

## AINEPROGRAMM

<b>Aine kood:</b>	INT6001				
<b>Aine nimetus:</b>	Infootsing: allikad ja meetodid				
<b>Õppejõud</b> Merle Laurits <a href="mailto:merle.laurits@tlu.ee">merle.laurits@tlu.ee</a>  Elviine Uverskaja <a href="mailto:elviine.uverskaja@tlu.ee">elviine.uverskaja@tlu.ee</a>	<b>Ametikoht, kraad</b> Infoteaduse lektor, MA ( <i>Information Science</i> )  Infoteaduse lektor				
<b>Ainepunkte:</b>	4,0 EAP				
<b>Maht tundides:</b>	104	<b>Sh auditoorne töö:</b>	32	<b>iseseisev töö:</b>	72
<b>Eeldusaine:</b>	puudub				
<b>Hindamisviis:</b>	eksam				
<b>Õpiväljundid:</b>	Kursuse läbinud üliõpilane <ul style="list-style-type: none"> <li>- omab teadmisi informatsiooni olulisusest nii indiviidi kui organisatsiooni tasandil ja infopädevuse käsitlusest;</li> <li>- tunneb eri infoallikate, nii traditsiooniliste kui elektrooniliste, iseärasusi ja oskab neid kasutada infootsingus;</li> <li>- tunneb erinevaid otsitehnikaid;</li> <li>- oskab valida õige otsistrateegia;</li> <li>- oskab leitud informatsiooni hinnata usaldusväärsuse, ajakohasuse ja muude kriteeriumide alusel;</li> <li>- oskab viidata kasutatud infoallikatele.</li> </ul>				

### 1. Aine kuuluvus, eesmärk

Sissejuhatav aine

Õppeaine eesmärgiks on anda teadmised olulisematest õppetegevuses vajalikest infoallikatest ja teoreetilistest infootsi-strateegiatest ja -taktikatest; arendada teadmisi ja oskusi infootsingu meetodite ning otsivahendite ja infoallikate kasutamiseks.

### 2. Õppetöö sisu ja ajakava

Kuu	Teema, sisu lühikirjeldus
1.Loeng 15.09.16 HK auditoorium	Sissejuhatus ainesse. Aine põhimõisted. Infoühiskond ja infokirjaoskus. Raamatukogu teenused. Infovajaduse äratundmine ja kindlaksmääramine. Infootsingu protsess. Infootsingu strateegiad ja taktikad. Infopäringu sõnastamine, otsingutehnikad. Sobilike infoallikate määratlemine, leidmine, valik.
Loeng E-	Infokirjaoskuse mõiste ja komponendid. Infokirjaoskuse e-kursus. Loeng

õppes	Moodles. <a href="http://www.hot.ee/werro24/">http://www.hot.ee/werro24/</a>
1. Praktikum E-õppes (Moodle)	TLÜ akadeemilise raamatukogu tutvustus E-õppes. TLÜ akadeemilise raamatukogu infoallikatega tutvumine. Iseseisva töö (essee) teema ja koostööpartneri valik. Essee teema registreerimine.
2.Loeng 22.09.16 Moodles	Raamatukogude kataloogid. Kataloog ESTER, URRAM ja teiste riikide raamatukogude e-kataloogid. Infootsing e-kataloogides. Infootsingu tehnikad. Infopäringu sõnastamine. Sobivate infoallikate valik.
2.Praktikum 22.09.16	Infootsing elektronkataloogi ESTER vahendusel. Teiste riikide e-kataloogid, infootsing e-kataloogides. Praktiline ülesanne.
3.Loeng 29.09.16 Moodles	Veebi ajalugu, tööpõhimõtted, vahendid ja teenused. veeb infootsingu keskkonnana. Infootsing teemakataloogide, otsimootorite, metaotsisüsteemide ja portaalide vahendusel. Sotsiaalne tarkvara, foorumid. Tehisintellektil põhinevad süsteemid.
3.Praktikum 29.09.16	Infootsing otsisüsteemide Google ja Bing jt vahendusel. Google Scholar. Kasutatavad otsinguoperaatorid. Praktiline ülesanne.
4.Loeng 06.10.16 Moodles	Infootsing infotarnijate, spetsialiseeritud andmebaaside vahendusel. Andmebaasitööstus. Andmebaaside tüübid. Süvaveeb ehk nähtamatu veeb. E-ajakirjad ja e-raamatud infoallikana.  Infootsing teadusandmebaasides ja –ajakirjades. Tuntumad allikad maailmas, neist Eestis kättesaadavad ning kasutatavad.
4.Praktikum 06.10.16	Infootsing teadusandmebaaside vahendusel. Teadusajakirjad infoallikatena. Praktiline ülesanne.
5.Loeng 13.10.16 Moodles	Bibliograafiad ja bibliograafilised andmebaasid; erialainfo allikad. Bibliograafiad ja teatmeressursid. Infootsing raamatukogus ja arhiivis. Informatsioon ja otsimisvõimalused elektroonilises, virtuaal- ja digitaalraamatukogus.
5.Praktikum 13.10.16	Infootsing bibliograafilistes andmebaasides ja teatmeallikates. ERB; BIE, tutvustusnimestikud (uudisraamatud), ISE, Riigi Teataja jt. Praktiline ülesanne.
6.Loeng 20.10.16 Moodles	Faktiotsingut võimaldavad infoallikad. Trükitud ja digitaalsed entsüklopeediad, teatmikud, sõnaraamatud, leksikonid, statistika andmebaasid.
6.Praktikum 20.10.16	Faktiotsing entsüklopeediates ja teistes teatme- ja faktiinfoallikates. Praktiline ülesanne.
7.Loeng 03.11.16 Moodles	Vaba juurdepääsuga andmebaasid, digiarhiivid, repositooriumid ja e-raamatukogud (DOAJ, OSD, Find Articles, DIGAR, ETERA, TÜ DSpace jt.) Erialainfo. Haldus- ja õigusinfo.
7. Praktikum	Infootsing vaba juurdepääsuga andmebaasides, repositooriumites ja e-raamatukogudes. Praktiline ülesanne.

03.11.16	
8. Loeng Moodles 10.11.16	Lisavõimalusi infootsinguks. Infootsing ühisotsivahendite abil. Infootsing mäluasutuste infosüsteemidest, digitaalarhiividest. Viitehaldustarkvarad ja nende kasutamine. Infootsingu tulemuste hindamine. Infoallikate hindamine.
8. Praktikum 10.11.16 Moodles	Viitenimestiku koostamine viitehaldustarkvara abil. Otsingutulemuste hindamine ja iseseisva töö (sh infoallikate) vormistamine vastavalt viitamise reeglistikule.
I Põhieksam: 24.11.2016	Hindeline test Moodles.
II Põhieksam: 08.12.2016	Hindeline test Moodles.

### 3. Iseseisva töö kirjeldus ja kontroll

Õppematerjalide täiendav läbitöötamine, praktiliste tööde ja rühmatöö sooritamine. Lisaks õppematerjalidele on aineprogrammis soovitatav kirjandus täiendavaks tutvumiseks. Praktikumid ja rühmatööd tuleb esitada Moodle'sse. Muul viisil esitatud tööd hindamisele ei kuulu.

Rühmatöö: erialase infootsingu tulemusena valminud essee, esita õppejõule Moodle vahendusel. Nõuded esseele on esitatud loengumaterjalides, õpijuhises (viide: Moodles).

Kõik tähtajad on esitatud õpijuhises või E-kursusel.

Eksamitööna tuleb iseseisva töö tulemusena valminud essee ette kanda, teha esitlus, millele järgneb akadeemiline diskussioon.

### 4. Nõuded õppetööst osavõtu osas

Kursus toimub e-õppe keskkonnas Moodle (<https://moodle.hitsa.ee/>) ja avakohtumine toimub kontakt-õppes. Link e-kursusele Moodles: INT6001.DT Infootsing: allikad ja meetodid 2016 HK <https://moodle.hitsa.ee/course/view.php?id=16819> (Kursuse võti küsi õppejõult pärast ÖIS-is registreerumist).

Kohustuslik on praktikumides osalemine (e-õppes iganädalaselt) ja kõigi praktiliste tööde (sh rühmatööd) sooritamine tähtaegselt. Praktilised tööd ja iseseisev töö (essee) tuleb esitada õppejõule Moodle vahendusel.

### 5. Eksami nõuded

Eksami hinne kujuneb praktiliste tööde, hindelise testi ja iseseisva töö (essee rühmatööna) tulemuse põhjal. Praktilised tööd koosnevad infootsingu ülesannetest ja nende sooritamine on eelduseks eksamile pääsemisel. Kui praktilise töö nõuded on täitmata, siis ei kuulu eksamitöö arvestamisele.

Rühmatööna tuleb esitada nõuetekohaselt koostatud ja vormistatud erialane essee. Nõuded esseele ja kasutatud erialastele teadusinfo allikatele on esitatud loengumaterjalides, õpijuhises (viide: Moodles). Alternatiivina on õppejõul õigus kasutada täiendavalt eksamitööd.

Hindamine toimub vastavalt TLÜs kinnitatud skaalale, st 0-50%=F, 51-60%=E, 61-70%=D, 71-80%=C, 81-90%=B, 91-100%=A.

## 6. Õppematerjalid

### *Kohustuslik kirjandus:*

Õppejõu poolt koostatud ja viidatud loengumaterjalid ja slaidiesitlused Moodles, sh viited minikursustele ja õpiobjektidele.

- Eesti e-Ülikooli minikursus Infokirjaoskus. – <http://www.hot.ee/werro24/>.

### *Soovitav kirjandus:*

- Agosti, M. (2008). Information access through search engines and digital libraries. Berlin; Heidelberg : Springer.
- Barker, D. I. (2009). Internet research. Boston (Mass.) : Course Technology.
- Badke, W. (2004). Research strategies : finding your way through the information fog. New York [etc.] : iUniverse.
- Grix, J. (2010). Information skills : finding and using the right resources. ;
- Pihlau, J. (2003)., Edukas otsing Internetis ehk kuidas leida nõela heinakuhjast.