

Tartu Ülikool

**SPORDITEADUSTE JA FÜSIOTERAAPIA INSTITUUDI
BAKALAUREUSETÖÖDE KOOSTAMISE JA KAITSMISE
JUHEND**

Kinnitatud
sporditeaduste ja füsioteraapia instituudi
nõukogus

Tartu, 2016

SISUKORD

1. Bakalaureusetöö eesmärk ja selle koht õppekavas	3
2. Bakalaureusetöö teema ja juhendaja	3
3. Bakalaureusetööde üldine struktuur	4
4. Bakalaureusetöö tehniline vormistamine	5
LISA 1. Bakalaureusetöö teema ja juhendaja registreerimise vorm	12
LISA 2. Teema muutmise vorm	13
LISA 3. Juhendaja muutmise vorm	14
LISA 4. Õpileppe näidised	15
LISA 5. Bakalaureusetöö tiitellehe näidis	16
LISA 6. Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja lõputöö üldsusele kättesaadavaks tegemiseks	17

1. BAKALAUREUSETÖÖ EESMÄRK JA SELLE KOHT ÕPPEKAVAS

Bakalaureusetöö on teaduskirjandusel põhinev kehalise kasvatus ja spordi või füsioteraapia valdkonda kuuluva probleemi süstemaatiline ülevaade, mis käsitleb terviklikult ja sidusalt valitud teemat. Bakalaureusetöö eesmärgiks on üliõpilaste erialaste teadmiste süvendamine ja ettevalmistamine iseseisvaks uurimistööks. Bakalaureusetöö näitab üliõpilase teemakohase teaduskirjanduse tundmist, võimet seda analüüsida ja üldistada, formuleerida oma mõtteid ning esitada need nõuetekohases vormis. Bakalaureusetöö kirjutatakse reeglina eesti keeles.

Bakalaureusetöö on õppekava osa, mille maht on 12 EAP ehk 312 tundi. Bakalaureusetöö lõpeb töö kaitsmisega bakalaureuseõppe lõpus. Bakalaureusetöö kaitsmisele lubamise eelduseks on eelneva õppekava täitmine, st kõik õppekavas ettenähtud õppeained peavad olema sooritatud ning kogutud 168 EAP.

2. BAKALAUREUSETÖÖ TEEMA JA JUHENDAJA

Bakalaureusetöö teostatakse juhendaja või juhendajate suunamisel. **Juhendaja(d) on vähemalt magistrikraadiga õppejõud/teadustöötaja/vastava eriala spetsialist(id) või doktorant/doktorandid.** Teema ja juhendaja(te) registreerimise vorm tuleb esitada vastava õppekava programmijuhile kinnitamiseks (Lisa 1). Uurimistöö teema muutmine ja juhendaja vahetamine stuudiumi vältel on lubatud ainult mõjuval põhjusel. Teema muutmiseks on vajalik saada juhendaja(te) ja programmijuhi nõusolek (Lisa 2). Juhendaja vahetamiseks on vajalik saada endise juhendaja, uue juhendaja, kaasjuhendaja ja programmijuhi nõusolek (Lisa 3). Soovituslik on juhendaja(te)ga uurimistöö juhendamise õpileppe (Lisa 4) sõlmimine.

Juhendaja ja uurimistöö teema valikul on üliõpilane vaba ning võib lähtuda oma huvidest. Lõputöö kuulub ühte alljärgnevatest valdkondadest:

1) kehalise kasvatus ja spordi õppekaval:

- funktsionaalne morfoloogia
- kinesioloogia ja biomehaanika
- spordifüsioloogia, -biokeemia ja toitumisteadused
- tervisekasvatus ja terviseedendus
- spordipedagoogika
- kinantropomeetria
- treeninguteadus
- spordi sotsiaalteadused

- spordipsühholoogia
- 2) füsioteraapia õppekaval:
- funktsionaalne morfoloogia
 - kinesioloogia ja biomehaanika
 - spordifüsioloogia, -biokeemia ja toitumisteadused
 - tervisekasvatus ja terviseedendus
 - kinantropomeetria
 - kliiniline rehabilitatsioon/ meditsiin
 - psühhosotsiaalne rehabilitatsioon
 - liikumisnõustamine

Uuritava teema kohta peab leiduma piisavalt teaduskirjandust. Täpsemat informatsiooni bakalaureusetöö võimalike teemade ja juhendajate kohta saavad üliõpilased instituudi osakondade õppejõududelt ning programmijuhtidelt.

3. BAKALAUREUSETÖÖDE ÜLDINE STRUKTUUR

Bakalaureusetöö optimaalne maht ilma lisadeta on kuni 30 lehekülge koos kasutatud kirjanduse loeteluga.

Bakalaureusetööde struktuur on järgmine:

- Tiitelleht
- Sisukord
- Kasutatud lühendid (vajadusel)
- Sissejuhatus
- Kirjanduse ülevaade
- Kokkuvõte
- Kasutatud kirjandus
- Summary/ Resümee
- Lisad (vajadusel)
- Autori lihtlitsents töö avaldamiseks

Tiitelleht vormistatakse vastavalt lisas 5 toodud näitele. Tiitellehele lisavad juhendajad oma kaitsmisele lubava allkirja.

Sisukorras esitatakse kõik töös esinevad pealkirjad ja alapeakirjad koos alguslehekülje numbritega. Kui töö sisaldab lisasid, siis paigutatakse iga lisa koos järjekorranumbri ja pealkirjaga sisukorra lõppu.

Kasutatud lühendite peatükk on otstarbekas esitada siis, kui tekstis esineb mitmeid korduvaid lühendeid. Kasutatud lühendid esitatakse tähestikulises järjekorras.

Sissejuhatus on autori vaba mõttearendus valitud uurimisteema teaduslikust tähtsusest ja aktuaalsusest. Põhjendatakse teema valikut ja **püstitatakse töö eesmärk**. Sissejuhatus optimaalne maht on üks lehekülge. Sissejuhatus lõpu lisatakse 3-5 tööga seotud märksõna nii eesti kui ka inglise keeles.

Kirjanduse ülevaade on autoripoolne analüüs **teaduskirjanduses** esitatud tulemustest, seisukohtadest, probleemidest ja teooriatest, mis tema tööd otseselt puudutavad ning mis aitavad püstitatud eesmärki täita. Kirjanduse ülevaade jaotatakse peatükkideks ja alapeatükkideks, mis lähtub otseselt töös püstitatud eesmärgist. Töö fookus peab lähtuma töö pealkirjast.

Kokkuvõttes tehakse üldistused ja järeldused käsitletavast temast ning esitatakse need kas jutustava tekstina või punktide kaupa. Võib lisada praktilisi soovitusi või välja tuua ilmnunud probleeme ja võimalikke edasisi uurimissuundi. Kokkuvõtte optimaalne maht on üks lehekülge.

Kasutatud kirjanduse loetelu on **kõikide** töös viidatud allikate **täielik süstemaatiline loend**. Kirjandusallikate optimaalne arv on 30-40 allikat. Kirjanduse loetelu sisaldab võimalikult kaasaegset teaduskirjandust.

Summary/ Resüme on uurimistöö lühikokkuvõte, kus avatakse teema ning esitatakse üldistused ja järeldused käsitletavast temast (1-2 lk). Resüme, sh töö pealkiri, koostatakse eestikeelsete tööde puhul inglise keeles (ja ingliskeelsete tööde puhul eesti keeles). Vastavasse keelde tõlgitud töö pealkiri kirjutatakse kas *Summary* või Resüme alla. Resüme lõpu lisab autor oma allkirja.

Lisadena võib esitada täiendavat materjali (fotod, joonised, tabelid jms), mis illustreerib tööd või annab lisateavet.

Autori lihtlitsents töö avaldamiseks on eelduseks autori kaitsmisele lubamisele (Lisa 6) ning see esitatakse töö viimasel leheküljel.

4. BAKALAUREUSETÖÖ TEHNILINE VORMISTAMINE

Bakalaureusetöö kirjutatakse arvutitruki šriftis *Times New Roman* suurusega 12 punkti, reavahega 1,5. Tekstivabaks jäetakse lehekülje üla-, ala- ja välisservas 2 cm, lehekülje siseservas 3 cm.

Lehekülgede numeratsioon algab tiitellehest, kuid lehekülje number kirjutatakse välja alates *Sissejuhatus* leheküljest. Lehekülje number pannakse lehekülje serva.

Tekst joondatakse (va *Kasutatud kirjandus* ja *Kasutatud lühendid*) mõlemast äärest. Tekst jaotatakse lõikudeks, iga lõiku alustatakse taandega.

Iga esimese taseme peatükk algab uuel lehel. Peatükid alates *Kirjanduse ülevaatest* kuni *Kokkuvõtteni* nummerdatakse. Töös kasutatakse kuni 3-astmelist liigendust. Näide pealkirjade liigenduse kohta:

1. PEATÜKK (kirja suurus 14 punkti, rasvases (*bold*) kirjas, trükitähtedega)

1.1. Alapeatükk (taandega, kirja suurus 12 punkti, rasvases (*bold*) kirjas)

1.1.1. Alapeatükk (taandega, kirja suurus 12 punkti, rasvases (*bold*) kirjas)

Töö põhiosa viimasele lehele (resümees) kirjutab töö autor oma allkirja. Bakalaureusetöö trükitakse A4 lehe ühele poole ning peab olema kindlas köites, mille tehniline teostus välistab lehtede eemaldamise või vahetamise.

Lühendite ja võõrkeelsete sõnade kasutamine

Lühendite kasutamisel esitatakse algul tekstis lühendamata versioon ning selle järel sulgudes lühend. Edaspidi võib tekstis kasutada ainult lühendit. Võimalusel eelistada teaduskirjanduses kasutatavaid lühendeid (VO₂max, VE). Kui tekstis esineb mitmeid korduvaid lühendeid, siis on otstarbekas esitada need eraldi lehel töö alguses, peale sisukorda tähestikulises järjekorras. Üldkasutatavaid lühendeid ei kirjutata lahti (nt, kg, m, e, jms, jne).

Kõik võõrkeelsed sõnad kirjutatakse tekstis kaldkirjas (*italic*).

Jooniste ja tabelite vormistamine ja esitamine

Kõik tabelid peavad olema varustatud tööd läbiva järjekorranumbriga ja pealkirjaga. Tabelid peavad mahtuma ühele leheküljele. Suuremõõtmelised tabelid võib esitada lisadena. Tabelis kasutatavad lühendid jm selgitav info on esitatud tabeli allmärkustes, kirjasuurusega 10 punkti. Komakohtade arv tabelis peab olema optimaalne. Tabelis ei esitata püstjooni ning rõhtjooned pannakse tabeli pea ja selle alaosa eraldamiseks, samuti tabeli viimase rea alla.

Kõik joonised peavad olema varustatud tööd läbiva järjekorranumbriga ja allkirjaga. Töös tuleks vältida kolmemõõtmelisi jooniseid. Jooniste taust on soovitatavalt valge.

Iga tabeli/joonise pealkiri/allkiri peab olema iseseisev, st peab sisaldama kogu vajalikku infot tabelis/joonisel esitatud andmete ja uurimisobjekti kohta.

Tekstis viitamine

Kõik tekstis esitatud viited peavad olema üles ehitatud **ühe ja sama põhimõtte järgi**.

Tekstis tuleb märkida kirjanduse viited ümarsulgudes, tuues autori(te) perekonnanimi(-nimed) ning kirjandusallika avaldamise aastaarv. Kui autori nimi moodustab lauseehituslikult osapõhitekstist, ei eraldata seda sulgudega:

“Viru (2005) on väitnud, et...”.

Kui samadessulgudes viidatakse mitmele publikatsioonile, järjestatakse need tähestikulises järjekorras esimese autori perekonnanime järgi ning eraldatakse üksteisest semikooloniga:

(Kask, 2008; Tamm & Lepp, 2007).

Elektroonilise allika puhul tuleb esitada autori(te) perekonnanimi (-nimed) ja allika koostamise aastaarv. Institutsiooni poolt välja antud dokumendi puhul tuleb esitada institutsiooni nimetus (võimalusel lühendina) ja allika koostamise aastaarv. Elektroonilise andmebaasist võetud andmetel tuleb esitada institutsiooni nimetus (võimalusel lühendina) ja andmete vaatamise aastaarv.

Kirjandusallikate tekstis viitamise näited:

- ühe autoriga (Viru, 2005)
- kahe autoriga (Viru & Janson, 2005)
- kolme ja enama autoriga (Viru et al., 2005)
- elektrooniline allikas (Nikander et al., 2010)
- elektrooniline andmebaas (ESA, 2014)
- institutsioon (WHO, 2004)

Viide tuleb panna kohe peale viite või refereeringu lõppu. Kui viide asub lause lõpus, katab see kogu lause.

Kehaliselt aktiivsetel isikutel on oluliselt väiksem risk haigestuda erinevatesse haigustesse nagu vereringeelundite haigused (Kesaniemi et al., 2001; Paffenbarger & Lee, 1996), pahaloomulised kasvajakasvud (Kesaniemi et al., 2001), diabeet (Jonkei et al., 2006; Kesaniemi et al., 2001) ja osteoporoos (Kesaniemi et al., 2001; Kujala et al. 2000; Nikander et al., 2010).

Kehaliselt aktiivsetel isikutel on oluliselt väiksem risk haigestuda erinevatesse haigustesse nagu:

- vereringeelundite haigused (Kesaniemi et al., 2001; Paffenbarger & Lee, 1996),
- pahaloomulised kasvajakasvud (Kesaniemi et al., 2001),

- diabeet (Jonkei et al., 2006; Kesaniemi et al., 2001),
- osteoporoos (Kesaniemi et al., 2001; Kujala et al., 2000; Nikander et al., 2010).

Kehaliselt aktiivsetel isikutel on oluliselt väiksem risk haigestuda erinevatesse haigustesse nagu vereringeelundite haigused, pahaloomulised kasvaja, diabeet ja osteoporoos (Kesaniemi et al., 2001).

Kasutatud kirjanduse loetelu

Kasutatud kirjanduse loetelus esitatakse **kõik** töös viidatud allikad tähestikulises järjekorras ja nummerdatult. Kasutatud kirjanduse loetelus ei tohi olla ühtki allikat, millele töös ei viidata. Kui publikatsioonil on 1-5 autorit, siis esitatakse nende kõigi perekonnanimed ja initsiaalid. Kui publikatsioonil on üle 5 autori, siis esitatakse esimese viie autori perekonnanimed ja initsiaalid ning lisatakse lühend et al.

Kõik *Kasutatud kirjanduse* loetelus esitatud viited peavad olema üles ehitatud **ühe ja sama põhimõtte järgi**.

Raamatutel märgitakse autori(te) perekonnanimi(-nimed) ja initsiaalid, raamatu pealkiri, väljaandmise koht, kirjastus, ilmumise aasta.

Field A. Discovering statistics using SPSS. 3rd ed. London: SAGE Publication Ltd; 2009.

Raamatu peatükkidel märgitakse: autori(te) perekonnanimi(-nimed) ja initsiaalid, peatüki pealkiri, toimetajate perekonnanimed ja initsiaalid, kogumiku pealkiri, väljaandmise koht, kirjastus, ilmumise aasta, peatüki lehekülgede algus- ja lõppnumbrid.

Gersham GE. Rehabilitation of the stroke survivor. In: Barnett HJN, Mohr JP, Stein BM, Yatsu FM, eds. Stroke: pathophysiology, diagnosis and management. 2nd ed. New York: Churchill Livingstone; 1992, 1189-1201.

Vuori I. Liikumine, kehaline vorm ja tervis. In: Vuori I, Taimela S, eds. Liikumine ja meditsiin. Tallinn: Medicina; 1998, 10-19.

Ajakirjade artiklite puhul märgitakse: autori(te) perekonnanimi(-nimed) ja initsiaalid, artikli pealkiri, ajakirja nimetus (kas täisnimetus või lühend, läbivalt üks stiil), ilmumisaasta, köide, artikli lehekülgede algus- ja lõppnumbrid.

Franco OH, de Laet C, Peeters A, Jonker J, Mackenbach J, et al. Effects of physical activity on life expectancy with cardiovascular disease. Arch Intern Med 2005; 165:2355-2360.

E-ajakirja artikli kohta kehtivad samad nõuded kui ajakirjade artiklite puhul.

Nikander R, Sievänen H, Heinonen A, Daly RM, Uusi-Rasi K, et al. Targeted exercise against osteoporosis: a systematic review and meta-analysis for optimising bone strength throughout life. *BMC Medicine* 2010; 8:47.

Avaldamisel oleva artikli puhul lisatakse lõppu (*in press*)

Gulsvik AK, Thelle DS, Samuelsen SO, Mystard M, Mowe M, et al. Ageing, physical activity and mortality – a 42-year follow-up study. *Int J Epidemiol* (*in press*).

Võõrkeelsel artiklil esitatakse artikli pealkiri inglise keelde tõlgituna ning lõppu lisatakse artikli originaalkeel.

Ponomareva IA, Vorob'eva NA. [Epidemiology of pulmonary thromboembolism as evidenced by autopsies]. *Anesteziol Reanimatol* 2008; 3:54-57. (In Russian).

Ajakirja Editorial'le viitamisel lisatakse peale peakirja nurksulgudesse „editorial“.

HIV/AIDS: a global disaster [editorial]. *Lancet* 2008; 372:2.

Konverentsi teeside puhul märgitakse autori(te) perekonnanimi(-nimed) ja initsiaalid, teesi pealkiri, kogumiku toimetaja(te) perekonnanimi(-nimed) ja initsiaalid, kogumiku pealkiri, konverentsi nimetus, toimumisaeg, toimumiskoht, kogumiku ilmumise koht, kirjastus, ilmumise aasta, teesi algus- ja lõppnumbrid.

Bengtsson S, Solheim BG. Enforcement of data protection, privacy and security in medical informatics. In: Lun KC, Degouler P, Piemme TE, Rienhoff O, eds.

MEDINFO 92. Proceedings of the 7th World Congress on Medical Informatics; 1992 Sept 6–10; Geneva, Switzerland. Amsterdam: North-Holland; 1992, 1561-1565.

Elektroonilise dokumendi kohta esitatakse organisatsiooni nimetus, juhul kui see on tekstis viidatud lühendina, siis tuuakse lühendi lahtikirjutus, dokumendi nimetus, koostamise aasta, elektroonne aadress, külastamise kuupäev.

WHO (World Health Organization). Global status on alcohol. Country profiles, European regions, Estonia. 2004.

http://www.who.int/substance_abuse/publications/statusreportalcoholeuro/en/index.html, 06.03.2008.

Elektroonilise andmebaasi kohta esitatakse organisatsiooni nimetus, andmebaasi nimetus, elektroonne aadress, külastamise kuupäev.

Eesti Statistikaamet. Statistika andmebaas, <http://pub.stat.ee/px-web.2001/dialog/statfile2.asp>, 11.04.2012.

Tervise Arengu Instituut. Tervisestatistika- ja terviseuuringute andmebaas, <http://pxweb.tai.ee/esf/pxweb2008/dialog/statfile2.asp>, 16.10.2014.

Käsikirjalistel allikatel, sh kaitstud üliõpilastöödel, esitatakse autori perekonnanimi initsiaalid, pealkiri, käsikirja liik, väljaandmise koht, väljaandmise asutus, aastaarv.

Kuresson K. Lihasjõu, keha koostise ja luutiheduse näitajad 9-10-aastastel spastilise tserebraalparalüüsiga lastel. Magistritöö. Tartu: Tartu Ülikooli kehakultuuriteaduskond; 2009.

Arhiivimaterjalile viitamisel märgitakse: Arhiivi nimi, f fondi number, n nimistunumber, s säiliku number. Säiliku nimetus.

Pagineeritud säiliku ühelt lehelt või leheküljelt pärinevate andmete puhul märgitakse ka lehe (*l*) või lehekülje (*lk*) number,

Eesti Ajalooarhiiv, f 1294, n 1, s 113 A/I-III. Jaani kiriku meetrikaraamat.

Eesti Kirjandusmuuseumi arhivaalidele viitamine erineb eeltoodust selles, et fondi numbrile järgneb map'i (*m*) number ja säiliku lühendit asendab koolon.

Eesti Kirjandusmuuseumi Eesti kultuurilooline arhiiv, f 31, m 25: 13.

Õigusaktidel esitatakse akti nimi, ilmumise koht, ilmumisaasta, ande number, artikli number, külastamise kuupäev.

Riigi Teataja seadus. RT I 1999, 10, 155, 16.10.2014.

5. BAKALAUREUSETÖÖ ESITAMINE JA KAITSMINE

Bakalaureusetöö vormistatakse vastavalt bakalaureusetöö tehnilistele nõuetele ning esitatakse paber kandjal kahes eksemplaris ning pdf-formaadis failina (faili nimi: Perekonnanimi, initsiaalid_Aasta_Töö_pealkiri).

Töö esitamise tähtaeg kehtestatakse instituudi juhataja korraldusega ja esitatakse sporditeaduste ja füsioteraapia instituudi kodulehel. Peale töö esitamise tähtaega laekunud töid kaitsmisele ei lubata. Töö esitatakse kaitsmiskomisjoni esimehele, kes määratakse igal õppeaastal instituudi juhataja korraldusega ning avaldatakse TÜ sporditeaduste ja füsioteraapia instituudi kodulehel.

Bakalaureusetööde kaitsmine on avalik ning toimub õppekavade põhiselt instituudi juhataja korraldusega moodustatud komisjonide ees. Reeglina osalevad kaitsmisel ka juhendaja(d) ja retsensent. Komisjoni esimehe ülesandeks on leida igale tööle pädev retsensent ning läbi viia kaitsmisprotseduur. Retsensent esitab kirjaliku retsensiooni hiljemalt kaitsmise ajaks.

Töö põhitulemuste tutvustamiseks antakse üliõpilasele 10 minutit. Ajalimiidi ületamise korral on komisjoni esimehel õigus ettekanne katkestada. Ettekandele järgneb retsensendi arvamuse ärakuulamine ning üliõpilase diskussioon retsensendiga. Seejärel saavad võimaluse küsimuste esitamiseks ja diskuteerimiseks komisjoni liikmed ja kui ajalimiit võimaldab, siis ka teised kohalviibijad. Kogu kaitsmisprotseduuri kestvuseks on orienteeruvalt 30 minutit. Diskussiooni lõppedes antakse tudengile aega lõppsõnaks.

Bakalaureusetööde hinded kantakse õppeinfosüsteemi õppekorralduseeskirjas sätestatud aja jooksul.

6. BAKALAUREUSETÖÖ HINDAMINE

Bakalaureusetöö hindamine on eristav. Hinne kujuneb tööst, kaitsmisest, retsensendi ja juhendaja arvamusest. Hindamine toimub kaitsmispäeva lõpul kinnisel kaitsmiskomisjoni koosolekul. Hinde andmisel lähtutakse hindamiskriteeriumitest. Kui üks hindamiskriteerium vastab hindele F, siis loetakse töö mittesooritatuks. Hindamiskriteeriumid on kättesaadavad bakalaureusetöö ainekursuse juures ja instituudi kodulehel.

LISA 1. Bakalaureusetöö teema ja juhendaja registreerimise vorm



TARTU ÜLIKOOL

Bakalaureusetöö teema

eesti keeles:

inglise keeles:

Üliõpilane

Nimi:

e-mail: Telefon:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Juhendaja

Nimi, kraad:

e-mail:

Telefon:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Kaasjuhendaja

Nimi, kraad:

e-mail:

Telefon:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Programmijuht

(Allkiri, kuupäev)

LISA 2. Teema muutmise vorm



TARTU ÜLIKOOL

Esialgne bakalaureusetöö teema

eestikeeles:.....

inglise keeles:

Uus bakalaureusetöö teema

eesti keeles:

inglise keeles:

Üliõpilane

Nimi:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Juhendaja

Nimi, kraad:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Kaasjuhendaja

Nimi, kraad:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Programmijuht

(Allkiri, kuupäev)

LISA 3. Juhendaja muutmise vorm



TARTU ÜLIKOOL

Bakalaureusetöö teema

eesti keeles:

inglise keeles:

Üliõpilane

Nimi:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Endine juhendaja

Nimi, kraad:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Uus juhendaja

Nimi, kraad:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Kaasjuhendaja

Nimi, kraad:

.....

(Allkiri, kuupäev)

Programmijuht

(Allkiri, kuupäev)

LISA 4. Õpileppe näidised

Variant A

Juhendatav:

Kontaktandmed:

Juhendaja:

Kontaktandmed:

Töö teema/pealkiri:

Kohtumiste/kontaktide sagedus:

Juhendatav:

Olen valmis

- andma kord nädalas ülevaate oma töö käigust
- esitama kord kuus ühe osa /...lk oma tööst
-

Juhendaja:

Olen valmis

- vastama meilitsi tulevatele küsimustele...(perioodi) jooksul
- andma ühe nädala jooksul tagasisidet juhendatava poolt esitatud materjalile
-

Juhendatav

kuupäev/allkiri

Juhendaja

kuupäev/allkiri

Variant B

Juhendatav:

Kontaktandmed:

Juhendaja:

Kontaktandmed:

Eesmärgid ja väljundid

Tegevused

Kalenderplaan

Kohtumised ja kontaktid

Juhendatav

kuupäev/allkiri

Juhendaja

kuupäev/allkiri

LISA 5. Bakalaureusetöö tiitellehe näidis

TARTU ÜLIKOOL
Sporditeaduste ja füsioteraapia instituut

Autori ees- ja perekonnanimi

Töö pealkiri eesti keeles

Töö pealkiri inglise keeles

Bakalaureusetöö

Füsioteraapia õppekava
(või Kehalise kasvatuse ja spordi õppekava)

Juhendaja(d):

Ametinimetus, initsiaal, perekonnanimi

Ametinimetus, initsiaal, perekonnanimi

Tartu, 2016

LISA 6. Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja lõputöö üldsusele kättesaadavaks tegemiseks

Mina _____

(autori nimi)

(sünnikuupäev: _____)

1. annan Tartu Ülikoolile tasuta loa (lihtlitsentsi) enda loodud teose

(lõputöö pealkiri)

mille juhendaja on _____

(juhendaja nimi)

- 1.1. reprodutseerimiseks säilitamise ja üldsusele kättesaadavaks tegemise eesmärgil, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace-is lisamise eesmärgil kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni;
- 1.2. üldsusele kättesaadavaks tegemiseks Tartu Ülikooli veebikeskkonna kaudu, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace'i kaudu kuni autoriõiguse kehtivuse tähtaja lõppemiseni.

2. olen teadlik, et punktis 1 nimetatud õigused jäävad alles ka autorile.

3. kinnitan, et lihtlitsentsi andmisega ei rikuta teiste isikute intellektuaalomandi ega isikuandmete kaitse seadusest tulenevaid õigusi.

Tartus/Tallinnas/Narvas/Pärnus/Viljandis, _____ *(kuupäev)*