

SISEKAITSEAKADEEMIA LÕPUTÖÖ KORD

I. ÜLDSÄTTED

1. Lõputöö kord reguleerib Sisekaitseakadeemia (edaspidi akadeemia) lõputöö koostamist, juhendamist, retsenseerimist ja kaitsmist.
2. Lõputöö eesmärk, õpiväljundid ja hindamisviis on kirjeldatud õppekavas. Lõputöö hindamiskriteeriumid on kirjeldatud lõputöö programmis. Nõuded lõputöö koostamiseks ja vormistamiseks on kirjeldatud „Sisekaitseakadeemia üliõpilastööde koostamise ja vormistamise juhendis“.
3. Lõputööde korra juurde on kinnitatud alljärgnevad lisad:
Juhendajale:
 - 3.1. lõputöö juhendaja nõusoleku vorm (lisa 1);
 - 3.2. lõputöö juhendaja nõusoleku vorm lõputöö esitamiseks eelkaitsmisele (lisa 2);
 - 3.3. lõputöö juhendaja hinnangu vorm kaitsmiseks (lisa 3);Retsensendile:
 - 3.4. lõputöö retsensendi nõusoleku vorm (lisa 4);
 - 3.5. lõputöö retsensiooni vorm kaitsmiseks (lisa 5);Muud lisad:
 - 3.6. avaldus juurdepääsupiirangu kehtestamiseks (lisa 6);
 - 3.7. lõputöö kaitsmise protokoll vorm (lisa 7).

II. LÕPUTÖÖ TEEMA VALIMINE JA LÕPUTÖÖ KOOSTAMINE

4. Lõputöö teema valib üliõpilane oma huvist ja sisejulgeolekualastest aktuaalsetest probleemidest lähtuvalt või kolledži ja partnerasutuse pakutud teemade hulgast.
5. Lõpukursuse üliõpilane esitab kolledžile kinnitamiseks lõputöö kava koos juhendaja kirjaliku nõusolekuga (lisa 1) hiljemalt 1. novembriks. Nõuded lõputöö kavale on kirjeldatud „Sisekaitseakadeemia üliõpilastööde koostamise ja vormistamise juhendis“.
6. Lõputöö teemad ja juhendajad kinnitab kolledži direktor hiljemalt 15. novembriks.
7. Lõputöö koostamise perioodil esitleb üliõpilane oma lõputöö käiku lõputöö seminaris.
8. Lõputöö seminari viivad läbi kolledži direktori määratud õppejõud. Seminari eesmärk on anda tagasiside lõputöö senisele käigule (sisule) ja nõustada üliõpilast edasiste tegevuste osas. Seminar toimub hiljemalt 31. jaanuaril.
9. Lõputöö võib olla koostatud eesti või inglise keeles. Eestikeelses lõputöös sisaldub ingliskeelne resüme, ingliskeelses eestikeelne resüme.

III. LÕPUTÖÖ JUHENDAJA JA RETSENSENT

10. Lõputööl on juhendaja ja vajadusel kaasjuhendaja. Lõputöö juhendaja on üldjuhul akadeemia töötaja. Lõputöö seisukohast olulise kompetentsi puudumise korral akadeemias võib juhendaja olla väljastpoolt ning sellisel juhul on kaasjuhendaja akadeemiast.
11. Lõputöö (kaas)juhendajal peab olema vähemalt magistrikraad või sellele vastav kvalifikatsioon. Erandkorras võib lõputöö juhendajaks olla isik, kellel on vähemalt kõrgharidus ja kompetentsus lõputöö teema valdkonnas. Sel juhul peab lõputööle kinnitama ka vähemalt magistrikraadi või sellele vastava kvalifikatsiooniga kaasjuhendaja.

12. Juhendaja allkirjastab juhendaja nõusoleku vormi (lisa 1), mis esitatakse kolledžisse koos lõputöö kavaga lõputöö teema lõplikuks kinnitamiseks. Kaasjuhendaja olemasolul allkirjastab juhendaja nõusoleku vormi (lisa 1) ka kaasjuhendaja.
13. Kui lõputööl on juhendaja ja kaasjuhendaja, on juhendaja ülesandeks lõputöö sisulise poole konsulteerimine. Kaasjuhendaja tegeleb üliõpilase metoodilise juhendamisega ning abistab vormilistes küsimustes. (Kaas)juhendaja roll on nõustav ja suunav. Lõputöö (kaas)juhendaja kohustused ja soovitused töö korraldamiseks on kirjeldatud juhendaja juhendmaterjalis.
14. Lõputöö retsenseeritakse. Retsensioonis annab retsensent hinnangu lõputöö sisule ja vormistamisele vastavalt lõputöö programmis esitatud hindamiskriteeriumitele. Lõputöö retsensendiks saab olla lõputöö teema valdkonnas kompetentne ja kõrgharidust omav isik. Retsensent allkirjastab retsensendi nõusoleku vormi (lisa 4).
15. Akadeemiavälise (kaas)juhendaja või retsensendiga eraldi võlaõiguslikku lepingut ei sõlmita, vaid nende nõusoleku vormi käsitletakse lepinguna. Tasustamine toimub pärast lõputöö kaitsmist kolledži direktori esildise alusel vastavalt „Sisekaitseakadeemias õppetöö läbiviimiseks teenuste osutamise lepingute sõlmimise korrale”.

IV. LÕPUTÖÖ KAITSMINE

16. Lõputööde kaitsmised toimuvad üldjuhul kord aastas õppeaasta lõpus. Lõputöö kaitsmise aja kinnitab õppeprorektor käskkirjaga vähemalt kuu aega enne kaitsmise toimumist. Kui lõputöö kaitsmine toimub lisaks õppeaasta lõpule ka õppeaasta keskel, kinnitab lõputöö esitamise ja kaitsmisega seotud tähtajad õppeprorektor käskkirjaga.
17. Kaitsmisele pääsemiseks peab üliõpilane kaitsma oma lõputööd eelkaitsmisel. Eelkaitsmiseks peab lõputöö vastama „Sisekaitseakadeemia üliõpilastööde koostamise ja vormistamise juhendi“ nõuetele ning lõputöö programmis kirjeldatud kriteeriumitele. Lõputöö peab olema sisuliselt valmis, kuid ei pea olema köidetud ja lõplikult vormistatud.
18. Üliõpilane esitab lõputöö eelkaitsmisele koos juhendaja kirjaliku nõusolekuga (lisa 2) hiljemalt 15. aprilliks .doc, või docx. failina. Kolledžid viivad eelkaitsmised läbi hiljemalt 25. aprilliks.
19. Eelkaitsmiskomisjoni koosseisu ja eelkaitsmise toimumise kuupäevad kinnitab käskkirjaga õppeprorektor kolledži direktori ettepanekul. Eelkaitsmiskomisjoni käskkirjas määratakse komisjoni esimees, komisjoni põhiliikmed ja vajadusel komisjoni asendusliikmed. Asendusliikme osalemine märgitakse ära eelkaitsmiskomisjoni protokollis.
20. Otsus lõputöö kaitsmisele lubamise kohta vormistatakse eelkaitsmiskomisjoni protokollis alljärgnevalt:
 - 20.1. lubada kaitsmisele;
 - 20.2. lubada kaitsmisele tingimisi;
 - 20.3. mitte lubada kaitsmisele.
21. Tingimisi kaitsmisele lubamisel tuuakse välja lõputöö puudused lähtuvalt kehtestatud nõuetest ja määratakse täiendav kuupäev puuduste kõrvaldamiseks. Lõputöö teistkordsel läbivaatamisel hindab komisjon esimeses otsuses välja toodud puuduste arvestamist lõputöö parendamisel. Kui üliõpilane ei ole tähtajaks kõrvaldanud kõiki komisjoni poolt välja toodud puudusi, ei lubata lõputööd kaitsmisele.
22. Kaitsmisele pääsevad kolledži direktori käskkirjaga ainult need üliõpilased, kes on täitnud õppekava täies mahus va lõputöö, sooritanud kõik moodulid ja/või ained positiivsele tulemusele ning on eelkaitsmiskomisjoni otsusega kaitsmisele lubatud.
23. Kaitsmisele lubatud lõputöö esitatakse kolledžisse hiljemalt 17. mail:
 - 23.1. köidetult paberandjal (kõvaköide) käsitsi allkirjastatuna;
 - 23.2. elektrooniliselt .doc või .docx failina;
 - 23.3. digitaalselt allkirjastatud .pdf failina.
24. Kaitsmisele lubatud lõputööd retsenseerib kolledži määratud retsensent, kes esitab retsensiooni (lisa 5) hiljemalt kolm päeva enne kaitsmist.
25. Kaitsmisele lubatud lõputöö juhendamise protsessile ja koostööle üliõpilasega annab juhendaja kirjaliku hinnangu (lisa 3).

26. Vähemalt viieliikmelise kaitsmiskomisjoni moodustab kolledži direktori ettepanekul käskkirjaga rektor, määrates komisjoni esimehe, komisjoni põhiliikmed ja vajadusel komisjoni asendusliikmed. Kaitsmiskomisjoni esimees on kolledži esindaja ning nii esimees kui liikmed peavad omama vähemalt magistrikraadi või sellega võrdsustatud kvalifikatsiooni.
27. Komisjon on otsustusõiguslik, kui kohal on üle poole komisjoni koosseisust ja komisjoni esimees või tema poolt enda asendajaks määratud komisjoni liige. Asendusliikme osalemine märgitakse ära hindamisprotokollis.
28. Lõputöö kaitsmine on üldjuhul avalik ja toimub kaitsmiskomisjoni ees. Lõputöö kaitsmisel planeeritakse igale üliõpilasele aega 30 minutit, millest hinnanguliselt 1/3 kulub kaitstava lõputöö tutvustamisele, 1/3 juhendaja ja retsensendi hinnangutele ja 1/3 komisjoni küsimustele. Vähemalt kaks komisjoni liiget peavad olema kaitstava lõputööga põhjalikult tutvunud.
29. Lõputöö (eel)kaitsmisel kasutatavad slaidid vormistatakse akadeemia ametlikule põhjale. Inglise keeles kirjutatud lõputöö (eel)kaitsmine toimub inglise keeles.
30. Retsensent või (eel)kaitsmiskomisjoni esimehe poolt määratud komisjoni liige tutvustab lõputöö kaitsmisel retsensioonis esitatud põhjendusi ja lõpphinnangut lõputööle ning esitab retsensioonis välja toodud küsimused.
31. (Eel)kaitsmisel lähtub komisjon lõputööle hinnangu andmisel ja hindamisel lõputöö programmis kirjeldatud kõikidest hindamiskriteeriumitest.
32. Ettepaneku lõputöö hinde osas teeb komisjoni esimees pärast komisjoni liikmete arvamuste ärakuulamist. Hinde otsustavad komisjoni liikmed lihthäälteenamusega. Häälte võrdsel jagunemisel on otsustav komisjoni esimehe või teda asendava liikme hääl. Kui hinnatava lõputöö juhendaja või retsensent on komisjoni liige, siis ta komisjoni liikmena selle lõputöö hindamisel ei osale.
33. Lõputöö kaitsmise protokoll (lisa 7) vormistatakse õppeprorektori kinnitatud vormile ning tulemused kantakse õppeinfosüsteemi hiljemalt ühe tööpäeva jooksul.
34. Lõputöö (eel)kaitsmise protokollis tuleb negatiivset tulemust põhjendada nii, et hindamisotsus on tagantjärele kontrollitav. Üliõpilasel on õigus tutvuda hindamisprotokolliga tema tulemust ja selle põhjendusi puudutavas osas.
35. Lõputöö (eel)kaitsmisele mitteilmunud üliõpilase kohta tehakse protokollis märge "mitteilmunud" ning mõjuva põhjusega mitte ilmunud või negatiivsele hindele lõputöö kaitsnud üliõpilane eksmatrikuleeritakse.
36. Eksternina lõputöö kaitsmine toimub käesoleva korra kohaselt, arvestades „Sisekaitseakadeemia õppekorralduse eeskirjas“ sätestatud erisustega. Eksternina saab lõputööd kaitsta akadeemia määratud ajal, reeglina koos lõpetava õppegrupiga.
37. Mõjuval põhjusel lõputöö kaitsmisele mitte ilmunud üliõpilase õpingud pikendatakse vastavalt „Sisekaitseakadeemia õppekorralduse eeskirjas“ sätestatule. Üliõpilane peab teavitama kolledžit viivitamatult lõputöö kaitsmisel osalemist takistavast asjaolust ning esitama tõendi kaitsmiselt puudumise põhjuse kohta.
38. Kaitsmist ettenähtud ajal mittesooritanud (negatiivne tulemus, mõjuval põhjusel puudumine) või kohtu otsusega täiendava soorituskorra saanud üliõpilane või ekstern kaitseb lõputöö kaitsmise ajahetkel kehtivate nõuete ja hindamiskriteeriumite alusel.
39. Kaitsmistulemuse vaidlustamine toimub vastavalt „Sisekaitseakadeemia õppekorralduse eeskirjas“ sätestatule.

V. ASUTUSESISESEKS TEABEKS TUNNISTATUD TEAVET SISALDAV LÕPUTÖÖ

40. Asutusesiseseks teabeks tunnistatud teavet sisaldavale lõputööle kehtestatakse juurdepääsupiirang üliõpilase kirjaliku avalduse alusel (lisa 6) ja rektori otsusel kas osaliselt või täies mahus.
41. Juurdepääsupiirangu kehtestamist lõputööle saab üliõpilane taotleda kas ametiasutuse, juhendaja või kolmanda isiku nõudel või soovitusel.
42. Lõputöös sisalduvale teabele juurdepääsupiirangu kehtestamiseks täidab lõputöö autor vastava vormi ja esitab selle akadeemia rektorile kinnitamiseks hiljemalt kaks nädalat enne lõputöö kaitsmist.

43. Asutusesiseseks teabeks tunnistatud teavet sisaldava lõputöö tiitellehele teeb üliõpilane rektori otsuse alusel vastava märke, mis muuhulgas sisaldab teabevaldaja nime, juurdepääsupiirangu alust ning piirangu algus- ja lõpptähtaega.
44. Lõputööle seatud piirangu märke kajastub lõputöö kaitsmisele lubamise käskkirjas ja kaitsmise protokollis.
45. Juurdepääsupiirangu tähtaja lõppedes teeb rektor otsuse asutusesiseseks teabeks tunnistatud teavet sisaldava lõputöö edasise säilitamise osas. Juurdepääsupiirangu kehtestamise põhjuse püsimisel võib rektor piirangu tähtaega pikendada kuni viie aasta võrra.
46. Kaitsmisele lubatud asutusesiseseks teabeks tunnistatud teavet sisaldav lõputöö esitatakse kolledžisse:
 - 46.1. köidetult paber kandjal (kahes kõvakõitelises eksemplaris) käsitsi allkirjastatuna
 - 46.1.1. täies mahus;
 - 46.1.2. asutusesiseseks teabeks tunnistatud teave on peidetud ja asendatud viitega täies mahus lõputööle (valged lehed; lehekülgede numeratsioon jääb samaks);
 - 46.2. elektrooniliselt *.doc* või *.docx* failina
 - 46.2.1. täies mahus;
 - 46.2.2. asutusesiseseks teabeks tunnistatud teave on peidetud ja asendatud viitega täies mahus lõputööle (valged lehed; lehekülgede numeratsioon jääb samaks);
 - 46.3. digitaalselt allkirjastatud *.pdf* failina
 - 46.3.1. täies mahus;
 - 46.3.2. asutusesiseseks teabeks tunnistatud teave on peidetud ja asendatud viitega täies mahus lõputööle (valged lehed; lehekülgede numeratsioon jääb samaks).
47. Asutusesiseseks teabeks tunnistatud teavet sisaldavate lõputööde säilitamine ja kasutamine on sätestatud „Sisekaitseakadeemia raamatukogu kasutamise korras“.
48. Piiratud juurdepääsuga teavet sisaldava lõputöö (kaas)juhendajale ning retsensendile peab olema väljastatud vastava kategooria informatsioonile juurdepääsu õigus.
49. (Eel)kaitsmiskomisjoni istung kuulutatakse kinniseks, kui lõputöö sisaldab riigisaladuseks tunnustatud teavet või vastavalt avaliku teabe seadusele teabe asutuse siseseks kasutamiseks tunnistamise teavet. Riigisaladust sisaldavate lõputööde kaitsmist hindava komisjoni puhul peavad kõik kaitsmiskomisjoni liikmed omama vastava kategooria riigisaladuse käitlemise luba.

Sisekaitseakadeemia lõputöö (kaas)juhendaja nõusoleku vorm

Kinnitan, et olen nõus (kaas-)juhendama lõputööd.

**Kohustuslik väli täitmiseks*

(Kaas-)juhendaja nimi*:	
Üliõpilase nimi*:	
Lõputöö pealkiri*:	
<i>(Kaas-)juhendaja andmed tasu saamiseks (ei täida akadeemia koosseisuline õppejõud)</i>	
Isikukood:	
Isikut tõendava dokumendi nr, väljaandmise aeg, väljaandja:	
Elukoha aadress, postiindeks:	
Tel nr*:	
E-posti aadress*:	
Lõpetatud kool, lõpetamise aasta, teaduslik kraad*:	
Pangarekviidid (IBAN nr, pank) *:	
Töökoht:	
Asutus, ametikoht:	

Kinnitan, et olen nõus osalema Sisekaitseakadeemia poolt korraldatud juhendajate seminaril.

- Kinnitan ülaltoodud andmete õigsust, kohustun andmete muutusest viivitamatult teatama (näiteks pangaandmete, töökohta, aadressi muudatused jne).
- Kohustun lõputöö kirjutajat juhendama vastavalt „Sisekaitseakadeemia lõputöö korras“ ning „Sisekaitseakadeemia üliõpilastööde koostamise ja vormistamise juhendis“ toodud nõuetele.
- Kinnitan, et olen teadlik, et tasu lõputöö (kaas)juhendamise eest makstakse välja peale lõputöö kaitsmise toimumist vastavalt regulatsioonidele „Sisekaitseakadeemias õppetöö läbiviimiseks teenuste osutamise lepingute sõlmimise kord“, „Õppetöö planeerimise ja õppejõudude koormuse arvestamise alused Sisekaitseakadeemias“ ja „Sisekaitseakadeemia töötasustamise kord“.

Juhendaja allkiri
kuupäev

Kolledži direktori allkiri
kuupäev

Lõputöö juhendaja nõusolek lõputöö esitamiseks eelkaitsmisele

Olen nõus Sisekaitseakadeemiakolledži üliõpilase..... lõputöö „.....“ esitamisega eelkaitsmisele.

Kinnitan, et minu hinnangul on töö vastavuses lõputöödele esitatavate nõuetega eelkaitsmiseks.

Juhendaja nimi ja allkiri ja kuupäev

Sisekaitseakadeemia lõputöö (kaas)juhendaja hinnang

Üliõpilase nimi*:

Lõputöö pealkiri*:

(kaas-)juhendaja nimi ja teaduskraad*:

Allkiri*:

Kuupäev*:

**kohustulik väli*

Juhendaja poolne koondhinnang lõputööle ning koostööle üliõpilasega:

Juhendaja ettepanekud ja edaspidised ootused kolledžile ning koolitusvajadus seoses lõputööde juhendamisega:

Juhendaja ettepanek hinde osas (soovi korral):

Sisekaitseakadeemia lõputöö retsensendi nõusoleku vorm

Kinnitan, et olen nõus retsenseerima lõputööd.

**Kohustuslik väli täitmiseks*

Retsensendi nimi*:	
Üliõpilase nimi*:	
Lõputöö pealkiri*:	
Retsensendi andmed tasu saamiseks <i>(ei täida akadeemia koosseisuline õppejõud)</i>	
Isikukood:	
Isikuttõendava dokumendi nr, väljaandmise aeg, väljaandja:	
Elukoha aadress, postii indeks:	
Tel nr*:	
E-posti aadress*:	
Lõpetatud kool, lõpetamise aasta, teaduslik kraad*:	
Pangarekviidid (IBAN nr, pank) *:	
Töökoht:	
Asutus, ametikoht:	

Kinnitan ülaltoodud andmete õigsust, kohustun andmete muutusest viivitamatult teatama (näiteks pangaandmete, töökohta, aadressi muudatused jne).

Kinnitan, et olen teadlik sellest, et tasu lõputöö retsenseerimise eest makstakse retsensendile välja peale lõputöö kaitsmist vastavalt regulatsioonidele „Sisekaitseakadeemias õppetöö läbiviimiseks teenuste osutamise lepingute sõlmimise kord“, „Õppetöö planeerimise ja õppejõudude koormuse arvestamise alused Sisekaitseakadeemias“ ja „Sisekaitseakadeemia töötasustamise kord“.

Retsensendi allkiri
kuupäev

Kolledži direktori allkiri
kuupäev

Lõputöö retsensioon

Retsensendi nimi ja teaduskraad:

Lõputöö pealkiri ja autor:

Kuupäev:

Teema aktuaalsus ja probleemipüstitus Miinimumkriteerium (hinne E): töö aktuaalsus ja uudsus on üldsõnaliselt põhjendatud. Probleemipüstitus on selgelt piiritlemata.	F	E	D	C	B	A
--	---	---	---	---	---	---

Põhjendus:

Lõputöö eesmärk Miinimumkriteerium (hinne E): lõputöö eesmärk on sõnastatud, kuid see on üldsõnaline ja laialivalguv. Lõputöös on sõnastatud uurimisülesanded või uurimisküsimused, mis osaliselt toetavad töö eesmärgi täitmist.	F	E	D	C	B	A
--	---	---	---	---	---	---

Põhjendus:

Hüpotees (kui töö olemus nõuab) Miinimumkriteerium (hinne E): hüpotees on sõnastatud lähtuvalt töö eesmärgist, kuid on laialivalguv ja mitmeti mõistetav.	F	E	D	C	B	A
---	---	---	---	---	---	---

Põhjendus:

Teoreetiline osa Miinimumkriteerium (hinne E): kasutatud on vaid üksikuid teadusallikaid, põhiosas tugineb töö eestikeelsetele allikatele, s.h mitteteaduslikele allikatele (üldõpikud, päevalehed, ajakirjad, loengukonspektid jmt). Teoreetilised käsitlused on enamuses teemakohased. Töö teoreetiline osa moodustab omavahel nõrgalt seostatud referatiivse ülevaate, st sisaldab väga vähesel määral analüüsi, üldistamist ning autoripoolset sünteesi.	F	E	D	C	B	A
--	---	---	---	---	---	---

Põhjendus:

Empiiriline osa Miinimumkriteerium (hinne E): valitud uurimismeetod aitab üldjoontes töö eesmärki saavutada. Uurimismeetod ja uurimisprotsess on vähesel määral kirjeldatud.	F	E	D	C	B	A
---	---	---	---	---	---	---

Tulemuste esitamine ja analüüs Miinimumkriteerium (hinne E): tulemusi on esitatud ja tõlgendatud pinnapealselt, teooria ja empiirilise osa vaheline seos on nõrk. Analüüs on mõningal määral struktureeritud. Töö sisaldab vähesel määral tulemuste analüüsi, mis annab osaliselt vastused uurimisülesannetele ja tõestab osaliselt hüpoteesi.	F	E	D	C	B	A
--	---	---	---	---	---	---

Põhjendus:

Kokkuvõte Miinimumkriteerium (hinne E): tööl on olemas kokkuvõte, kuid see on üldsõnaline ja seostamata. Vastused uurimisülesannetele või uurimisküsimustele on vähesel määral põhjendatud ning töö eesmärgi ja/või hüpoteesiga osaliselt seostatud.	F	E	D	C	B	A
--	---	---	---	---	---	---

Põhjendus:

Vormistus Miinimumkriteerium (hinne E): töö vastab üldjoontes SKA üliõpilastööde koostamise ja vormistamise juhendis ettenähtud nõuetele. Kasutatud allikatele on üldiselt viidatud, kuid viidetes ja kirjetes esineb vigu ning vastuolusid. Lauseehitus on valdavalt arusaadav, kuid õigekirjas esineb vigu.	F	E	D	C	B	A
---	---	---	---	---	---	---

Põhjendus:

Töö ülesehitus Miinimumkriteerium (hinne E): lõputööl on arusaadav struktuur, töö erinevad osad on üldjoontes omavahel seotud.	F	E	D	C	B	A
--	---	---	---	---	---	---

Küsimused:

Koondhinnang lõputööle ja ettepanek hinde osas:

(allkirjastatud digitaalselt)

Avaldus juurdepääsupiirangu seadmiseks

**Kohustuslik väli täitmiseks*

Kolledž*:	
Autori nimi*:	
Töö peakiri*:	
Juurdepääsupiirangu seadmise põhjus*:	
Juurdepääsupiirangu seadmise tähtaeg ja alus*:	
Märkused:	
(Kaas)juhendaja nimi*:	(allkirjastatud digitaalselt)
Kolledzi direktor/instituudi juhataja nimi*:	(allkirjastatud digitaalselt)

KINNITAN

Rektor, rektori nimi*:	(allkirjastatud digitaalselt)
------------------------	-------------------------------

RAAMATUKOGU

Säilitamiseks vastu võetud

Nimi*:	
Ametinimetus*:	
Kuupäev*:	

LÕPUTÖÖDE (EEL)KAITSMISE PROTOKOLL

Tallinn, ajavahemik

PP <reg_kpv> nr 6.1-9/<regist_nr>

Esimees:
 Aseesimees:
 Komisjon:
 Asendusliikmed:
 Sekretär:

Nr	Üliõpilase kood	Lõputöö pealkiri	Piiratud juurde-pääsuõigus	Otsus
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Märkused/eriarvamused:

Helisalvestised (*salvestatud tudengi koodiga*) säilitatakse vähemalt vaide esitamise aja lõpuni.

Komisjoniliikmete hindamislehed (*lubatud kaitsmisele tingimisi ja negatiivse otsuse korral*) säilitatakse vähemalt vaide esitamise aja lõpuni.

Lisad:

(allkirjastatud digitaalselt)

(allkirjastatud digitaalselt)

Esimees:

Sekretär:

Komisjoniliikmed: (allkirjastatud digitaalselt)