāsas lietotas, pakārtotas līmeņiem (sadaļa 5.2.).

**Atvērtas durvju diena**

**11.04.2015.**  
Rīgā, Ķīpsalā,  
Āzenes iela 18  
pkst. 10

**10.04.2015.**  
RTU filiālēs  
Cēsīs, Piebalgas iela 3  
Liepājā, Vānes iela 4  
Daugavpilī, Smilšu iela 90  
Ventspilī, Kuldīgas iela 55

Informācija par studiju iespējām  
Karjeras konsultācijas  
Studentu pilsētiņas apskate  
Studentu ikdienu  
Tehniskās jaunrades darbnīca  
Absolventu veiksmes stāsti

Sīkāka informācija  
[www.rtu.lv](http://www.rtu.lv)

**1.-7. jūlijā**

**Dokumentu pieņemšana**

**Programmas**

- ✓ Enerģētika un elektrotehnika
- ✓ Vides zinātne
- ✓ Elektrotehnoloģiju datorvadība
- ✓ Materiālu tehnoloģija un dizains
- ✓ Uzņēmējdarbība un vadīšana

**Stāties RTU un nekad nelasi darba sludinājumus!**

[www.rtu.lv](http://www.rtu.lv)

## 5.3. Komunikācijas materiālu veidošanas piemēri

**RTU**  
BŪVNICĪBAS  
INŽINIERZINĀTŅU  
FAKULTĀTE

# Studiju pro- gram- mas

**1. LĪMĒNA**  
profesionālo studiju  
programmas:  
Būvniecība  
Būvdarbu vadīšana

**BAKALAURA**  
profesionālo studiju  
programmas:  
Būvniecība  
Ģeomātika  
Siltuma, gāzes un ūdens  
tehnoloģijas  
Transportbūves

**MAGISTRA**  
akadēmiskā studiju  
programma:  
Inovātīvā ceļu un tiltu  
inženierija

**MAGISTRA**  
profesionālo studiju  
programmas:  
Būvniecība  
Ģeomātika  
Siltuma, gāzes un  
ūdens tehnoloģijas  
Transportbūves

Āzenes iela 16/20,  
Rīga, LV-1048  
bf@rtu.lv / 67089112 /  
www.bf.rtu.lv

RTU Būvniecības  
inženierzinātņu  
fakultāte piedāvā  
būvniecības  
talākizglītības kursus  
par dažādām tēmām.

Visas būvniecības kursu  
tēmas, pieiešanas  
informācija:  
RTU, Kaļķu ielā 1,  
208. kab., Rīga  
talakizglitiba@rtu.lv,  
67089439

**RTU**  
INŽINIEREKONOMIKAS  
UN VADĪBAS  
FAKULTĀTE

# INŽINIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS

Inženierekonomikas  
un vadības  
fakultātes  
Starptautisko  
ekonomisko  
sakaru un muitas  
institūta  
studiju programmas

**17.06.**  
**PLKST. 14**  
RTU Aulā, Kaļķu ielā 1

**Programmā**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum eget elit sit amet diam porttitor aliquet.

Aliquam mattis vitae erat quis molestie. Ut risus eros, volutpat eget eros quis, pharetra ullamcorper.

Mauris sodales sapien sit amet mi eleifend euismod. Nunc varius purus sit amet facilisis semper.

Suspendisse consectetur nibh neque, lacinia aliquam ligula facilisis ac.

Sed ultricies, tortor vehicula ullamcorper eleifend.

**RTU**  
BŪVNICĪBAS  
INŽINIERZINĀTŅU  
FAKULTĀTE

# Atvērto durvju diena

**11.04.2015.**  
Rīgā, Ķīpsalā,  
Āzenes 18  
plkst. 10

**10.04.2015.**  
RTU filiālēs  
Cēsis, Piebalgas iela 3  
Liepāja, Vānes iela 4  
Daugavpils, Smilšu iela 90  
Ventspīļi, Kuldīgas iela 55

Informācija par studiju iespējām  
Karjeras konsultācijas  
Studentu pilsētiņas apskate  
Studentu ikdiena  
Tehniskās jaurades darbnīca  
Absolventu veiksmes stāsti

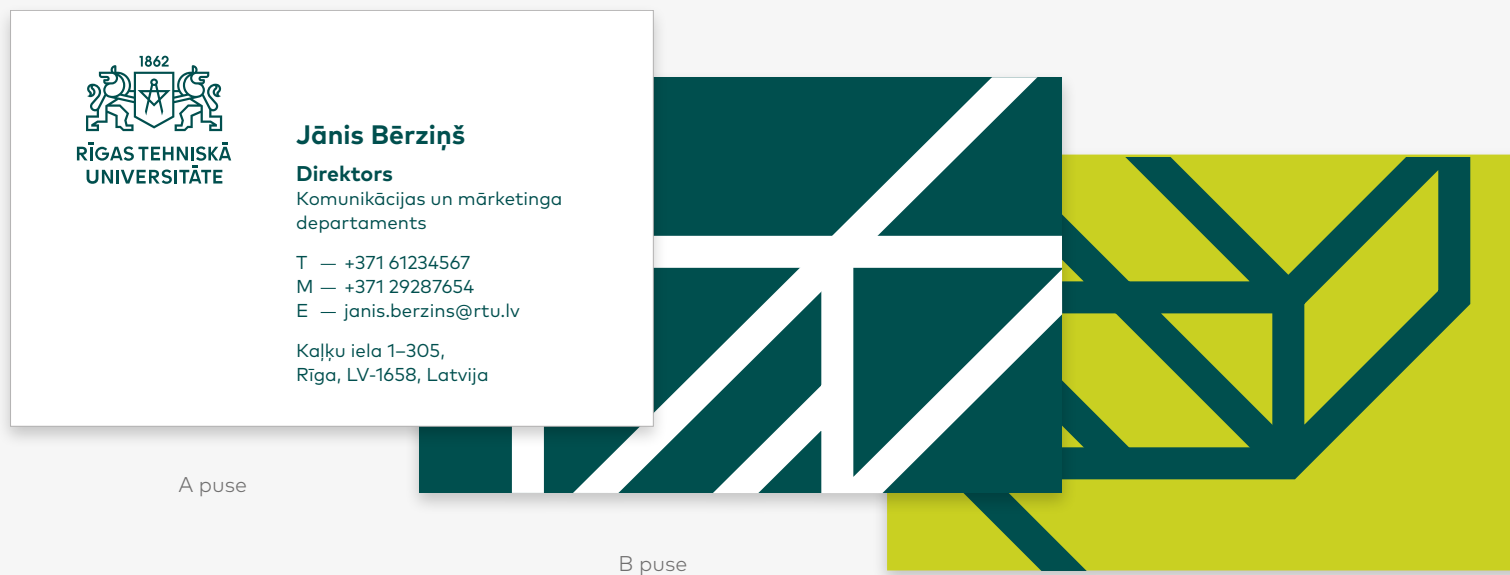
Sīkāka informācija  
www.rtu.lv

## 6.0. — Korporatīvie materiāli

- 6.1. Vizītkarte
- 6.2. Veidlapa
- 6.3. Mape
- 6.4. Aploksne
- 6.5. Aploksne ielūgumiem
- 6.6. E-pasta paraksts
- 6.7. Piezīmju papīrs
- 6.8. Zīmogs
- 6.9. Plānotājs
- 6.10. PPT prezentācija
- 6.11. Apliecība

## 6.1. Vizītkarte

RTU vizītkartes piedāvāts primāri drukāt divpusējas (A un B puse). Nepieciešamības gadījumā vienpusējas (A puse). B puses grafiskie paraugi piedāvāti 1. un 3. līmenim.

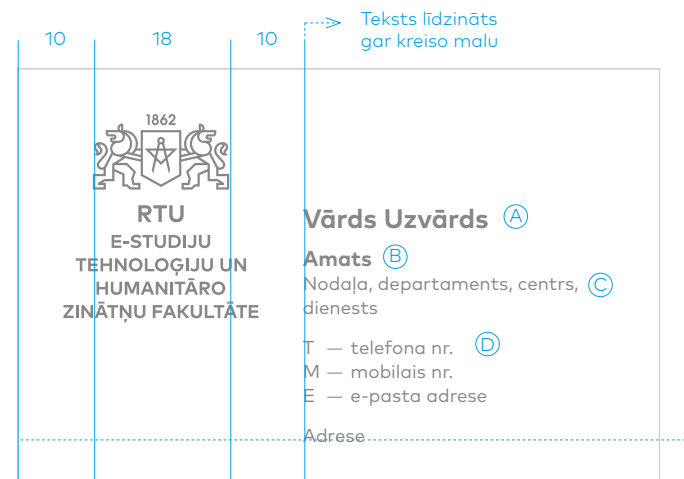
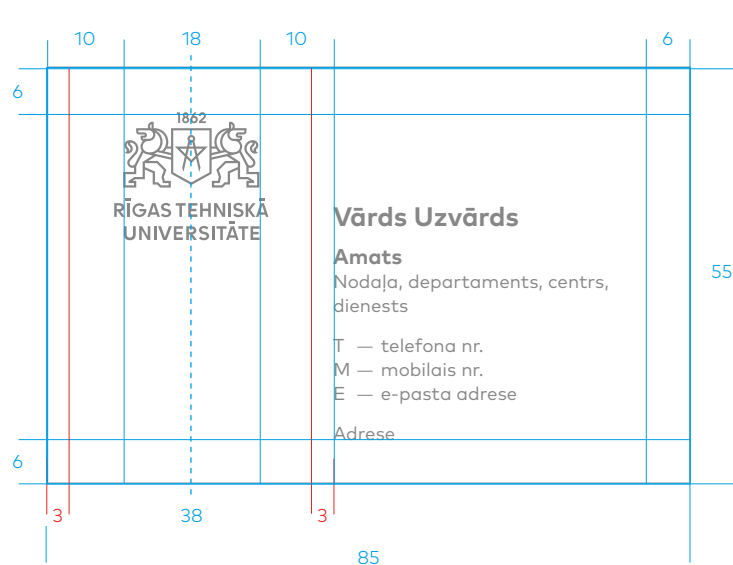


Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.1. Vizītkarte

Vizītkartes tiek veidotas 85 x 55 mm izmērā. RTU logotips, tāpat kā fakultāšu vizītkartēs tiem piešķirtās zīmes, vienmēr atrodas vizītkartes kreisās puses augšpusē. Tā izmērs tiek mērīts pēc grafiskās zīmes

platuma (no vienas lauvas kājas malas līdz otrai). Fakultātes nosaukuma teksts tiek kārtots tā, lai kopējais zīmes platums (grafiskā zīme + fakultātes nosaukums) nepārsniegtu 32 mm.



### Mark Pro:

- Ⓐ Bold 10/11 pt
- Ⓑ Bold 8/14 pt
- Ⓒ Regular 7/9 pt
- Ⓓ Regular 7/15 pt  
7/9 pt  
7/9 pt  
7/15 pt

Teksts kārtots uz  
apakšējās malas.



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.1. Vizītkarte

### A puse – piemēri

Informatīvā daļa sastāv no 4 pozīcijām –  
vārds un uzvārds (1), amats un departaments (2),

kontakti (telefona nr., mobilais nr., faksa nr.,  
e-pasts) (3) un adrese (4).



**Liene Bērziņa**  
**Projektu vadītāja**  
Stratēģiskās attīstības  
departaments  
Projektu ieviešanas un uzraudzības  
nodaļa

T — +371 67654321  
M — +371 29876543  
E — liene.berzina@rtu.lv

Kaļķu iela 1-306,  
Rīga, LV-1658, Latvija



**Jānis Liepiņš**  
**Profesors, Dr.sc.ing.**  
**Zinātņu prorektors**

T — +371 67654321  
M — +371 29876543  
E — janis.liepins@rtu.lv

Kaļķu iela 1-214,  
Rīga, LV-1658, Latvija



**Jānis Bērziņš-  
Bērzs**  
**IT lietotāju centra vadītājs**  
**IT projektu vadītājs**  
IT lietotāju atbalsta centrs

T — +371 67654321  
M — +371 29876543  
F — +371 67654321  
E — janis.berzins-berzs@rtu.lv

Kaļķu iela 1-214,  
Rīga, LV-1658, Latvija

Amatu, kā arī zinātņu grādu (ja nepieciešams), norāda  
*Mark Pro Bold* fonta versijā.



**RTU**  
**INŽENIEREKONOMIKAS**  
**UN VADĪBAS FAKULTĀTE**

**Liene Bērziņa**  
**Biroja administratore**  
Dekanāts

T — +371 67654321  
M — +371 29654321  
F — +371 67654321  
E — liene.berzina@rtu.lv  
ievf@rtu.lv

Kalniciema iela 6-202,  
Rīga, LV-1048, Latvija



**RTU**  
**ENGINEERING**  
**ECONOMICS AND**  
**MANAGEMENT**

**John Smith**  
**Assistant professor, Dr.oec.**  
Department of Innovation and  
Business Management

P — +371 67654321  
M — +371 29876543  
F — +371 67654321  
E — john.smith@rtu.lv  
W — www.ievf.rtu.lv

Kalniciema Str. 6, Room 317,  
Rīga, LV-1048, Latvia



**RTU**  
**INŽENIEREKONOMIKAS**  
**UN VADĪBAS FAKULTĀTE**

**Liene Bērziņa**  
**Projektu vadītāja**  
Stratēģiskās attīstības  
departaments  
Projektu ieviešanas un uzraudzības  
nodaļa



T — +371 67654321  
M — +371 29876543  
E — liene.berzina@rtu.lv

Kaļķu iela 1-306,  
Rīga, LV-1658, Latvija

Piemērs angļu valodā

Piemērs ar QR kodu



## 6.1. Vizītkarte

### B puse



#### 1. līmenis Universitātes

### B puse

Vizītkartes B pusi piedāvāts apdrukāt ar augstskolas tīkla fragmentu. Pieļaujama arī neapdrukāta versija.

#### 3. līmenis Fakultātes: Arhitektūra un pilsētplānošana



Datorzinātne un informācijas tehnoloģija



Elektrotehnika un telekomunikācijas



Būvniecība un inženierzinātne



E-studiju tehnoloģijas un humanitārās zinātnes



Inženierekonomika un vadība



Enerģētika un elektrotehnika



Materiālzinātne un lietišķā ķīmija



Mašīnzinības, transports un aeronautika



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.1. Vizītkarte

RTU rektora vizītkartes paraugs.



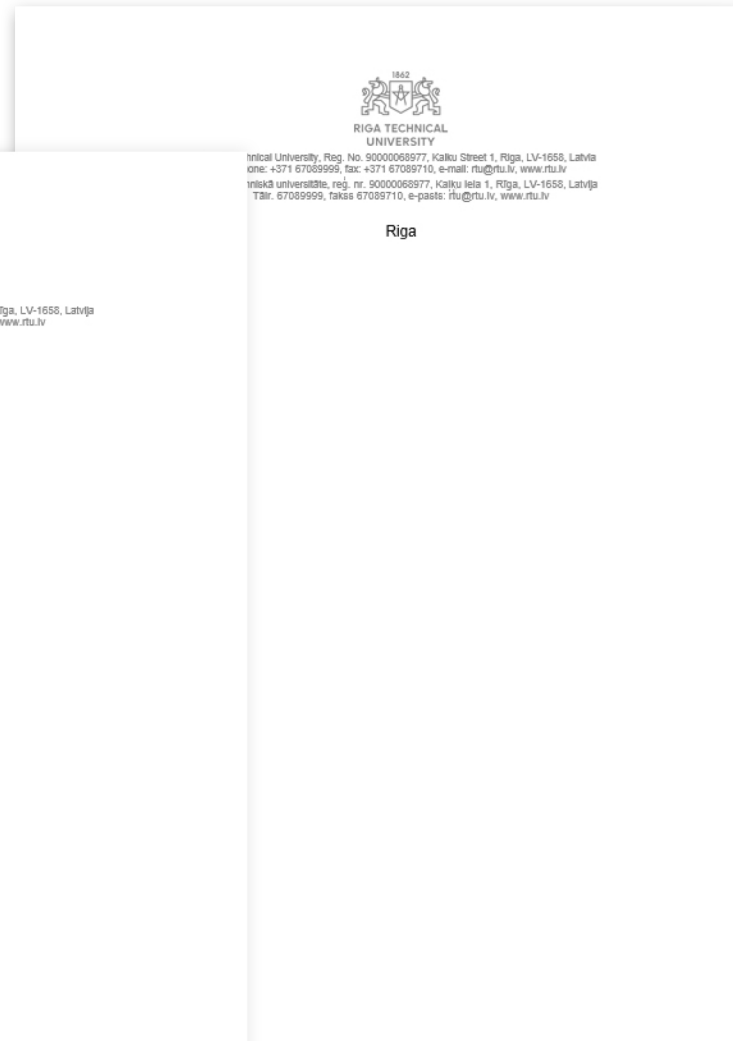
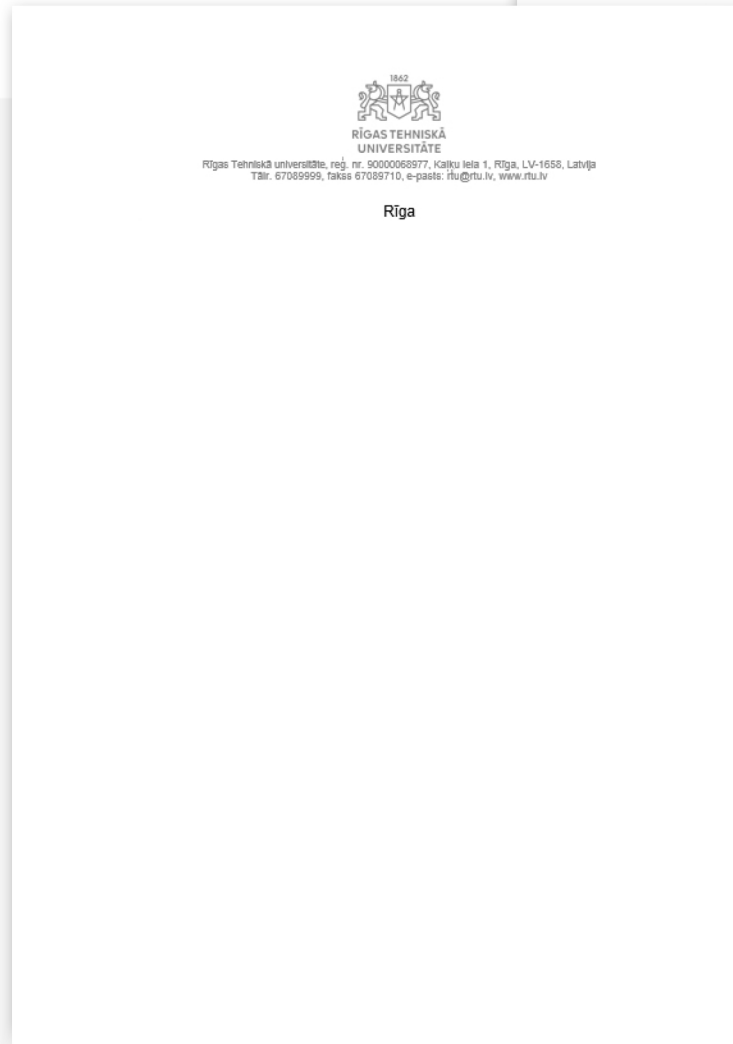
### 1. līmenis



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.2. Veidlapa

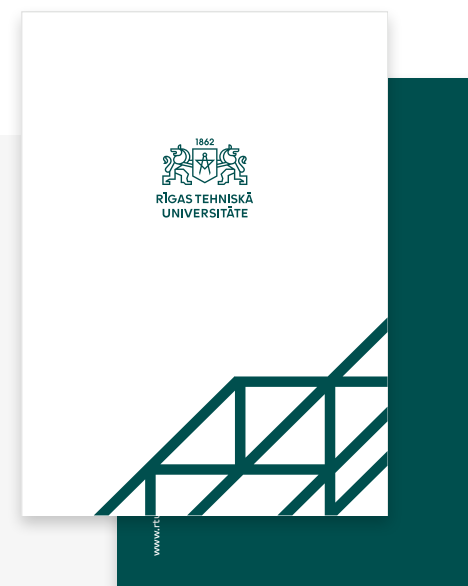
Izmērs: A4, 210 x 297 mm.



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.3. Mape

### ☰ 1. līmenis



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.3. Mape

### ≡ 2. līmenis



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.3. Mape

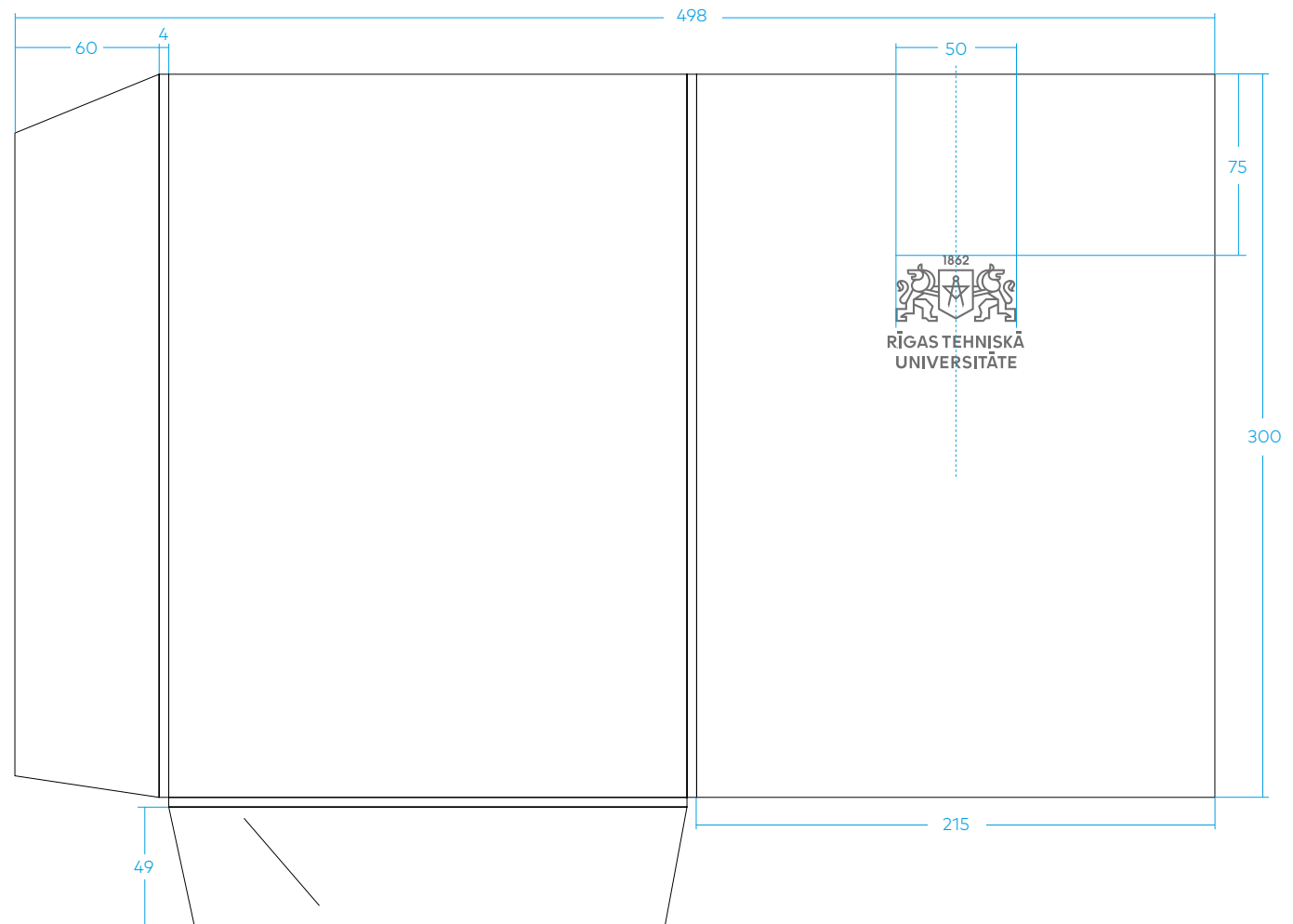
☰ 3. līmenis



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.3. Mape

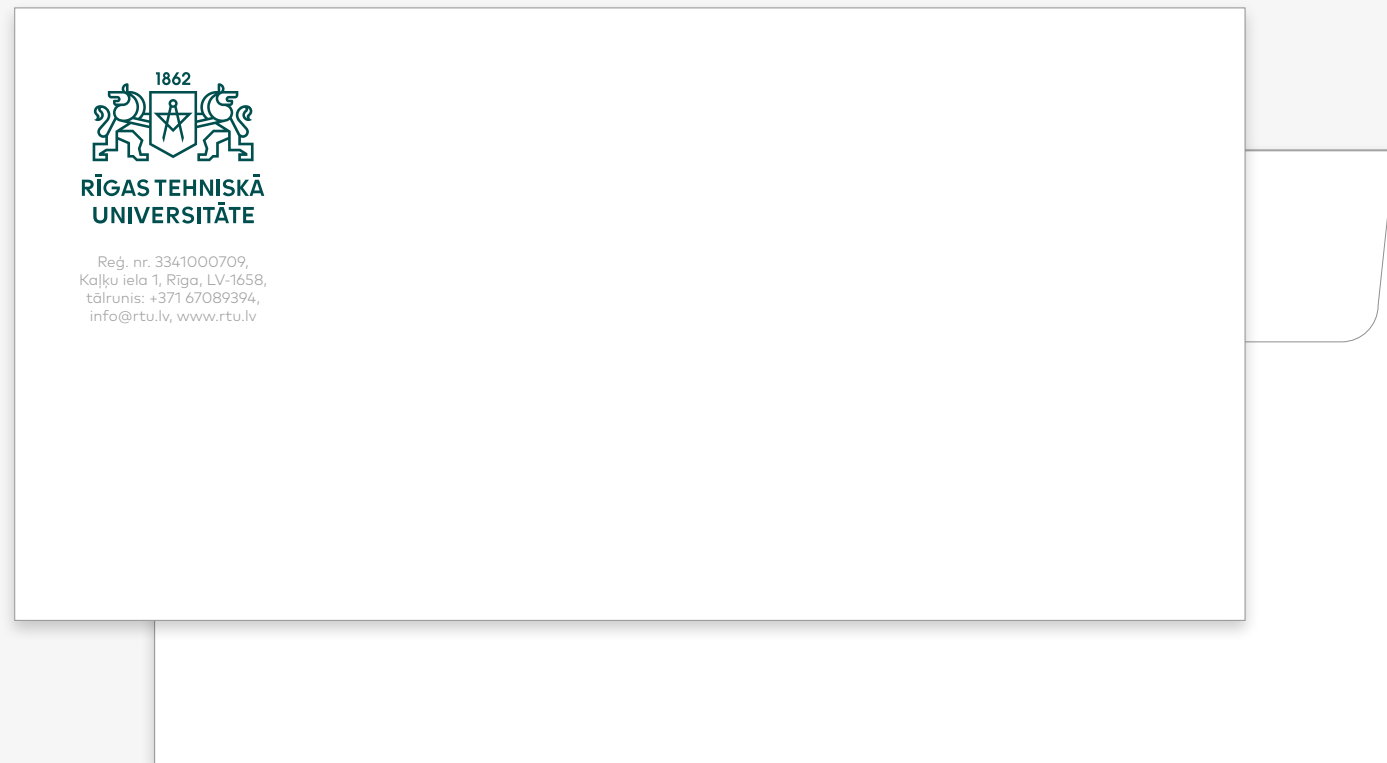
Izklājums.



## 6.4. Aploksne

Vienkāršā versija.

### ☰ 1. līmenis



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.



## 6.4. Aploksne

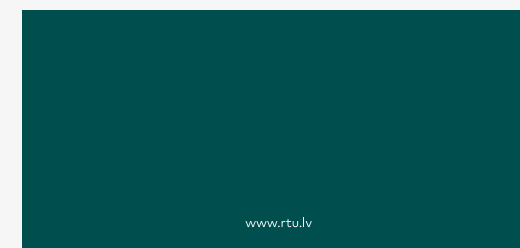
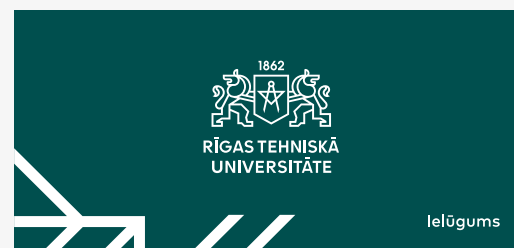
Vienkāršā versija.  
Izmērs: C65 (229 x 114)


Ⓐ Mark Pro Regular: 8/10 pt  
CMYK 0/0/0/50



## 6.5. Aploksne ielūgumiem

### ☰ 1. līmenis



 Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.5. Aploksne ielūgumiem

≡ 2. līmenis

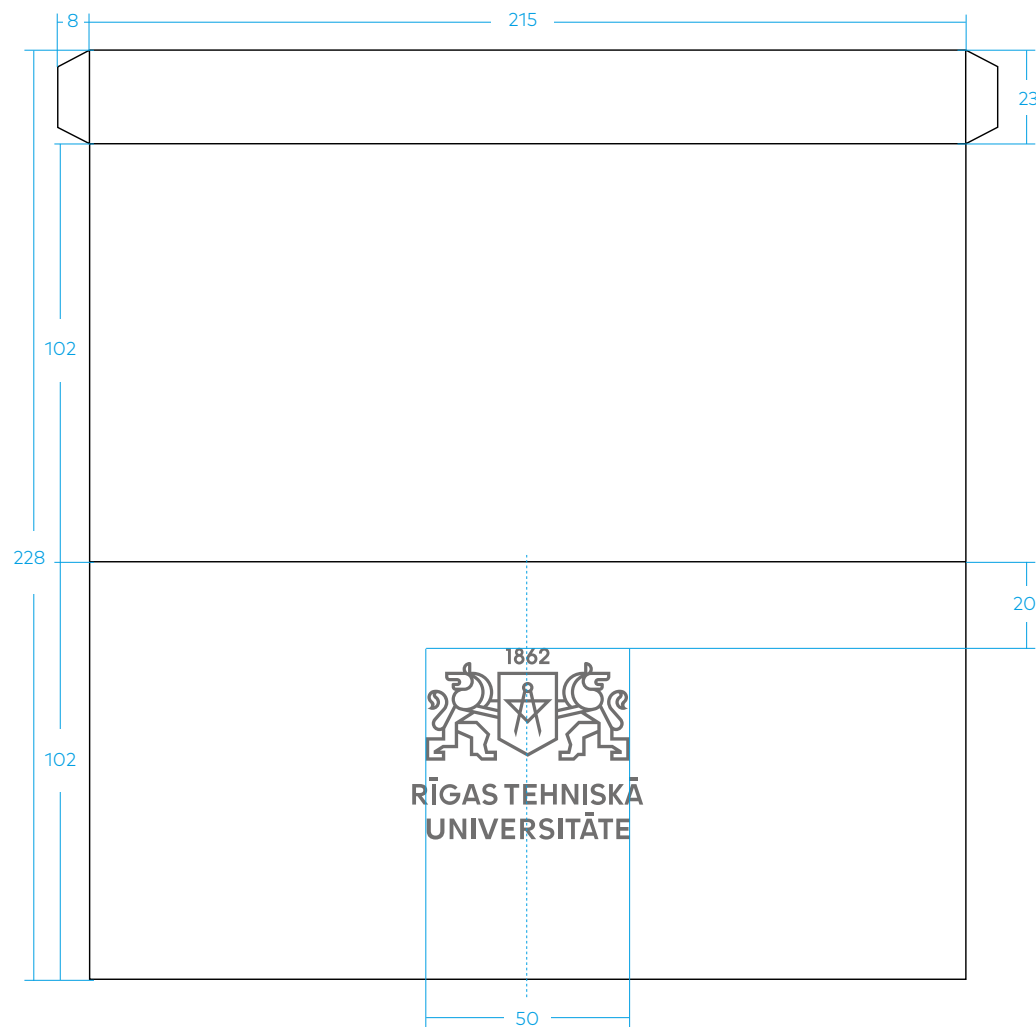


Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.5. Aploksne ielūgumiem

Izklājums.

Logotipa izmērs tiek mērīts pēc lauvu kāju ārējām malām un princips attiecas gan uz pamatlogotipu, gan fakultāšu logotipiem.



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.



## 6.6. E-pasta paraksts

Paraugs adaptējams un izmantojams visām RTU struktūrvienībām.



- Ⓐ Arial Regular 13 px  
#999999
- Ⓑ Arial Bold 13 px  
#005551
- Ⓒ Arial Regular 13 px  
#005551
- Ⓓ Arial Bold 13 px  
#999999
- Ⓔ Arial Regular 13 px  
#999999
- Ⓕ Arial Bold 13 px  
#999999

- Ⓐ
- Ⓑ
- Ⓒ

- Ⓓ
- Ⓔ
- Ⓕ

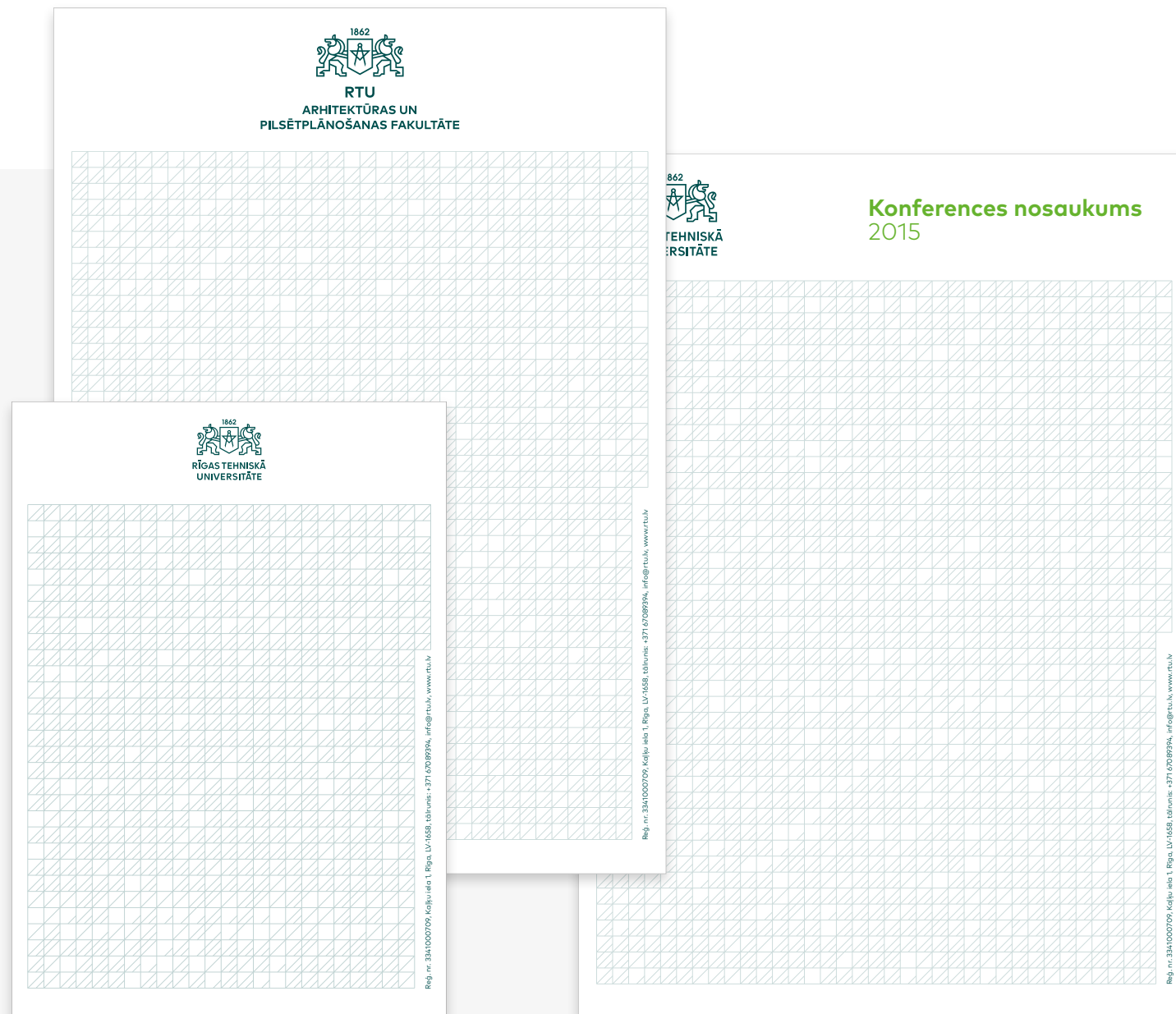
Jauns ziņojums	
Adresāti	Temats
Ar cieņu <b>Liene Bērziņa</b> projektu vadītāja	
 <b>RTU</b> <b>ARHITEKTŪRAS UN</b> <b>PILSĒTPLĀNOŠANAS</b> <b>FAKULTĀTE</b>	
Departamenta nosaukums, nodaja	
Kajķu iela 1-307, Rīga, LV-1658 T — +371 67 089 021 M — +371 29 199 077	
<a href="http://www.rtu.lv">www.rtu.lv</a>	
Sūtīt 	

Jauns ziņojums	
Adresāti	Temats
Ar cieņu <b>Liene Bērziņa</b> projektu vadītāja	
 <b>RĪGAS TEHNISKĀ</b> <b>UNIVERSITĀTE</b>	
Komunikācijas un mārketinga departamenta Mārketinga nodaja	
Kajķu iela 1-307, Rīga, LV-1658 T — +371 67 089 021 M — +371 29 199 077	
<a href="http://www.rtu.lv">www.rtu.lv</a>	
Sūtīt 	

## 6.7. Piezīmju papīrs

Izmērs: A5, 148 x 210 mm.  
A4, 210 x 297 mm.



A5/A4

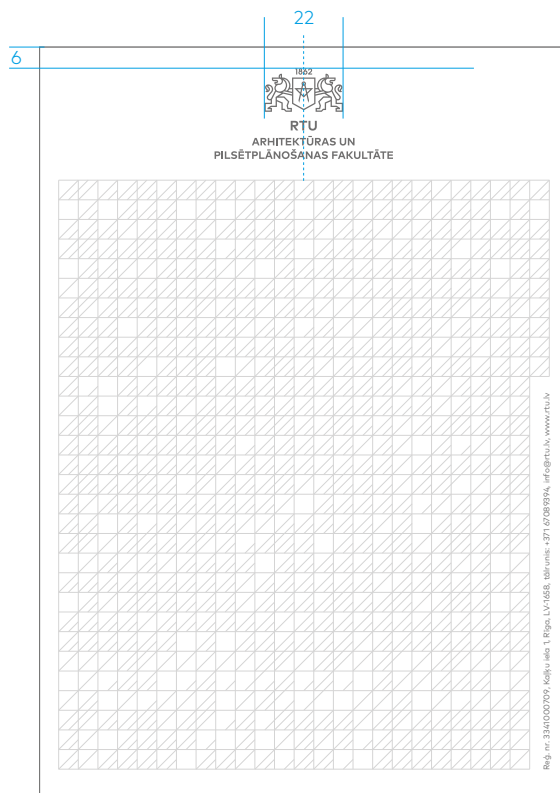
Ar pasākuma nosaukumu (A4)



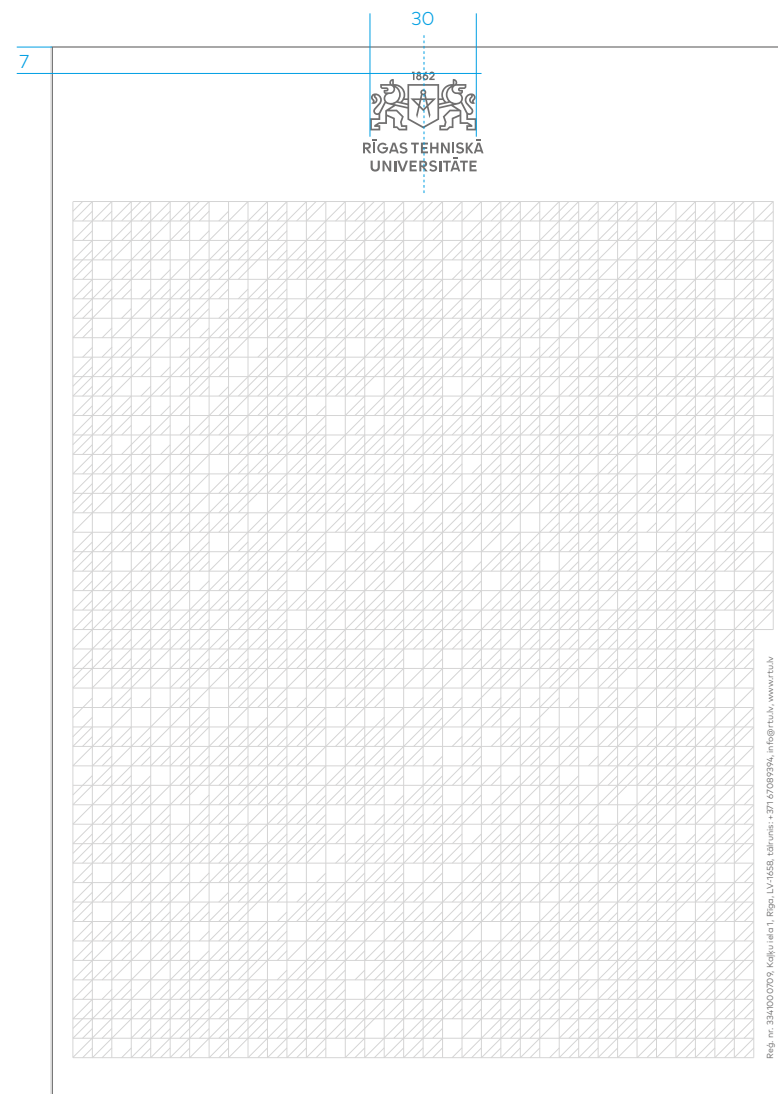
Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.7. Piezīmju papīrs

Logotipa platums gan RTU pamatlogotipam, gan fakultātēm tiek mērīts pēc lauvu kāju ārējām malām.



A5



A4



A4

## 6.8. Zīmogs

Diametrs: 40 mm






## 6.9. Plānotājs

Dizains mainīgs un var būt tikai ar logo gan uz A5, gan A4 vai ar grafikām.

Izmērs: A5, 148 x 210 mm.  
A4, 210 x 297 mm.

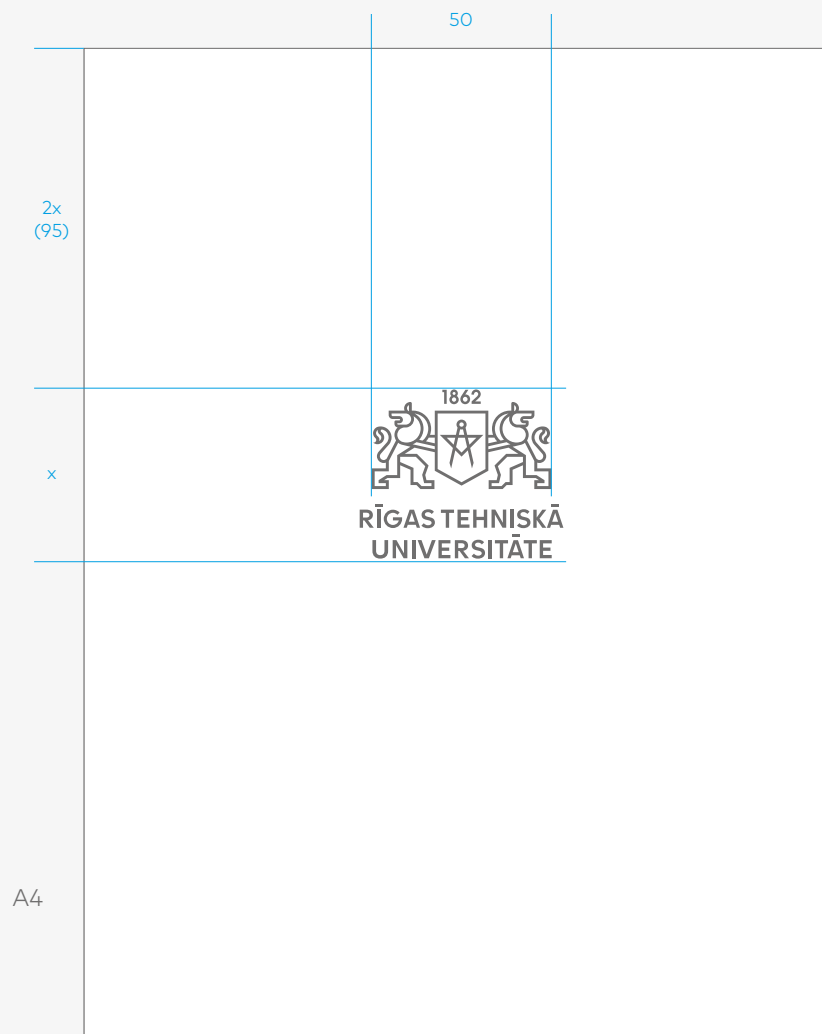
 2. līmenis



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 6.9. Plānotājs

Logotipa izmērs gan A4, gan A5 izmēra plānotājiem ir vienāds. Tā izmērs tiek mērīts pēc lauvu kāju ārējām malām, un princips attiecas gan uz pamatlogotipu, gan fakultāšu logotipiem.



## 6.10. PPT prezentācija

Lai nodrošinātu vienotu vizuālo veidolu, RTU lieto izstrādāto elektroniskās prezentācijas veidni katram no trīs reprezentācijas līmeņiem.

### Pamatprincipi:

- PPT prezentāciju burtveidols tiek lietots **Arial**.
- Teksta krāsa **RTU zaļā**.
- **1. un 2. līmeņa** prezentācijas titulsmaidā, starpslaidos un pēdējā slaidā lietota **centrāla kompozīcija** (teksti kopā ar logotipu).
- **3. līmeņa** prezentācijas titulsmaidā un starpslaidos teksts tiek līdzināts **pa kreisi**, logotips titulsmaidā novietots labajā apakšējā stūrī.

### 1. līmenis



### 2. līmenis



## 6.10. PPT prezentācija

Lai nodrošinātu vienotu vizuālo veidolu, RTU lieto izstrādāto elektroniskās prezentācijas veidni katram no trīs reprezentācijas līmeņiem.

### Pamatprincipi:

- PPT prezentāciju burtveidols tiek lietots **Arial**.
- Teksta krāsa **RTU zaļā**.
- **1. un 2. līmeņa** prezentācijas titulsmaidā, starpslaidos un pēdējā slaidā lietota **centrāla kompozīcija** (teksti kopā ar logotipu).
- **3. līmeņa** prezentācijas titulsmaidā un starpslaidos teksts tiek līdzināts **pa kreisi**, logotips titulsmaidā novietots labajā apakšējā stūrī.



## 6.10. PPT prezentācija

### ≡ 2. līmenis

Paraugu tekstu izmēriem un novietojumiem.

- Ⓐ **Prezentācijas nosaukums**  
Arial Bold / 55 pt / centrēts
  - Ⓑ **Apakšnosaukums**  
Arial Regular / 27 pt / centrēts
  - Ⓒ **Vārds, uzvārds, amats, datums**  
Arial Regular / ne mazāks kā 14 pt / centrēts
  - Ⓓ **Virsraksts**  
Arial Bold / 44 pt / līdzināts pa kreisi
  - Ⓔ **Teksts**  
Arial Regular / 20 pt / līdzināts pa kreisi
  - Ⓕ **Kājene (augstskolas nosaukums, prezentācijas nosaukums)**  
Arial Regular / 12 pt / līdzināts pa kreisi
- (lapas numurs)**  
Arial Regular / 12 pt / līdzināts pa labi

1862  
RĪGAS TEHNISKĀ  
UNIVERSITĀTE

Ⓐ **Jaunas prezentācijas nosaukums**  
Studiju programmas nosaukums

Ⓑ

Ⓒ Vārds uzvārds  
Amats  
Datums

Ⓓ **Virsraksts**

Ⓔ Teksts

Ⓕ Rīgas Tehniskā universitāte 3

Ⓒ **Sadaļas nosaukums**  
Apakšnosaukums

Ⓓ

Ⓕ

- Ⓒ **Sadaļas nosaukums**  
Arial Bold / 55 pt / centrēts
- Ⓓ **Apakšnosaukums, teksts**  
Arial Regular / 20 pt / centrēts

# 6.10. PPT prezentācija

## 1. līmenis

1902  
RĪGAS TEHNISKĀ  
UNIVERSITĀTE

### Jaunas prezentācijas nosaukums

Studiju programmas nosaukums

Vārds uzvārds  
Amats  
Datums

### Teksts (piemērs)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, Pellentesque vitae molestie metus. Nunc consequat elit a velit rutrum, sagittis fermentum lacus dapibus. Maecenas placerat urna vitae quam finibus facilisis. Praesent euismod tortor risus, non lobortis magna convallis sed. Curabitur at mattis urna, sed consectetur massa. Nullam pharetra enim dui, ac lacinia sem iaculis vel. Fusce sollicitudin nisi id dignissim commodo. Nulla vel aliquam erat, at consectetur dolor.

Rīgas Tehniskā universitāte

### Nodaļas nosaukums

### Tabula (piemērs)

Teksts	Teksts	Teksts
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4

Rīgas Tehniskā universitāte

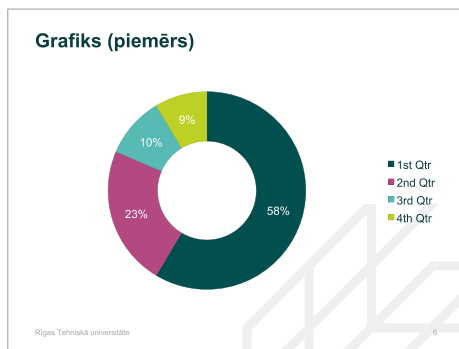
### Attēls (piemērs)

Rīgas Tehniskā universitāte

### Attēls un teksts (piemērs)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, Pellentesque vitae molestie metus. Nunc consequat elit a velit rutrum, sagittis fermentum lacus dapibus. Maecenas placerat urna vitae quam finibus facilisis. Praesent euismod tortor risus, non lobortis magna convallis sed. Curabitur at mattis urna, sed consectetur massa. Nullam pharetra enim dui, ac lacinia sem iaculis vel. Fusce sollicitudin nisi id dignissim commodo. Nulla vel aliquam erat, at consectetur dolor.

Rīgas Tehniskā universitāte



### Atbalstītāju logo (piemērs)

Rīgas Tehniskā universitāte

### Paldies.

# 6.10. PPT prezentācija

## ≡ 2. līmenis

1862  
RĪGAS TEHNISKĀ  
UNIVERSITĀTE

### Jaunas prezentācijas nosaukums

Studiju programmas nosaukums

Vārds uzvārds  
Amats  
Datums

### Teksts (piemērs)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque vitae molestie metus. Nunc consequat elit a velit rutrum, sagittis fermentum lacus dapibus. Maecenas placerat urna vitae quam finibus facilisis. Praesent euismod tortor risus, non lobortis magna convallis sed, Curabitur at mattis urna, sed consectetur massa. Nullam pharetra enim dui, ac lacinia sem iaculis vel, Fusce sollicitudin nisi id dignissim commodo, Nulla vel aliquam erat, at consectetur dolor.

Prezentācijas nosaukums

## Nodaļas nosaukums

### Tabula (piemērs)

Teksts	Teksts	Teksts
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4

Prezentācijas nosaukums

## Nodaļas nosaukums

### Grafiks (piemērs)

■ 1st Qtr  
■ 2nd Qtr  
■ 3rd Qtr  
■ 4th Qtr

Prezentācijas nosaukums

### Attēls (piemērs)

Prezentācijas nosaukums

### Attēls (piemērs)

Prezentācijas nosaukums

### Attēls un teksts (piemērs)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, Pellentesque vitae molestie metus. Nunc consequat elit a velit rutrum, sagittis fermentum lacus dapibus. Maecenas placerat urna vitae quam finibus facilisis. Praesent euismod tortor risus, non lobortis magna convallis sed, Curabitur at mattis urna, sed consectetur massa. Nullam pharetra enim dui, ac lacinia sem iaculis vel, Fusce sollicitudin nisi id dignissim commodo, Nulla vel aliquam erat, at consectetur dolor.

Prezentācijas nosaukums

## Paldies.

# 6.10. PPT prezentācija

## ≡ 3. līmenis

### Jaunas prezentācijas nosaukums

Studiju programmas nosaukums

Vārds uzvārds, amats,  
kontaktainformācija

Datums



### Teksts (piemērs)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque vitae molestie metus. Nunc consequat elit a velit rutrum, sagittis fermentum lacus dapibus. Maecenas placerat urna vitae quam finibus facilisis. Praesent euismod tortor risus, non lobortis magna convallis sed. Curabitur at mattis urna, sed consectetur massa. Nullam pharetra enim du, ac lacinia sem iaculis vel. Fusce sollicitudin nisi id dignissim commodo. Nulla vel aliquam erat, at consectetur dolor.

Rīgas Tehniskā universitāte

### Nodaļas nosaukums



### Tabula (piemērs)

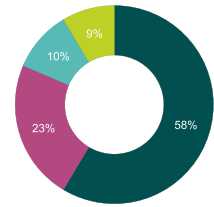
Teksts	Teksts	Teksts
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4

Rīgas Tehniskā universitāte

### Nodaļas nosaukums



### Grafiks (piemērs)



- 1st Qtr
- 2nd Qtr
- 3rd Qtr
- 4th Qtr

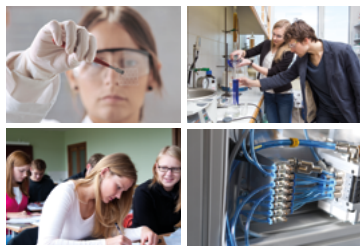
Rīgas Tehniskā universitāte

### Attēls (piemērs)




Rīgas Tehniskā universitāte

### Attēls (piemērs)



Rīgas Tehniskā universitāte


### Attēls un teksts (piemērs)



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque vitae molestie metus. Nunc consequat elit a velit rutrum, sagittis fermentum lacus dapibus. Maecenas placerat urna vitae quam finibus facilisis. Praesent euismod tortor risus, non lobortis magna convallis sed. Curabitur at mattis urna, sed consectetur massa. Nullam pharetra enim du, ac lacinia sem iaculis vel. Fusce sollicitudin nisi id dignissim commodo. Nulla vel aliquam erat, at consectetur dolor.

Rīgas Tehniskā universitāte

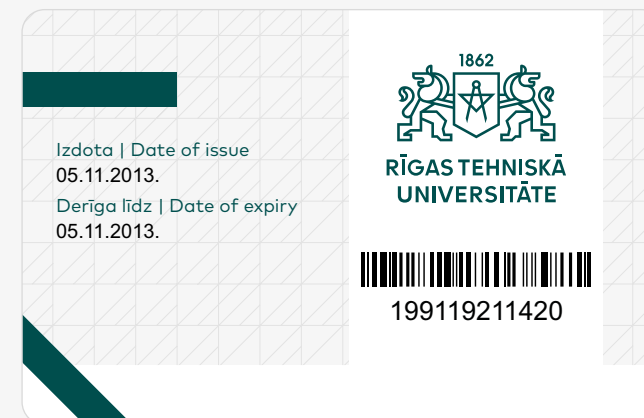
### Paldies.





## 6.11. Apliecība

Paraugs studentu un darbinieku  
apliecību dizainam.



A puse

B puse

## 7.0. — Apbalvojumi

- 7.1. Goda vāki
- 7.2. Atzinības, pateicības u. c. vāki
- 7.3. Absolventu diplomu vāki
- 7.4. Apbalvojumu raksti
- 7.5. Goda darbinieka apliecība
- 7.6. Profesora diploms
- 7.7. Profesora diploma vāki
- 7.8. Apliecība par tālākizglību
- 7.9. Sertifikāts par tālākizglītību
- 7.10. Sertifikāts
- 7.11. Apsveikuma kartīte

## 7.1. Goda vāki



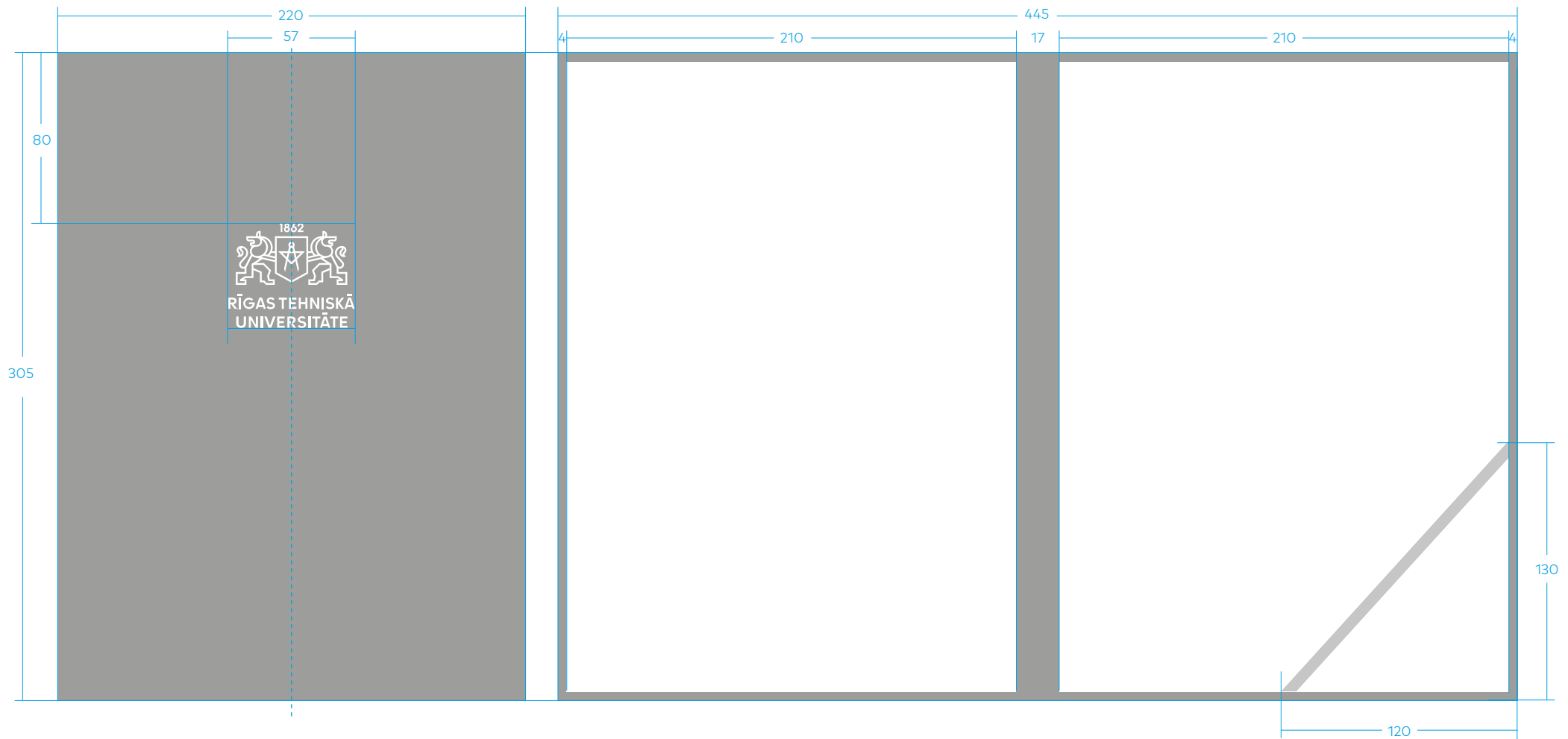
Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

Vāks

Atvēruma iekšpuse

# 7.1. Goda vāki

Izklājums.



## 7.2. Atzinības, pateicības u. c. vāki

Atzinības rakstu vākus pasniedz sudraba mapē, kas veidota no dizaina papīra un ar iespiestu logotipu sudraba folijspiedē.



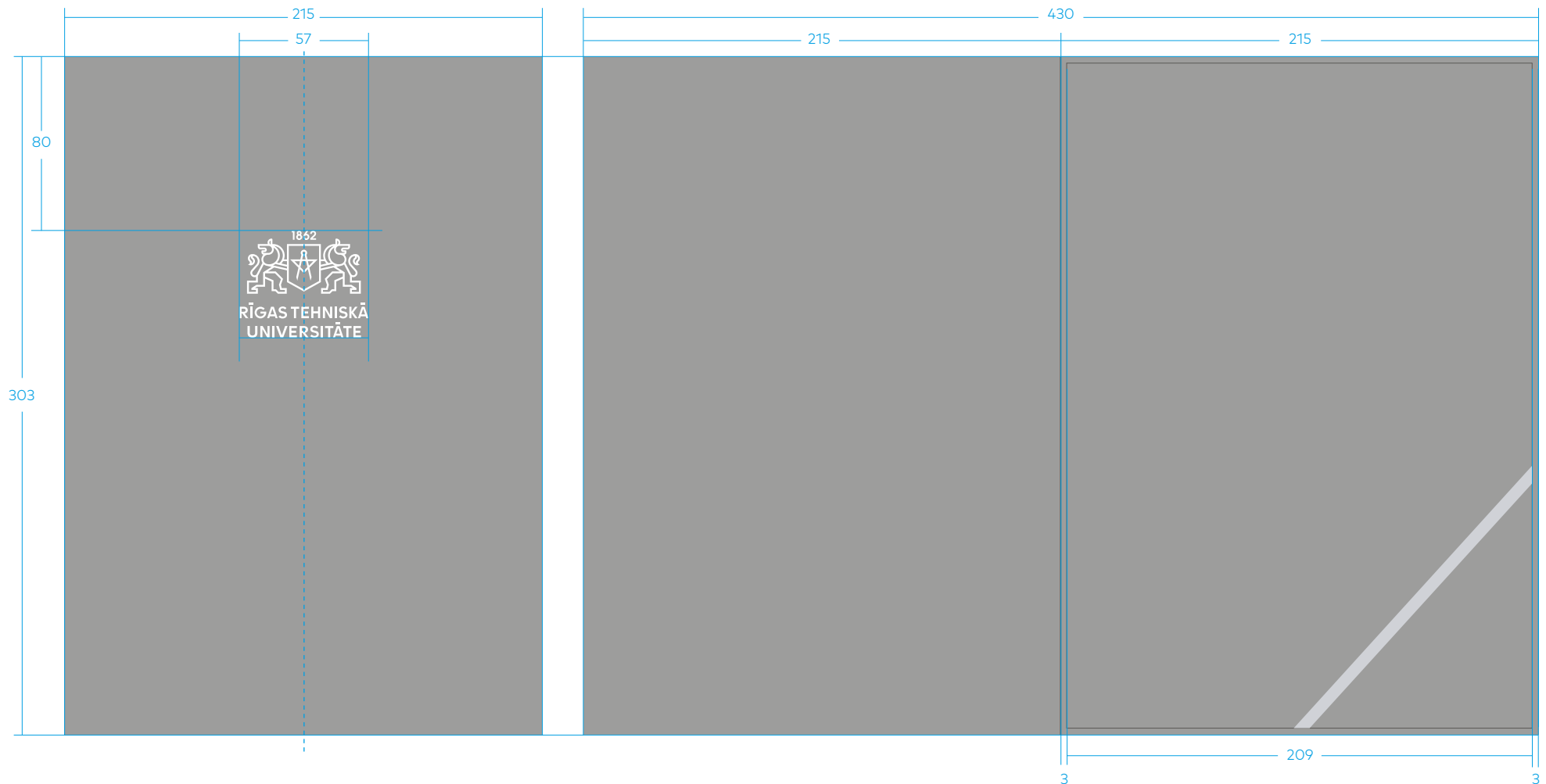
Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

Vāks

Atvēruma iekšpuse

## 7.2. Atzinības, pateicības u. c. vāki

Izklājums.



## 7.3. Absolventu diplomu vāki

Bakalaura un maģistra studiju programmu  
absolventu vāki.  
Izklājums un tā izmēri identiski Goda  
vākiem (skatīt sadaļā 7.1.).



Bakalaura



Maģistrs



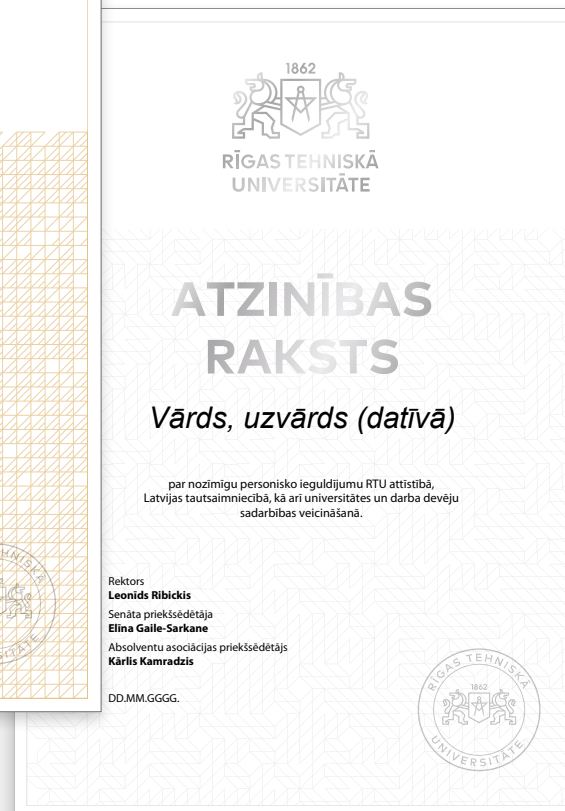
Drukas tehniskie parametri un  
ieteicamā papīra izvēle norādīta  
stila grāmatas pielikumā.

## 7.4. Apbalvojumu raksti

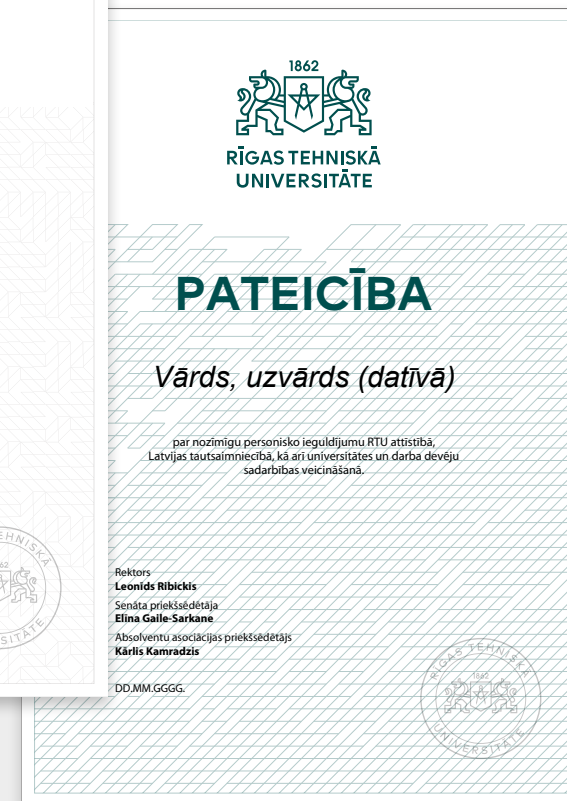
Apbalvojumu dizaini tiek veidoti trīs līmeņos – augstākais jeb Goda raksts, Atzinības raksts un Pateicība.



Augstākā līmeņa raksts  
(zelta folijspiede)



Otrā līmeņa raksts  
(sudraba folijspiede)



Trešā līmeņa raksts  
(tikai druka)



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.



## 7.4. Apbalvojumu raksti

Ⓐ Mark Pro Bold 50/60 pt

57

20

1862



RĪGAS TEHNISKĀ  
UNIVERSITĀTE

33

Ⓐ

# GODA RAKSTS

*Vārds, uzvārds (datīvā)*

par nozīmīgu personisko ieguldījumu RTU attīstībā,  
Latvijas tautsaimniecībā, kā arī universitātes un darba devēju  
sadarbības veicināšanā.

Rektors  
**Leonids Ribickis**  
Senāta priekšsēdētāja  
**Elīna Gaile-Sarkane**  
Absolventu asociācijas priekšsēdētājs  
**Kārlis Kamradzis**

DD.MM.GGGG.



## 7.5. Goda darbinieka apliecība

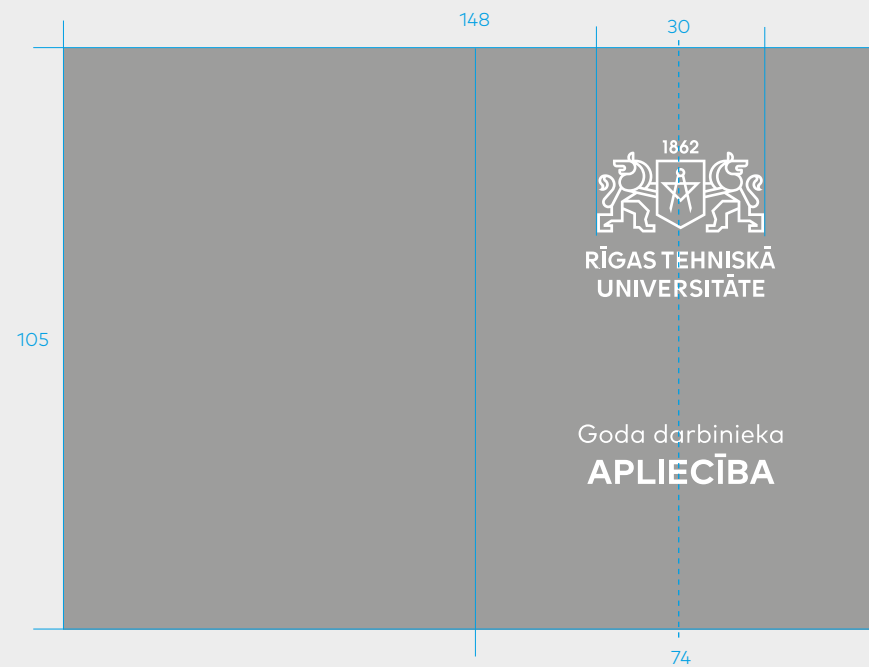
Piemērs RTU goda darbinieka apliecības  
grafiskajam risinājumam.



Drukas tehniskie parametri un  
ieteicamā papīra izvēle norādīta  
stila grāmatas pielikumā.

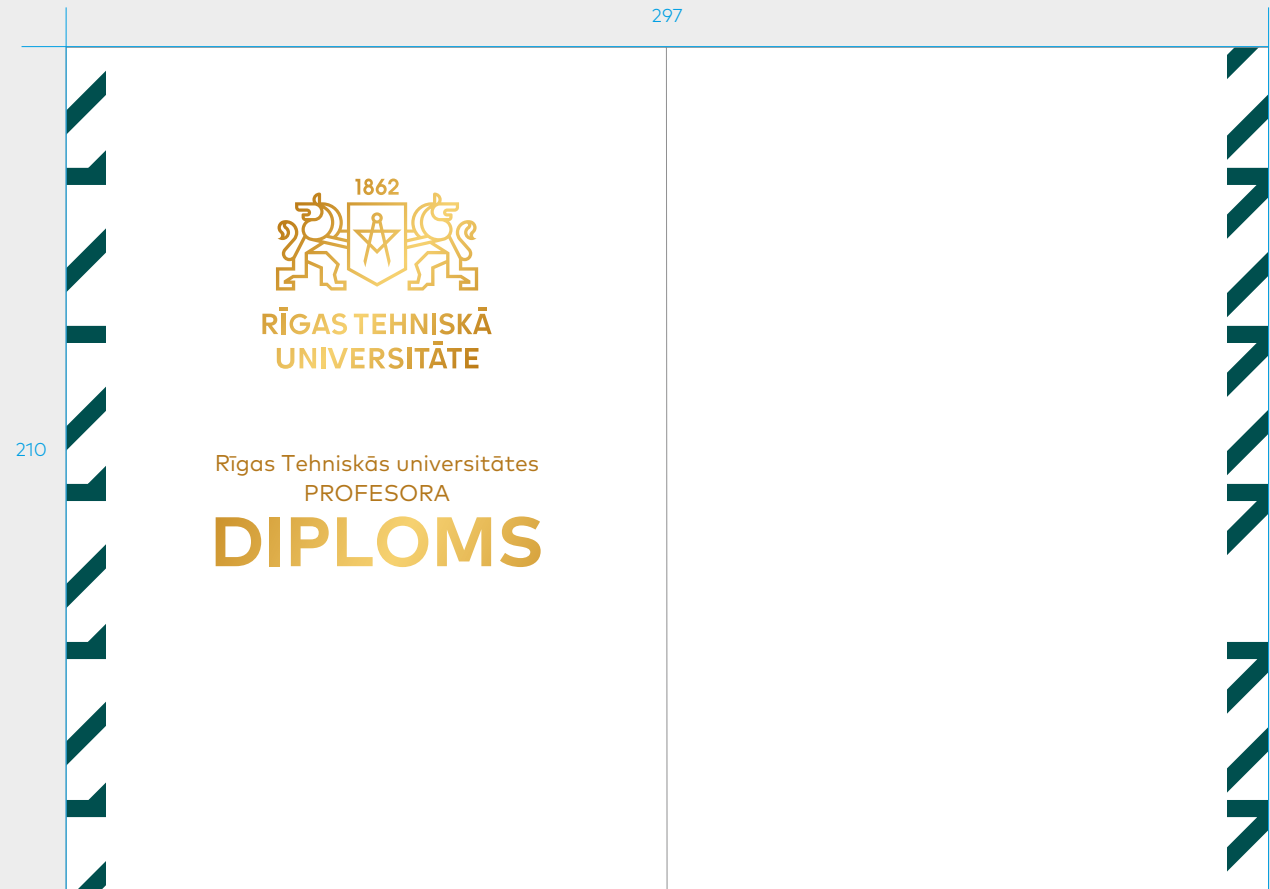
## 7.5. Goda darbinieka apliecība

Izklājums.



## 7.6. Profesora diploms

Piemērs RTU profesora diploma grafiskajam risinājumam.



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 7.7. Profesora diploma vāki

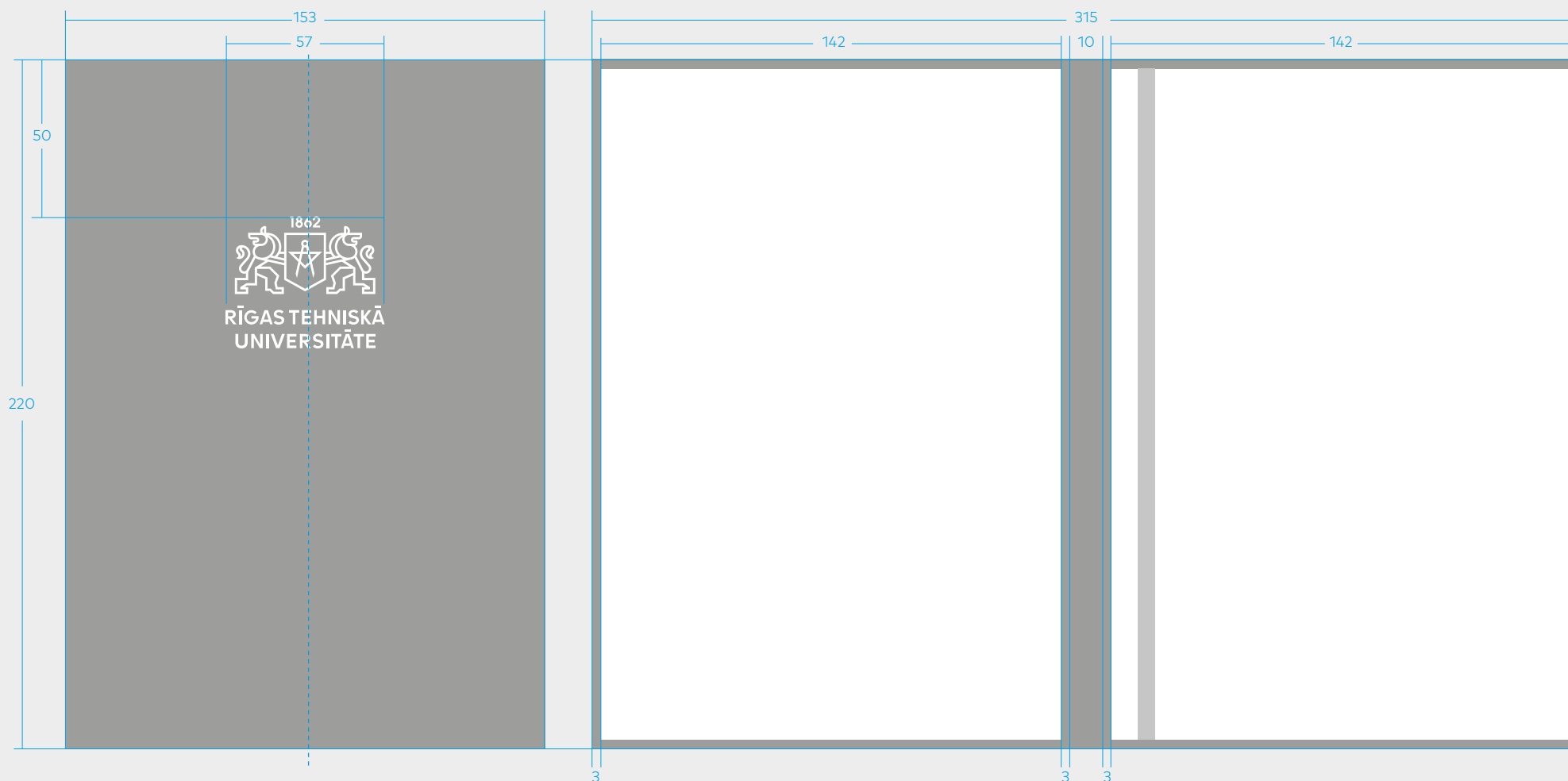
Piemērs RTU profesora diploma  
grafiskajam risinājumam.



Drukas tehniskie parametri un  
ieteicamā papīra izvēle norādīta  
stila grāmatas pielikumā.

## 7.7. Profesora diploma vāki

Izklājums.



## 7.8. Apliecība par tālākizglītību



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 7.9. Sertifikāts par tālākizglītību

Piemērs RTU sertifikāta par tālākizglītību  
grafiskajam risinājumam.



Drukas tehniskie parametri un  
ieteicamā papīra izvēle norādīta  
stila grāmatas pielikumā.



## 7.10. Sertifikāts

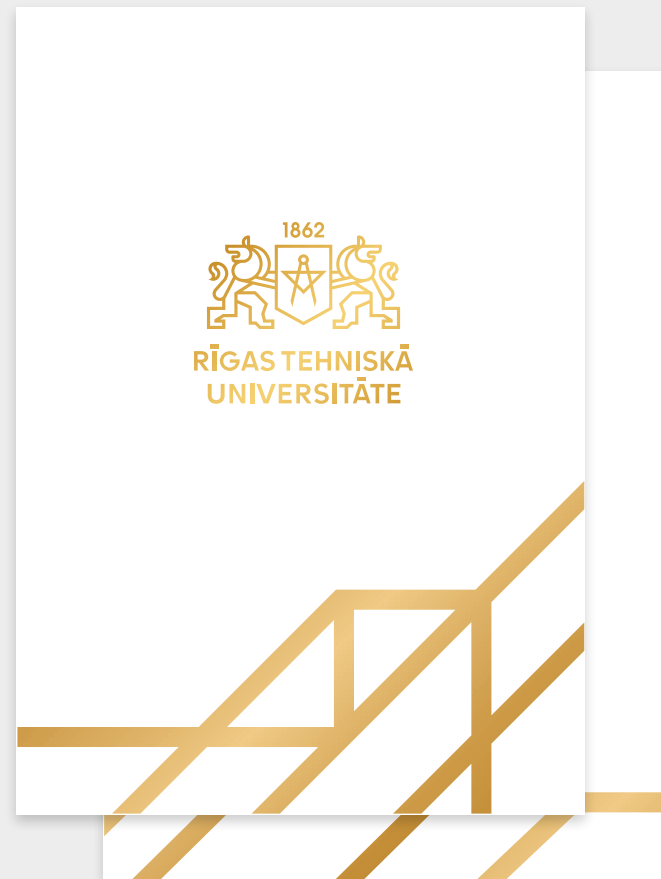
Piemērs RTU sertifikāta grafiskajam risinājumam.



Drukas tehniskie parametri un ieteicamā papīra izvēle norādīta stila grāmatas pielikumā.

## 7.11. Apsveikuma kartīte

Piemērs RTU apsveikuma  
kartītes grafiskajam  
risinājumam.



Drukas tehniskie parametri un  
ieteicamā papīra izvēle norādīta  
stila grāmatas pielikumā.

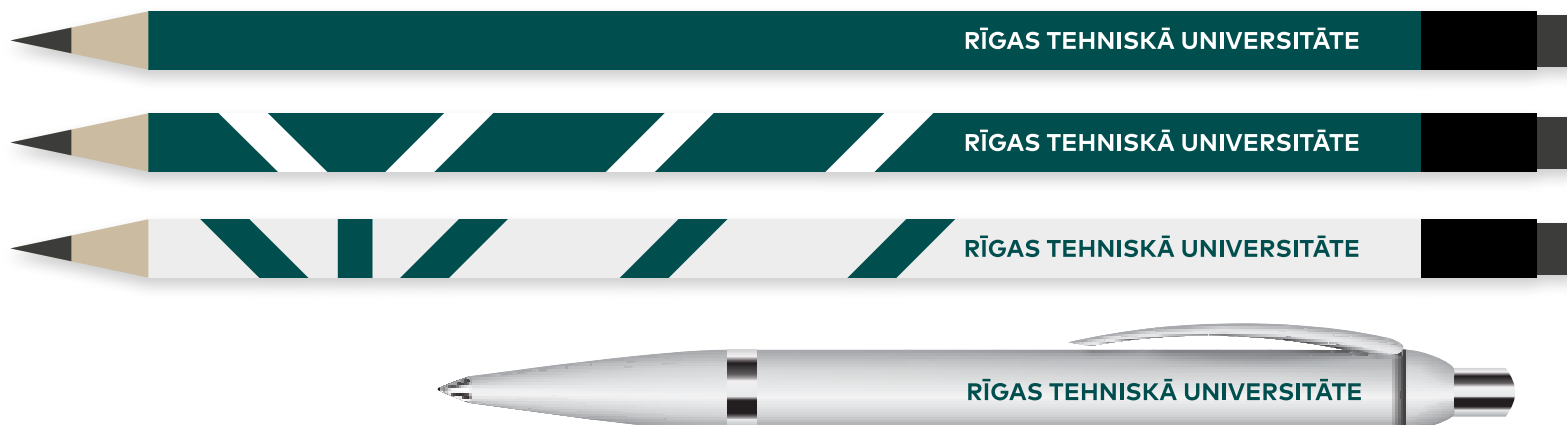
## 8.0. — Reprezentācijas materiāli

- 8.1. Rakstāmpiederumi
- 8.2. Krūzes
- 8.3. Kaklasaite
- 8.4. Lakats
- 8.5. Lietussargs
- 8.6. Piespraudes
- 8.7. Maisiņi
- 8.8. Auduma maisiņi
- 8.9. T-krekls
- 8.10. Sporta jaka
- 8.11. Laboratorijas halāts
- 8.12. USB atmiņas karte
- 8.13. Reklāmas karogs
- 8.14. Foto siena
- 8.15. Ēku fasādes un kabinetu plāksnes

# 8.1. Rakstāmpiederumi

Piemēri rakstāmpiederumu  
vizuālajam noformējumam .

## 1. līmenis



## 2. līmenis



## 3. līmenis



## 8.2. Krūzes

Piemērs krūzišu grafiskajam risinājumam.



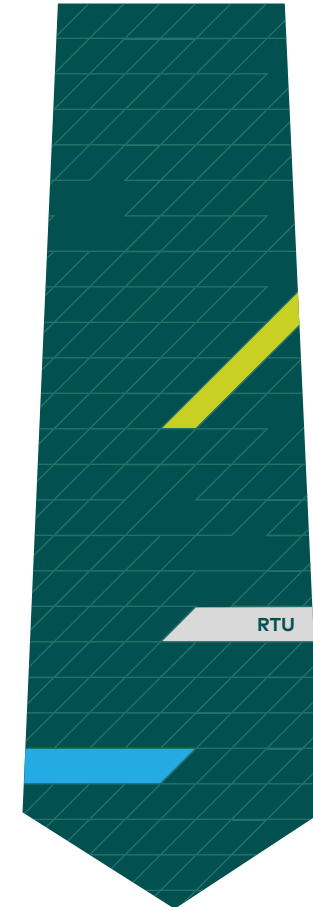
≡ 1. līmenis

≡ 2. līmenis

≡ 3. līmenis

## 8.3. Kaklasaite

Piemērs kaklasaites grafiskajam risinājumam.



## 8.4. Lakats

Zīda lakata apdrukas piemērs ar  
RTU uzrakstu latviešu un angļu  
valodā.

Izmērs 600x600 mm.



Drukas tehniskie parametri un  
ieteicamā papīra izvēle norādīta  
stila grāmatas pielikumā.

## 8.5. Lietussargs

Piemēri RTU lietussargu apdrukai.



≡ 1. līmenis



≡ 2. līmenis



## 8.6. Piespraudes

Piemēri RTU piespraudēm.



≡ 1. līmenis



≡ 3. līmenis

## 8.7. Maisiņi

Piemēri dažādu reprezentācijas  
līmeņu papīra maisiņu apdrukai.



≡ 1. līmenis

≡ 2. līmenis

≡ 3. līmenis

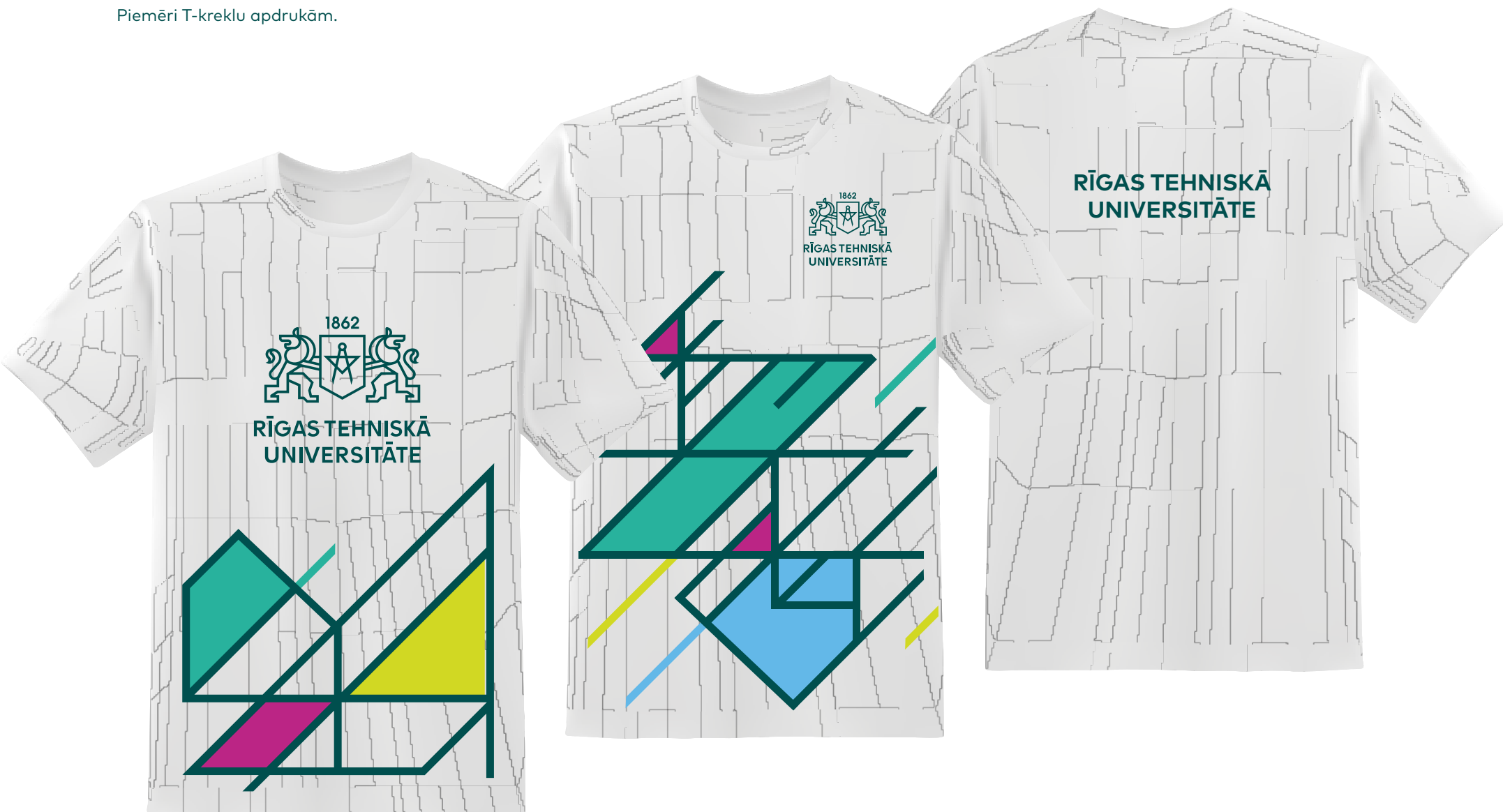
## 8.8. Auduma maisiņi

Piemēri jauniešu maisiņu apdrukām.



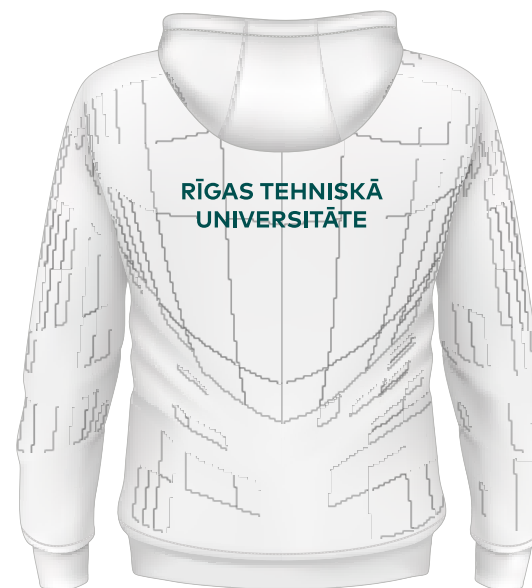
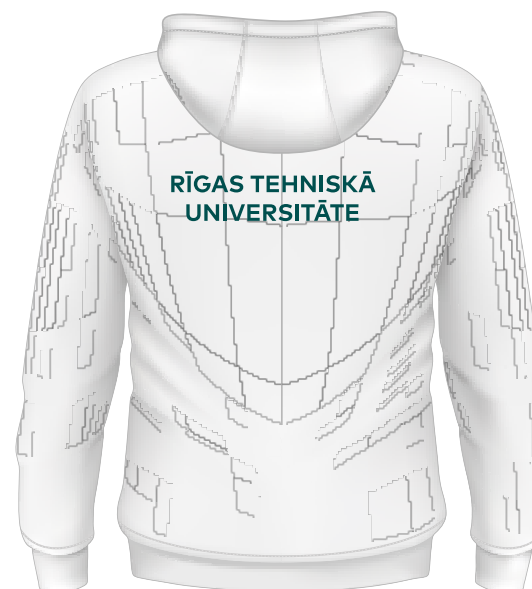
## 8.9. T-krekls

Piemēri T-kreklu apdrukām.



## 8.10. Sporta jaka

Piemērs jaku apdrukām. Logotipa un teksta lielums ir atkarīgs no apģērba izmēra. Apģērba krāsas iespēju robežās saskaņot ar RTU krāsu paleti.



## 8.11. Laboratorijas halāts

Piemēri halātu apdrukām. Logotipa un  
teksta lielums ir atkarīgs no halāta izmēra.

Grafikas izmantojums var tikt mainīts  
pēc nepieciešamības.



Versija 1

Versija 2

## 8.12. USB atmiņas karte



## 8.13. Reklāmas karogs

Piemērs vertikālam un horizontālam  
reklāmas karogam.

RTU karoga proporcija ir 2:1 un tā  
standarta izmērs ir 2000x1000 mm.

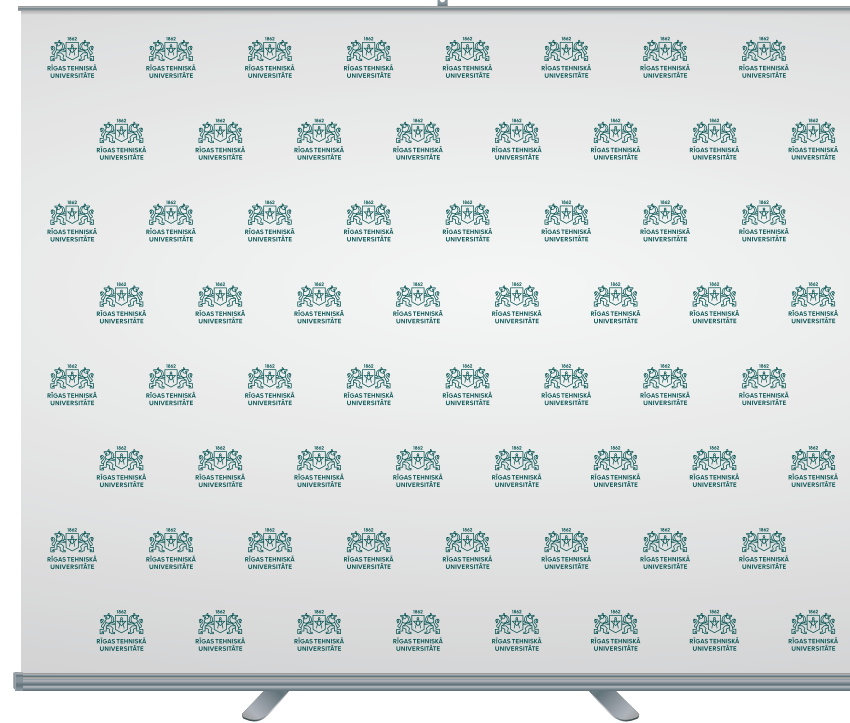












## 8.13. Foto siena

Foto sienas mēdz būt dažādos izmēros, tomēr tās veidošanā nepieciešams ievērot norādītos parametrus.

Aptuvenais logotipu platums uz 2500x2000 mm foto sienas ir 147 mm.



	0.5x				
0.5x					
x		 <b>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</b>	 <b>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</b>	 <b>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</b>	 <b>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</b>
		 <b>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</b>			
			 <b>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</b>	 <b>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</b>	 <b>RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE</b>

## 8.14. Ēku fasādes un kabinetu plāksnes

Piemērs uzrakstu plāksnes dizainam.  
Kompozīcija – simetriska. Plāksnes izmērs un proporcija jāveido kontekstā ar ēkas fasādes dizainu.  
Izgatavošanas tehnoloģija atkarīga no plākšņu materiāla.



## 8.14. Ēku fasādes un kabinētu plāksnes

Piemērs kabinētu uzrakstu plāksnes  
dizainam. Izmantotais fonts **Arial**.

<b>119</b>	<b>AUDITORIJA</b> AUDITORIUM
<b>301</b>	<b>AUDITORIJA</b> AUDITORIUM
<b>317A</b>	<b>AUDITORIJA</b> AUDITORIUM
<b>201</b>	<b>MAZĀ ZĀLE</b> SMALL HALL

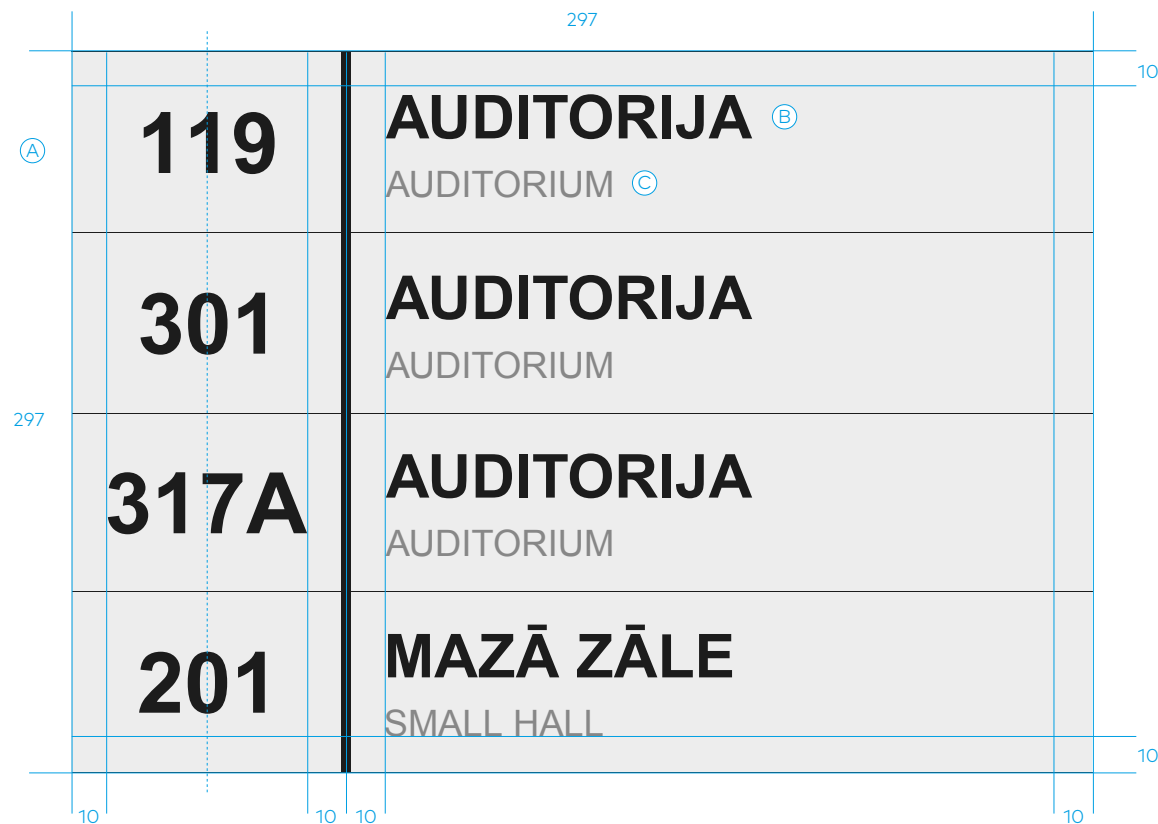
## 8.14. Ēku fasādes un kabinētu plāksnes

Uzrakstiem lietoti drukāti burti.

Ⓐ Arial Bold 70 pt

Ⓑ Arial Bold 50 pt  
(nepieciešamības gadījumā var tikt  
samazināts, izmaiņas veicot, visiem  
nosaukumiem uz plāksnes)

Ⓒ Arial Regular 30 pt



## 8.14. Ēku fasādes un kabinetu plāksnes

Piemērs kabinetu uzrakstu plāksnes dizainam. Izmantotais fonts **Arial**.

Nepieciešamības gadījumā burtu izmērs var tikt samazināts, izmaiņas veicot, visiem tās pašas nozīmes nosaukumiem uz plāksnes.

- Ⓐ Arial Bold 70 pt
- Ⓑ Arial Bold 37 pt
- Ⓒ Arial Bold Italic 25 pt
- Ⓓ Arial Regular 23 pt
- Ⓔ Arial Italic 20 pt
- Ⓕ Arial Bold 25 pt
- Ⓖ Arial Bold Italic 22 pt



