



APSTIPRINĀTS
Latvijas Universitātes
P.Stradiņa medicīnas koledžas padomes
2018. gada 30. janvāra sēdē, prot. Nr.1

KVALIFIKĀCIJAS DARBA NOFORMĒŠANAS NOTEIKUMI

Jūrmalā

Izdoti saskaņā ar Latvijas Universitātes P.Stradiņa medicīnas koledžas Kvalifikācijas darba izstrādāšanas, iesniegšanas un aizstāvēšanas kārtības 3.4.punktu

1. Kvalifikācijas darba struktūra, formāts un apjoms

1.1. Kvalifikācijas darba daļas

- Kvalifikācijas darbā zemāk norādītajā secībā iekļauj šādas daļas:
 - Titullapa (1 lp.);
 - Anotācija (1 lp.);
 - Satura rādītājs (1 lp.);
 - Apzīmējumu saraksts¹ (1 lp.);
 - Ievads (1-2 lp.);
 - Nodaļas ar apakšnodaļām (35% līdz 45% no kopējā darba apjoma);
 - Pētījuma rezultāti (40% līdz 50% no kopējā darba apjoma);
 - Secinājumi (1-2 lp.);
 - Izmantotā literatūra un avoti;
 - Pielikums (-i)²;
 - Dokumentārais protokols (1 lp.).

1.2. Kvalifikācijas darba formāts

- Kvalifikācijas darbs jāizstrādā datorsalikumā uz A4 formāta (210 mm × 297 mm) lapām.
- Kvalifikācijas darba lapām ir apdrukāta viena lapas puse.
- Kvalifikācijas darbs jāsagatavo:
 - datorizdrukā – 2 iesieti eksemplāri:
 - a) viens datorizdrukas eksemplārs – cietajos vākos;
 - b) otrs datorizdrukas eksemplārs – mīkstajos vākos.
 - elektroniskā (*PDF – Portable Document Format*) formātā.

¶ Cietā vāka paraugu un mīkstā vāka paraugu skatīt šo noteikumu 1.pielikumā.

1.3. Kvalifikācijas darba apjoms

- Kvalifikācijas darba kopējais apjoms: no 25 (minimums) līdz 35 (maksimums) lapām.
- Kvalifikācijas darba kopējā apjomā netiek ieskaitīti pielikumi un dokumentārais protokols.

¹ Apzīmējumu sarakstu iekļauj kvalifikācijas darbā, ja nepieciešams.

² Pielikumu (-us) iekļauj kvalifikācijas darbā, ja nepieciešams.

2. Kvalifikācijas darba saturs

2.1. Titullapa

- Titullapā norāda:
 - koledžas nosaukumu;
 - kvalifikācijas darba nosaukumu;
 - norāde - Kvalifikācijas darbs;
 - kvalifikācijas darba autoru (vārds, uzvārds);
 - katedras nosaukumu;
 - grupas nosaukumu;
 - darba vadītāju (amats, grāds (zinātniskais, akadēmiskais profesionālais), vārds, uzvārds);
 - Jūrmala, 20xy³.

◊ Titullapas paraugu skatīt šo noteikumu 2.pielikumā.

2.2. Anotācija

- Anotācijā izklāsta problēmas būtību, pētījuma mērķus, raksturo iegūtos pētījuma rezultātus.
- Anotācijas apjoms: līdz 850 zīmēm, ieskaitot intervālus.
- Anotāciju veido šādas sadaļas:
 - darbs sastāv no ievada, trīs⁴ daļām, secinājumiem un diviem⁵ pielikumiem;
 - darbā risināta sekojoša problēma⁶;
 - darba mērķis ir;
 - pirmajā daļā aplūkoti⁷;
 - otrajā daļā aplūkoti⁸;
 - trešajā daļā aplūkoti⁹;
 - nozīmīgākie secinājumi.

2.3. Satura rādītājs

- Satura rādītājā uzskaita sekojošo:

Apzīmējumu saraksts¹⁰;
Ievads;
1.nodaļas nosaukums;
 1.1.apakšnodaļas nosaukums;
 1.2.apakšnodaļas nosaukums;
 1.3.apakšnodaļas nosaukums
2.nodaļas nosaukums;
 2.1.apakšnodaļas nosaukums;
 2.2.apakšnodaļas nosaukums;
 2.3.apakšnodaļas nosaukums;
3. nodaļas nosaukums;
 3.1.apakšnodaļas nosaukums;
 3.2.apakšnodaļas nosaukums;
 3.3.apakšnodaļas nosaukums.

³ Norādīt tekošo kalendāro gadu.

⁴ Norādīt kvalifikācijas darbam atbilstošu daļu skaitu.

⁵ Norādīt kvalifikācijas darbam atbilstošu pielikumu skaitu.

⁶ Izklāstīt kvalifikācijas darbā aplūkoto problēmu.

⁷ Šī izklāstīt kvalifikācijas darba pirmajā daļā aplūkoto (-ās) tēmu (-as).

⁸ Šī izklāstīt kvalifikācijas darba otrajā daļā aplūkoto (-ās) tēmu (-as).

⁹ Šī izklāstīt kvalifikācijas darba trešajā daļā aplūkoto (-ās) tēmu (-as).

¹⁰ Apzīmējumu sarakstu iekļauj kvalifikācijas darbā, ja nepieciešams.

*Pētījuma rezultāti;
Secinājumi;
Izmantotā literatūra un avoti
Pielikumi*

*1.pielikums. Nosaukums
2.pielikums. Nosaukums*

¶ Satura rādītāja paraugu skatīt šo noteikumu 3.pielikumā.

- Nodaļu un apakšnodaļu nosaukumus iekļauj satura rādītājā to numerācijas secībā un norāda atbilstošās lappuses numuru.

2.4. Apzīmējumu saraksts

- Apzīmējumu sarakstu veido un iekļauj kvalifikācijas darbā, ja izmantoti 5 un vairāki saīsinājumi vai nosacītie apzīmējumi.

2.5. Ievads

- Ievadā pamato temata izvēli un aktualitāti, apraksta pētāmo problēmu, darba mērķi un uzdevumus, izmantotās pētniecības metodes, faktoloģiskā materiāla avotus.

2.6. Nodaļas ar apakšnodaļām

- Kvalifikācijas darba pamatdaļu veido nodaļas ar apakšnodaļām.
- Darba struktūra uzskatāma par racionālu, ja tā sastāv no 3 nodaļām ar 2 vai 3 apakšnodaļām katrā nodaļā.
- Kvalifikācijas darba nodaļas tiek sniegts problēmas teorētiskais pamatojums sistematizētā veidā, kā arī ietverts veiktā pētījuma apraksts.
- Kvalifikācijas darba katras nodaļas nobeigumā ieteicams formulēt secinājumus.

2.7. Pētījuma rezultāti

- Šajā kvalifikācijas darba daļā norāda iegūtos pētījuma rezultātus, salīdzina tos ar līdzīgiem pētījumiem, analizē pētījuma rezultātus un novērtē rezultātu atbilstību izvirzītajam mērķim.
- Ja pētījuma rezultāti ir apjomīgi, ieteicams strukturēt pētījuma rezultātu daļu.

2.8. Secinājumi

- Secinājumi izriet no kvalifikācijas darba un tos strukturē 5 līdz 10 punktos. Secinājumiem var būt apakšpunktī.
- Secinājumi atspoguļo svarīgākās atziņas, kas izriet no pētījuma.
- Secinājumu daļā iekļauj nozīmīgākos pētījumā iegūtos kvantitatīvos rādītājus.
- Secinājumiem jāparāda, ka kvalifikācijas darba mērķis ir sasniegts un plānotie uzdevumi ir izpildīti.
- Secinājumos jāpaskaidro veiktā pētījuma praktiskā nozīme un autora personīgais ieguldījums uzdevumu risināšanā.
- Secinājumu daļā iesaka pētāmo problēmu risinājumu, kā arī norāda turpmākos pētījuma virzienus.

2.9. Izmantotā literatūra

- Kvalifikācijas darbā jāizmanto vismaz 20 literatūras avoti.
- Elektroniskie literatūras resursi nepārsniedz 50% no kopējā literatūras avotu skaita.
- Izmantotās literatūras sarakstā norāda avotus, uz kuriem ir atsauces darbā. Sarakstā nedrīkst norādīt avotus, uz kuriem nav atsauces darbā.
- Literatūras sarakstā literatūras avotus sakārto alfabētiskā secībā pēc autora uzvārda.

- Literatūras avotiem, kuriem nav zināms autors, alfabētiskā secība jāievēro pēc nosaukuma pirmā burta, tiesību aktiem – pēc tiesību akta veida (likumi, MK noteikumi, kārtības, noteikumi, rīkojumi, instrukcijas u.c.).
- Ja noteiktu literatūras avotu izmanto atkārtoti, literatūras sarakstā to norāda vienu reizi, pie lappušu skaita norādot kopējo lappušu skaitu, bet tekstā, atsaucoties uz objektu, tiek norādīts konkrētās izmantotās lappuses numurs.
- Prasības izmantotās literatūras avotu noformēšanai noteiktas šo noteikumu 4.pielikumā.

◊ Izmantotās literatūras avotu noformēšanas prasības un noformēšanas piemērus skatīt šo noteikumu 4.pielikumā.

2.10. Pielikums (-i)

- Pielikumā (-os)¹¹ ievieto materiālus, kuri ir autora veidoti un papildina darba tekstu, piemēram, aprēķinu starprezultātus, ilustrācijas, anketu paraugus, kartes, aparātu un ierīču aprakstus u.c.
- Darba tekstā jābūt atsaucēm uz visiem pielikumiem.
- Pielikumus sakārto tā, lai tie atbilstu atsauču secībai darba tekstā.
- Lapas augšējā labajā stūrī norāda vārds “Pielikums” ar kārtas numuru.
- Pielikumus numurē secīgi ar arābu cipariem.
- Pielikumi darba kopējā apjomā netiek ieskaitīti.

2.11. Dokumentārais protokols

Dokumentārais protokols ietver:

- darba nosaukumu;
- katedras nosaukumu;
- autora parakstu, kas apliecina, ka:
 - darbs izstrādāts patstāvīgi;
 - darbā izmantoti tikai tajā norādītie informācijas avoti;
 - darba elektroniskā kopija atbilst izdrukai.
- vadītāja dati (vārds, uzvārds, amats, zinātniskais grāds) un paraksts, kas apliecina rekomendāciju darba aizstāvēšanai;
- recenzenta dati (vārds, uzvārds, amats, zinātniskais grāds) un paraksts, kas apliecina darba veiktu izvērtējumu;
- direktorees vietnieces pētniecības jautājumos paraksts, kas apliecina darba iesniegšanu;
- atzīme (datums un protokola nr.) par valsts noslēguma pārbaudījumu komisijas sēdi.

◊ Dokumentārā protokola paraugu skatīt šo noteikumu 5.pielikumā.

3. Kvalifikācijas darba tehniskais noformējums

3.1. Darba valoda

- Kvalifikācijas darbs jāizstrādā latviešu valodā.
- Kvalifikācijas darbs jāizstrādā pareizā literārā valodā.
- Kvalifikācijas darbs jāizstrādā, izmantojot zinātniskās valodas stilu.
- Kvalifikācijas darba tekstam jābūt precīzam, skaidram, logiskam un konkrētam.
- Kvalifikācijas darbā nelietot vietniekvārdi “es” un darbības vārdus pirmajā personā, piemēram, “es uzskatu”, “pēc manām domām”, “es domāju, ka...” un tml.
- Kvalifikācijas darbs jāizstrādā tā, lai varētu atšķirt kvalifikācijas darba autora domas no citu autoru domām.

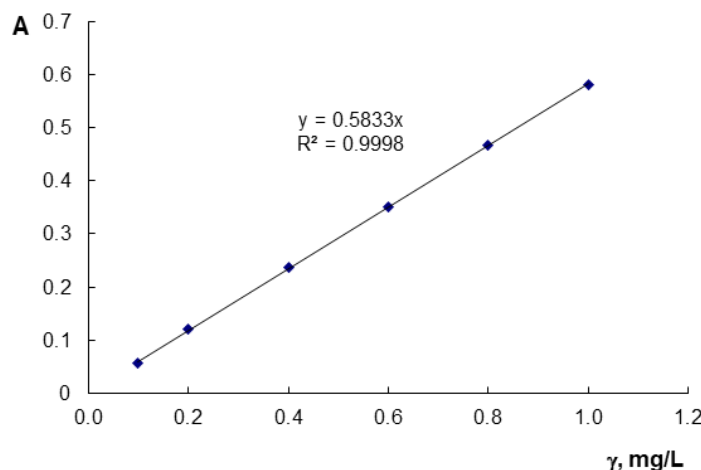
¹¹ Pielikumu (-us) iekļauj kvalifikācijas darbā, ja nepieciešams.

3.2. Teksta formāts un izkārtojums

- Burtu veids (*Font*): Times New Roman.
- Burtu lielums (*Size*):
 - 14 – nodaļu nosaukumi, rakstāmi ar lielajiem burtiem;
 - 12 – apakašnodaļu nosaukumi, darba teksts;
 - 11 – tabulu un attēlu nosaukumi.
- Burtu stils (*Font style*):
 - taisnraksts (*Regular*) - darba teksts;
 - treknraksts (*Bold*) - nodaļu nosaukumi, apakšnodaļu nosaukumi, attēlu nosaukumi, tabulu nosaukumi;
 - slīpraksts (*Italic*) - attēlu un tabulu kārtas numuri.
- Atstarpe starp rindām: 1.5 (*Paragraph - Line spacing*)
- Atstarpe starp rindkopām: 0 (*Paragraph - Spacing*)
- Teksts: izlīdzināts (*Justify*).
- Lapas malas iestatījumi:
 - 30 mm – no kreisās puses;
 - 20 mm – no labās puses, no augšas, no apakšas.
- Lappušu numerācija: numurē apakšā lapas vidū ar arābu cipariem. Numerāciju uzrāda, sākot ar lapu “Anotācija”.
- Jaunu rindkopu sāk ar 1 cm lielu atkāpi.
- Katrai nodaļai jāsākas jaunā lappusē.
- Lappuse nedrīkst beigties ar nosaukumu.
- Attālums starp nodaļas nosaukumu un turpmāko tekstu ir viena rinda.
- Attālums starp apakšnodaļas nosaukumu un iepriekšējo un turpmāko tekstu ir viena rinda.
- Aiz nosaukumiem (nodaļu, apakšnodaļu, attēlu, tabulu) punktus neliek.

3.3. Attēlu numerācijas un nosaukuma noformēšana

- Jēdziens “attēls” ietver shēmas, diagrammas, fotogrāfijas, zīmējumus un citas darba ilustrācijas.
- Zem attēla no kreisās malas raksta tā numuru (slīprakstā), saīsinājumu “att.” (slīprakstā) un nosaukumu (taisnrakstā, treknrakstā). Burtu lielums (*Size*): 11.
- Attēla numuru veido nodaļas numurs un attēla kārtas numurs nodaļas ietvaros. Piemēram, 3.1.att. – pirmais cipars ir nodaļas numurs, otrs cipars ir attēla kārtas numurs trešajā nodaļā.
- Attēla noformēšanas paraugs:



3.1.att. Kalibrēšanas taisne Fe(II) jonu fotometriskai noteikšanai ar 1,10-fenantrolīnu ($\lambda = 510$ nm, $b = 3$ cm)

3.4. Tabulu numerācijas un nosaukuma noformēšana

- Virs tabulas raksta tā numuru (slīprakstā), vārdu “tabula” (slīprakstā) un nosaukumu (taisnrakstā, treknrakstā). Burtu lielums (*Size*): 11.
- Tabulas numuru veido nodaļas numurs un tabulas kārtas numurs nodaļas ietvaros. Piemēram, *3.1.tabula* – pirmais cipars ir nodaļas numurs, otrs cipars ir tabulas kārtas numurs trešajā nodaļā.
- Tabulas numuru izvieto labajā pusē virs tabulas nosaukuma.
- Tabulas nosaukumu izvieto kreisajā pusē virs tabulas.
- Tabulas noformēšanas paraugs:

3.1.tabula

Kalibrēšanas taisnes uzņemšanas dati kopējai dzelzs jonu fotometriskai noteikšanai virszemes ūdeņos ar 1,10-fenantrolīnu

<i>Mērkolbas numurs</i>	<i>V_{Fe(II), std}, ml</i>	<i>γ_{Fe(II)}, mg/l</i>	<i>A</i>
1.	0	0	-
2.	1,0	0,10	0,058
3.	2,0	0,20	0,120
4.	4,0	0,40	0,236
5.	6,0	0,60	0,351
6.	8,0	0,80	0,468
7.	10,0	1,00	0,580

3.5. Atsauču noformēšana

- Atsauci uz izmantoto literatūru noformē apļajās iekavās, norādot izmantotā literatūras avota autoru vai nosaukumu un gadu.
Piemēram:
1) C.Neville (2010) uzskata, ka ...
2) Itāļu rakstnieks un izcils zinātnieks Umberto Eko (2006) uzskata, ka ...

3.6. Citātu noformēšana

- Atsaucoties uz kādu noteiktu izmantotās literatūras avota lappusi, lappuse jānorāda apļajās iekavās aiz izmantotās literatūras avota autora un izdošanas gada.
Piemēram:
1) “Citāts” (Eko, 2006, 301.lpp.);
2) “Citāts” (Neville, 2010, p.21);
3) “Citāts” (Романов, Ярская-Смирнова, 2007, 222 стр.)

4. Norādījumi kvalifikācijas darba prezentācijas materiāla izstrādei

- 4.1. Darba autors 7 (septiņās) minūtēs prezentē kvalifikācijas darbu, izmantojot *Microsoft PowerPoint* vai līdzvērtīgu programmu.
- 4.2. Prezentācijas materiālā iekļauj šādas daļas:
 - titullapa (titulslaids);
 - ievads (temata izvēle, pētījuma aktualitāte, problēmas formulēšana);
 - mērķis;
 - uzdevumi;
 - metodes, instruments, materiāli;
 - norises gaita;
 - pētījuma rezultāti, to izvērtējums (diskusija);
 - secinājumi.
- 4.3. Prezentācijas materiāla paraugs pieejams pie apstiprinātā kvalifikācijas darba vadītāja.

5. Noslēguma jautājumi

Ar šo noteikumu “Kvalifikācijas darba noformēšanas noteikumi” spēkā stāšanos spēku zaudē koledžas Padomes 2017. gada 29. augusta sēdē, protokols Nr. 5, apstiprinātie noteikumi “Kvalifikācijas darba noformēšanas noteikumi”.

1.pielikums

Cietā vāka paraugs. Mīkstā vāka paraugs

Burtu lielums
(*Size*): 16

LATVIJAS UNIVERSITĀTES
P.STRADINĀ MEDICĪNAS KOLEDŽA

Burtu lielums
(*Size*): 36

KVALIFIKĀCIJAS
DARBS

Burtu lielums
(*Size*): 16

JŪRMALA 2018

Burtu lielums
(Size): 16

2.pielikums
Titullapas paraugs

LATVIJAS UNIVERSITĀTES
P.STRADINA MEDICĪNAS KOLEDŽA

Burtu lielums
(Size): 18

**MEDUS AMILĀZES AKTIVITĀTES IZMAIŅAS
FIZIKĀLU FAKTORU IETEKMĒ**

Burtu lielums
(Size): 16

KVALIFIKĀCIJAS DARBS

Burtu lielums
(Size): 16

Autors: **Pēteris Cinis**
Medicīnas tehnoloģiju katedra, grupa L2A
Darba vadītājs: profesore Dr. Inta Kalniņa

Burtu lielums
(Size): 16

Jūrmala 2018

SATURA RĀDĪTĀJS

Apzīmējumu saraksts.....	4
Ievads.....	5
1.Nodaļas nosaukums.....	7
1.1.Apakšnodaļas nosaukums.....	7
1.2.Apakšnodaļas nosaukums.....	9
1.3.Apakšnodaļas nosaukums.....	11
2. Nodaļas nosaukums.....	13
2.1. Apakšnodaļas nosaukums.....	13
2.2. Apakšnodaļas nosaukums.....	15
2.3. Apakšnodaļas nosaukums.....	17
3. Nodaļas nosaukums.....	20
3.1. Apakšnodaļas nosaukums.....	21
3.2. Apakšnodaļas nosaukums.....	23
3.3. Apakšnodaļas nosaukums.....	25
Pētījuma rezultāti.....	28
Secinājumi.....	31
Izmantotā literatūra un avoti.....	33
Pielikumi.....	35
1.pielikums. Nosaukums	
2.pielikums. Nosaukums	

4. pielikums

Izmantotās literatūras avotu noformēšanas prasības un noformēšanas piemēri

Izmantotās literatūras veids	Noformēšanas prasības kvalifikācijas darba daļā "Izmantotā literatūra un avoti" (šo noteikumu 2.9.punkts)	Piemērs	Atsauču noformēšanas prasības kvalifikācijas darba tekstā (šo noteikumu 3.5.punkts)
			Citātu noformēšanas prasības kvalifikācijas darba tekstā (šo noteikumu 3.6.punkts)
Grāmatas (1 autora)	Autora uzvārds Iniciālis. (Izdošanas gads iekavās) <i>Grāmatas nosaukums slīprakstā</i> . Izdevums (ja atkārtoti izdots). Izdošanas vieta: Izdevniecība. Kopējais lappušu skaits vai izmantotā lappuse vai lappuses.	NEVILLE C. (2010) <i>The Complete Guide to Referencing and Avoiding Plagiarism</i> . 2nd Ed. Maidenhead: Open University Press. EKO U. (2006) <i>Kā uzrakstīt diplomdarbu</i> . Rīga: Jāņa Rozes apgāds. 319 lpp.	Neville C. (2010) uzskata, ka ... “Citāts” (Neville, 2010, p.76) Eko U. (2006) uzskata, ka ... “Citāts” (Eko, 2006, 301.lpp.)
		OSĪTE A. (2000) <i>Kvēpu noteikšana gaisā: bakalaura darbs</i> . LU Ķīmijas fakultāte. Rīga: Latvijas Universitāte, 65 lpp.	-
		SCHOLZ N. (2007) <i>Lehrbuch und Bildatlas für die Podologie</i> . 3.Auflage. München: Verlag Neuer Merkur GmbH. 756 S.	-
Grāmatas (2-3 autoru)	Autora uzvārds Iniciālis., Autora uzvārds Iniciālis. un Autora uzvārds Iniciālis. (Izdošanas gads iekavās) <i>Grāmatas nosaukums slīprakstā</i> . Izdevums (ja atkārtoti izdots). Izdošanas vieta: Izdevniecība. Kopējais lappušu skaits vai izmantotā lappuse vai lappuses.	BRADBURY I., BOYLE J. and MORSE A. (2002) <i>Scientific Principles for Physical Geographers</i> . Harlow: Prentice Hall. FRESENIUS W., QUENTIN K.E., SCHNEIDER W. (1988) <i>Water Analysis</i> . Berlin-Heidelberg: Springer Verlag. 804 p.	Kā uzskata Bradbury, Boyle un Morse (2002), ... “Citāts” (Bradbury, Boyle and Morse, 2002, p.51) -

Grāmatas (4 un vairāk autoru)	Autora uzvārds Iniciālis. u.c. (Izdošanas gads iekavās) <i>Grāmatas nosaukums slīprakstā</i> . Izdevums (ja atkārtoti izdots). Izdošanas vieta: Izdevniecība. Kopējais lappušu skaits vai izmantotā lappuse vai lappuses.	CAMPBELL N. A. et al. (2008) <i>Biology</i> . 8th Ed. London: Pearson.	(Campbell et al., 2008) ... “Cītāts” (Campbell et al., p.76)
Grāmata (redaktors)	Autora uzvārds Iniciālis. (red.) (Izdošanas gads iekavās) <i>Grāmatas nosaukums slīprakstā</i> . Izdevums (ja atkārtoti izdots). Izdošanas vieta: Izdevniecība. Kopējais lappušu skaits vai izmantotā lappuse vai lappuses. (red.) – latviešu valodā (ed.) – angļu valodā (ped.) – krievu valodā	FONTANA-GIUSTI G. (ed.) (2008) <i>Designing Cities for People: Social, Environmental and Psychological Sustainability</i> . London: Earthscan. KAŁKIS V., ROJA Ž. (red.) (2001) <i>Darba vides riska faktori un strādājošo veselības aizsardzība</i> . Rīga: Elpa-2. 500 lpp. РОМАНОВ П., ЯРСКАЯ-СМИРНОВА Е. (ред.) (2007) <i>Советская социальная политика 1920-х - 1930-х годов. Идеология и повседневность</i> . Москва: Вариант. 432 стр.	(Fontana-Giusti, 2008) (Kałķis, Roja, 2001) (Романов, Ярская-Смирнова, 2007)
Nodaļa redīgētā grāmatā	nodaļas Autora uzvārds Iniciālis. (Izdošanas gads iekavās) Nodaļas nosaukums. Autora vai redaktora Autora uzvārds, Iniciālis. (red.). <i>Grāmatas nosaukums slīprakstā</i> . Izdevums (ja atkārtoti izdots). Izdošanas vieta: Izdevniecība. Kopējais lappušu skaits vai izmantotā lappuse vai lappuses.	MARSHALL W.A. (1975) The Child as a Mirror of his Brain's Development. In SANTS, J. & BUTCHER, H. J. (eds.). <i>Development Psychology</i> . Aylesbury, Bucks: Hazell Watson & Viney Ltd.	Kā teicis Marshall (1975) ... “Cītāts” (Marshall, 1975, p.76)
Korporatīvie autori	iekļautas valsts pārvaldes, komitejas. VALSTS. IZDEVĒJIESTĀDES NOSAUKUMS. (Izdošanas gads	GREAT BRITAIN. DEPARTMENT OF ENERGY. (1977) <i>Tidal Power Barrages in the Severn Trent Estuary: Recent Evidence on their Feasibility</i> . London: H. M.S. O. (Energy Papers 23)	The Great Britain Department of Energy (1977) secināja, ka ... „Cītāts” (Great Britain, Department of Energy, 1977, p.12)

	iekavās) <i>Publikācijas nosaukums slīprakstā</i> . Izdošanas vieta: Izdevniecība. (Ziņojuma numurs iekavās – ja tāds pastāv).	LATVIJA. VALSTS PĀRVALDE (2011) <i>Valsts pārvaldes uzdevumu nodošanas analīze un rekomendācijas: gala ziņojums Valsts kancelejai</i> . Rīga: Eversheds Bitāns	-
E-grāmatas	Autora uzvārds Iniciālis. (Izdošanas gads iekavās) <i>Grāmatas nosaukums slīprakstā</i> . [Tiešsaiste] Sērijas nosaukums un sējums – ja pieejams. Izdevums (ja atkārtoti izdots). Izdošanas vieta: Izdevniecība. Pieejams – URL. [Skatīts: datums]	SADLER P. (2003) <i>Strategic Management</i> . [Online] Sterling. VA Kogan Page. Available from: http://www.netlibrary.com/reader/ . [Accessed: 6th May 2012].	Sadler (2003) uzskata, ka ...
			“Cītāts” (Sadler, 2003, p.18)
Filmas (DVD; VHS; Blue-ray Disc)	Nosaukums slīprakstā. (Izplatīšanas gads) Žanrs. Režisors – režisora (-u) vārds (-i). [Materiāla tips] Izplatīšanas vieta: Izplatītājs – iestāde.	<i>Chicken Run</i> . (2000) Animated Film. Directed by Peter Lord and Nick Park. [VHS] UK: Pathe Distribution.	Darba teorētiskajā daļā atsaucoties uz filmu, tās nosaukums jāraksta slīprakstā! animācijas darbība (<i>Chicken Run</i> , 2000)
		<i>Requiem for a Dream</i> . (2000) Film. Directed by Darren Aronofsky. [DVD] UK: Momentum Pictures. ko raksturo galvenā varoņa raksturs filmā <i>Requiem for a Dream</i> (2000)
		<i>Limuzīns Jāņu nakts krāsā</i> . (1981) Drāma. Režisors Jānis Streičs. [DVD] Latvija: Rīgas Kinostudija.	-
Raksts žurnālā (elektroniski / tiešsaistē)	Autora uzvārds Iniciālis. (Izdošanas gads iekavās) Raksta nosaukums. <i>Žurnāla nosaukums slīprakstā</i> . [Tiešsaiste] Datubāzes nosaukums, kurā raksts pieejams. Sējuma numurs (daļas numurs/mēnesis iekavās). lpp. Pieejams – URL. [Skatīts: datums].	WILSON J. (1995) Enter the Cyberpunk librarian: future directions in cyberspace. Library Review. [Online] Emerald Database 44 (8). p.63-72. Available from: http://www.emeraldinsight.com . [Accessed: 30th January 2012].	Wilson (1995) uzskata, ka ...
			“Cītāts” (Wilson, 1995, p.66)

	<p><u>Ja žurnāls pieejams tiešsaistes datubāzē par maksu, tad URL – jānorāda tikai datu bāzes mājaslapa; ja raksts tiešsaistē pieejams bez maksas, tad URL – jānorāda pilna interneta adrese, kurā raksts pieejams.</u></p>	<p>LAPSA M., BUKOVA A. (2008) <i>Neskati ārstu pēc cepures! Vai tomēr skati?</i> [Tiešsaiste] Doctus. Nr.2 (02) Pieejams – http://iaptieka.lv/?lapa=doctus&gads=2008&menesis=2. [Skatīts: 01.01.2012.].</p>	-
Raksts žurnālā (izdrukāts)	<p>Autora uzvārds Iniciālis. (Izdošanas gads iekavās) Raksta nosaukums. <i>Žurnāla nosaukums slīprakstā.</i> Sējuma numurs (daļas numurs/mēnesis iekavās). ... lpp.</p>	<p>TREFTS K. & BLACKSEE S. (2000) Did you hear the one about Boolean Operators? Incorporating comedy into the library induction. <i>Reference Services Review.</i> 28 (4). p.369-378.</p>	<p>Trefts and Blacksee (2000) uzskata, ka ...</p> <p>“Cītāts” (Trefts and Blacksee, 2000, p.376)</p>
		<p>STOLIGVO L. Radošums, labums un laime. Psiholoģija Mums, 2011, Nr.2, 28.-37.lpp.</p>	<p>Stoligvo (2011) uzskata, ka ...</p>
		<p>GESKE A., GRĪNFELDS A. (2003) Izglītības pētījumu metodoloģija un metodes. <i>Skolotājs.</i> Nr. 4, 15.-21.lpp.</p>	-
Avīze (tiešsaistē)	<p>Autora uzvārds Iniciālis. (Izdošanas gads iekavās) Raksta nosaukums. <i>Avīzes nosaukums slīprakstā.</i> [Tiešsaiste] Datubāzes nosaukums, kurā raksts pieejams. Dienas un mēneša numurs, kurā raksts pieejams. Lappušu numurs – ja tāds ir. Pieejams – URL. [Skatīts: datums].</p>	<p>RANDERSON J. (2008) Researchers find fish that can count up to four. <i>The Guardian.</i> [Online] 26th February. p.14. Available from: http://theguardian.co.uk. [Accessed: 22nd May 2012].</p>	<p>Randerson (2008) uzskata, ka ...</p> <p>“Cītāts” (Randerson, 2008, p.14)</p>

Mājaslapa	Mājaslapas Autora uzvārds Iniciālis vai mājaslapas nosaukums, ja autors nav pieejams. (Gads) <i>Mājaslapas nosaukums slīprakstā</i> . [Tiešsaiste]. Pieejams – URL. [Skatīts: datums].	BBC NEWS. (2008) Factory gloom worst since 1980. [Online] Available from: http://news.bbc.co.uk/1/hi/business/7681569.stm [Accessed: 19th June 2012].	Kā ziņo BBC (2008), ... “Cītāts” (BBC, 2008)
		DUKULIS I., GULTNIECE I., IVANE A. u.c. (2001) Datorzinību pamati. [Tiešsaiste]. Pieejams – http://www.liis.lv/mspamati . [Skatīts: 01.01.2012.].	-
Tiesību akti <i><u>Atsaucoties uz tiesību aktiem tekstā, obligāti jānorāda pants!</u></i> <i><u>Tiesību akts jāraksta slīprakstā!</u></i>	MK noteikumi: Nosaukums: Tiesību akta veids un Nr. (pieņemšanas datums)//Publicēšanas avots.-Nr. (datums).	Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība: Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr.916 (pieņemti 28.09.2010.)//Latvijas Vēstnesis.-Nr.163 (2010, 14. oktobris).	Saskaņā ar <i>2010. g. 28. septembra MK noteikumiem Nr.916 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” 21. pantu</i> , iestāde ... Atsaucoties uz <i>MK 28.09.2010. noteikumiem Nr.916 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” 21. pantu</i> , ...
	Likumi: Nosaukums (pieņemšanas datums)//Publicēšanas avots.-Nr. (datums).	Darba likums (pieņemts 20.06.2001.)//Latvijas Republikas Saeimas un Ministru Kabineta Ziņotājs.-Nr.15 (2001, 9. augusts)	<i>Darba likuma 21. pantā</i> ir norādīts, ka ...

5. pielikums
Dokumentārā protokola paraugs

DOKUMENTĀRAIS PROTOKOLS

**Kvalifikācijas darbs “_____”
ir izstrādāts Latvijas Universitātes P.Stradiņa medicīnas koledžas _____
katedrā.**

Ar savu parakstu apliecinu, ka darbs izstrādāts patstāvīgi, izmantoti tikai tajā norādītie informācijas avoti un iesniegtā darba elektroniskā kopija atbilst izdrukai.

Darba autors: *Pēteris Cinis (personiskais paraksts) 01.06.2018.*

Rekomendēju / Nerekomendēju darbu aizstāvēšanai.

Darba vadītāja: *profesore Dr. Inta Kalniņa (personiskais paraksts) 01.06.2018.*

Recenzents: _____

Darbs iesniegts Direktores vietnieci pētniecības jautājumos: _____ (*datums*)
Dagnija Gulbe (*personiskais paraksts*)

**Kvalifikācijas darbs aizstāvēts Koledžas valsts noslēguma pārbaudījumu komisijas sēdē
_____, protokols Nr. _____**