

Ainekode : INT8020.DT	PRAKTILINE TEADUSLOOME SOTSIAALTEADUSTES	
Maht 6 ECTS	Orienteeriv kontaktundide ja iseseisva töö maht: 21 tundi auditoorset tööd + 18 tundi õppetööd õpikeskkonnas Moodle, 117 tundi iseseisvat tööd	Õppesemester: S
Eesmärk:	Toetada doktoriõpingutes vajalike üldteoreetiliste teadmiste ning akadeemilise suhtluse oskuste arendamist.	
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	<p>Kursus on jaotatud viieks teemamooduliks, iga moodul lõpeb seminariga:</p> <p>1. Doktoriõpe ja doktoritöö ressursid Dokoritöö ressursside kavandamine, uurimistöö praktiline korraldus, ajakava. Juhendaja ja doktorandi roll doktoriõpingutes. Infoallikad ja infootsing: elektroonilised ajakirjad ja täistekstandmebaasid ning nende juurdepääs Eestis.</p> <p>2. Teadustöö eetika ja intellektuaalomandi kaitse Teadustöö ja -uuringute eetilised küsimused. Intellektuaalomand ja selle kaitse. Autoriõigus. Isikuandmete kaitse.</p> <p>3. Teadusväljaanded ja teadustekst Teadusväljaannete kirjastamine: teadusväljaannete tüübid ja kirjastusprotsess. Teadusteksti analüüs. Retsenseerimine.</p> <p>4. Teadustöö kirjalikud esitusvormid Teadustöö kirjalikud esitamisevormid (monograafia, teadusartikkel, väitekiri, teadustöö aruanne, teesid) ja nende struktuur. Teadusartikli koostamine, viitamine.</p> <p>5. Teadustöö suulised esitusvormid Teadustöö suulised esitusvormid: ettekanne (kavandamine, esitlusviisid, visuaalse esitlemise ja näitlikustamise võimalused, posterettekande eripära); modereerimine, teaduslik dispuut.</p> <p>Iseseisev töö: Loengumaterjalide ja kohustusliku kirjanduse läbitöötamine seminarideks, erialaste täistekstandmebaaside kasutamise praktiline töö; teemamoodulite individuaalsed kirjalikud tööd.</p>	
Õpitulemused:	<p>Kursuse läbinud doktorant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suudab kavandada oma doktoriõpinguid ja analüüsida selle täitmise etappe. - Oskab kasutada elektroonilisi ja digitaalseid inforessursse ning leida ja hinnata uurimuskirjandust. - Mõistab teadustöö eetilisi probleeme ning oskab neid lahendada oma erialases uurimistöös. - Tunneb ja järgib intellektuaalomandi kaitse põhimõtteid. - Suudab analüüsida ja retsenseerida teadusteksti. - Oskab kasutada teadustöö suulisi ja kirjalikke esitusvorme. 	
Hindamisvorm:	Arvestus Hindamismeetodid: iseseisvad kirjalikud tööd, praktiline töö teadusandmebaaside kasutamise kohta	
Õppejõud:	Vastutav õppejõud: Tiiu Reimo, PhD	

	Kaasatud õppejõud: Aile Möldre, PhD, Aira Lepik, pedagoogikakandidaat, Kairi Kurisoo, MA, TLÜ Akadeemilise Raamatukogu referendid.
Ingliskeelne nimetus:	<i>PRACTICE OF RESEARCH IN SOCIAL SCIENCES</i>
Eeldusaine:	Puudub
Kohustuslik kirjandus:	Teaduse uuringud: eesmärgid ja meetodid (2007). Teadusajaloo ja Teadusfilosoofia Eesti Ühendus, Tartu Ülikooli filosoofia osakond ; koostanud [ja peatoimetaja] Rein Vihalemm. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus. 206 lk. Oliver, Paul (2010). Understanding the research process. Los Angeles a.o.: SAGE. VIII, 192 p. (Sage study skills)
Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)	Alley, M. (2003). The craft of scientific presentations: critical steps to succeed and critical errors to avoid. New York: Springer. Davis, M. (2005). Scientific papers and presentations. San Diego: Academic Press. Dunleavy, Patrick (2003). Authoring a PhD: how to plan, draft, write and finish a doctoral thesis or dissertation. Basingstoke; New York: Palgrave Macmillan. XIII, 297 p. (Palgrave study guides) Hofmann, Angelika. (2014). Scientific writing and communication: papers, proposals and presentations. 2. ed. New York; Oxford: Oxford University Press, 2014. XXIV, 728 p. Kurisoo, Kairi.; Kaur, Viive; Ant, Pirjo (2009). Intellektuaalne omand. [Tallinn]: Äripäev. 175 lk. Succeeding with your doctorate (2005). Jerry Wellington et al. London; Thousand Oaks, Calif.: SAGE. XI, 228 p. (Sage study skills) Wisker, Gina (2005). The good supervisor : supervising postgraduate and undergraduate research for doctoral theses and dissertations. Basingstoke ; New York : Palgrave Macmillan, 2005. VI, 388 lk. (Palgrave study guides).
Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded	Kohustuslik on osaleda seminarides, sooritada praktiline töö ja individuaalsed kirjalikud tööd.
Iseseisva töö nõuded	Individuaalsed kirjalikud tööd ja praktiline töö teadusandmebaaside kohta põhinevad kohustusliku kirjanduse lugemisel, doktorandi enda praktilistel kogemustel ja doktoriuurimuse vajadustel. Kõik tööd peavad olema kirjalikult esitatud nädal enne viimast seminari. Iga töö arvestuskriteeriumid on esitatud töö õpijuhises.
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	Kõik kirjalikud tööd ning praktiline ülesanne on arvestatud. Üliõpilane on aktiivselt osalenud seminaridiskussioonides.
Täiendav informatsioon kursuse sisu kohta, sh seminarivormis toimuvate kontakttundide ajad, milles osalemine on üliõpilasele kohustuslik	Kursus on üles ehitatud põhimõttel, et iga käsitletav teemaplokk sisaldab iseseisvat kirjalikku tööd, mille täitmisel on doktorandil võimalik (ja soovitatav) lähtuda oma uurimisteedest. Individuaalne tagasiside töödele antakse Moodle õpikeskkonnas ning teemat ja sellega kaasnevat küsimusi arutatakse seminaris. <u>Seminari- ja praktikumivormis kontakttunnid (osalemine kohustuslik) toimuvad:</u> 08.09 – Kursuse tutvustus ja korraldus. 15.09 – Sotsiaal- ja kasvatusteaduse alased teadusandmebaasid.

	Praktikum TLÜ AR õpikeskus 22.09 – 1.mooduli seminar 13.10 – 2. mooduli seminar 03.11 – 3.mooduli seminar 18.11 – 4. mooduli seminar 02.12 – 5.mooduli seminar
Kuupäev	Teema, sisu lühikirjeldus
N 08. 09 Kursuse tutvustus. Loeng 17.15	Kursuse tutvustus. Kursuse korraldus. <u>1.moodul:</u> Doktoritöö ja doktoritöö ressursid Doktoritöö ressursside kavandamine, uurimistöö praktiline korraldus, ajakava. Juhendaja ja doktorandi roll doktoritööpingutes. T.Reimo Individuaalse töö ülesanne.
N 15.09 Praktikum TLÜ AR õpikeskus	Sotsiaal- ja kasvatusteaduste alased andmebaasid. K.Mets, TLÜ AR referendid Praktiline töö
N 22.09 Seminar	<u>1.moodul:</u> Doktoritöö ja doktoritöö ressursid T.Reimo K.Mets
N 29.09 Moodle	<u>2.moodul:</u> Teadustöö eetika ja intellektuaalomandi kaitse Teadustöö ja –uuringute eetilised küsimused. Intellektuaalomand ja selle kaitse. Autoriõigus. Ülesanne seminariks T.Reimo, K.Kurissoo
N 06.10 Moodle	<u>3. moodul:</u> Teadusväljaanded ja teadusteksti analüüs Teadusväljaannete kirjastamine ja nende tüübid. Individuaalse töö ülesanne A. Möldre
N 13.10 Seminar	<u>2.moodul:</u> Teadustöö eetika ja intellektuaalomandi kaitse T.Reimo, K.Kurissoo
N 20.10 Moodle	<u>3. moodul:</u> Teadusväljaanded ja teadusteksti analüüs Teadusteksti analüüs. Retsenseerimine. Eelretsenseerimine. A.Möldre Individuaalse töö ülesanne
Vahenädal	Vahenädal
N 03.11 Seminar	<u>3. moodul:</u> Teadusväljaanded ja teadusteksti analüüs A.Möldre
N 10.11 Moodle	<u>4. moodul:</u> Teadustöö kirjalikud esitamisvormid: teadusartikkel. T.Reimo Individuaalse töö ülesanne
K 17.11 Moodle	<u>4. moodul:</u> Teadustöö kirjalikud esitusvormid: monograafia, väitekiri, teadustöö aruanne. T.Reimo
N 24.11 Seminar	<u>4. moodul:</u> Teadustöö kirjalikud esitamisvormid T.Reimo
N 01.12 Moodle	<u>5. moodul:</u> Teadustöö suulised esitusvormid: ettekande koostamine ja esitlusviisid, modereerimine, teaduslik

	dispuut A.Lepik Individaalse töö ülesanne
N 08.12 Seminar	5. moodul: Teadustöö suulised esitusvormid. A. Lepik
N 15.12 Moodle	Kursuse lõpetamine, arvestus (T.Reimo)

Õppeainet kureeriv üksus:	Infoteaduste Instituut
Kursuseprogrammi koostaja nimi:	Tiiu Reimo, PhD
Allkiri:	
Kuupäev:	21.08.2016

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	21.08.2016
Õppeassistendi nimi	Viktoria Humal
Allkiri	