



Menetluspraktika

vambola.leping@ut.ee

J. Liivi 2-341

Pelle Jakovits - jakovits at ut dot ee

Praktika olemus

- Praktika tähendab üliõpilase ajutist tööl viibimist, mis toimub õppimise ja hindamise raamistikus, kus üliõpilane võtab individuaalselt vastutuse õppida.
- Praktika algus- ja lõppkuupäev peavad olema fikseeritud
- Praktika ei tohi segada praktikandi õpinguid teistes ainetes
- Praktika peamiseks sisuliseks küsimuseks peab olema „**Mida ma praktikal õppisin?**“

Pädevused, mida praktika võiks arendada

- Võtmepädevused
 - seotud töötamisega ettevõtteas (olla kollektiivi liige, võtta vastutust)
- Personaalsed pädevused
 - Kas saan hakkama? Kui hea ma selles olen? Kas see on mulle sobiv?
- Kommunikatsioonipädevused
 - Suhtlemine ülemusega, meeskonnaliikmetega, klientidega
- Tehnoloogilised pädevused
 - Olen algaja; saan sellega hakkama; olen spetsialist, oskan seda ka teistele õpetada.
- Ainealased pädevused
 - Oskan kasutada kursustel omandatud teadmisi; saan paremini aru õppeainetest.
- Karjäärilased pädevused
 - Oman teadmisi edasise karjääri võimalustest

Mida tuleb praktika käigus teha?

- Valida ettevõtte (praktika baas) ja kandideerida praktikale
- Koostada (koos praktika baasi poolse juhendajaga) praktika plaan (kokkulepe) ja see esitada
- Sooritada praktika
- Koostada praktika aruanne ja see kaitsta
- **Praktikabaasiks sobib ettevõtte või organisatsioon, mille põhitegevus on seotud IT-ga.**
(Juhendaja olemasolu on oluline).
- **Praktikabaasi praktika sooritamiseks leiab tudeng ise**

Praktikakorraldus ATI-s

- **Praktika aeg:** aastaringselt (September-jaanuar, veebruar-mai, juuni-august)
- Kaks õppeainet :
 - **Erialane praktika MTAT.03.318.** Kestvus 320 töötundi (12 EAP).
 - **Praktika infotehnoloogias MTAT.00.046.** Kestus 320 töötundi (12 EAP).

Erialane praktika MTAT.03.318

- **Eesmärk:**
- Erialane praktika annab üliõpilasele võimaluse laiendada tööturule minekuks vajalikke IT oskusi ja saada kogemusi töötamisest ettevõttes ning omandada teavet tulevase karjääri võimalikkusest ja võimalustest.
- **Õpiväljund:**
- Aine edukas läbija suudab töötada oma eriala spetsialistina ettevõttes ja ta on:
 - 1) õppinud tundma IT juurutamise eri valdkondi töö paremaks organiseerimiseks;
 - 2) lihvinud suhtlemisoskust töökaaslaste ja klientidega;
 - 3) pannud proovile oma seni omandatud teadmised ja õppimisvõime;
 - 4) tunnetanud seni õpitu olemust, seoseid ja rakendatavust tööülesannete lahendamisel;
 - 5) omandanud ülevaate konkreetsest töökohast ja selle paiknemisest ettevõtte struktuuris ning karjääri-võimalustest teistes ettevõtetes.

Praktika infotehnoloogias MTAT.00.046

- **Eesmärgid:**
- Praktika annab üliõpilasele võimaluse arendada tööturule minekuks vajalikke oskusi ja saada kogemusi:
 - töötamisest ettevõttes;
 - isikuomaduste sobivusest;
 - omandatud teadmiste vastavusest ja taseme sobivusest;
 - tulevase karjääri võimalikkusest ja võimalustest.
- **Õpiväljundid:**
- Aine edukas läbija suudab töötada infotehnoloogia (IT) suunitlusega ettevõttes. Ta on:
 - katsetanud igapäevase töörutiini taluvust;
 - õppinud tundma IT ettevõttes töötamise eripära;
 - arendanud kohuse- ja vastutustunnet tööülesannete täitmisel;
 - lihvinud suhtlemisoskust töökaaslaste ja klientidega;
 - pannud proovile oma seni omandatud teadmised ja õppimisvõime;
 - tunnetanud seni õpitu olemust, seoseid ja rakendatavust tööülesannete lahendamisel.Tal on ülevaade konkreetsest (IT) töökohast ja selle paiknemisest ettevõtte struktuuris ning karjääri-võimalustest IT ettevõtetes.



Praktika baaside leidmine

- Arvutiteaduse insituudi [praktika andmebaas](#), kus leiab hetkel aktiivseid pakkumisi Eesti IT'ga seotud firmadelt.
- Üldisem [Tudengiveebi praktika vahenduskeskkond](#) praktika baaside leidmiseks.
- [Nimekiri praktika baasidest](#), mis on varasemalt aktiivselt meie tudengitele praktikat pakkunud.
- [Erasmus+ programm](#) välispraktika jaoks.



Praktika plaan (kokkulepe)

- **Praktika plaan:** koostatakse praktikabaasi, praktika koordinaatori ja üliõpilase (praktikandi) koostöös; selles fikseeritakse praktikabaasi poolne juhendaja, praktikandi tööülesanded ja töögraafik. (Praktikaplaani vorm on saadaval kursuse veebilehel).
- Praktika plaani esitamine hiljemalt **27. okt. 2017**



Praktika aruanne

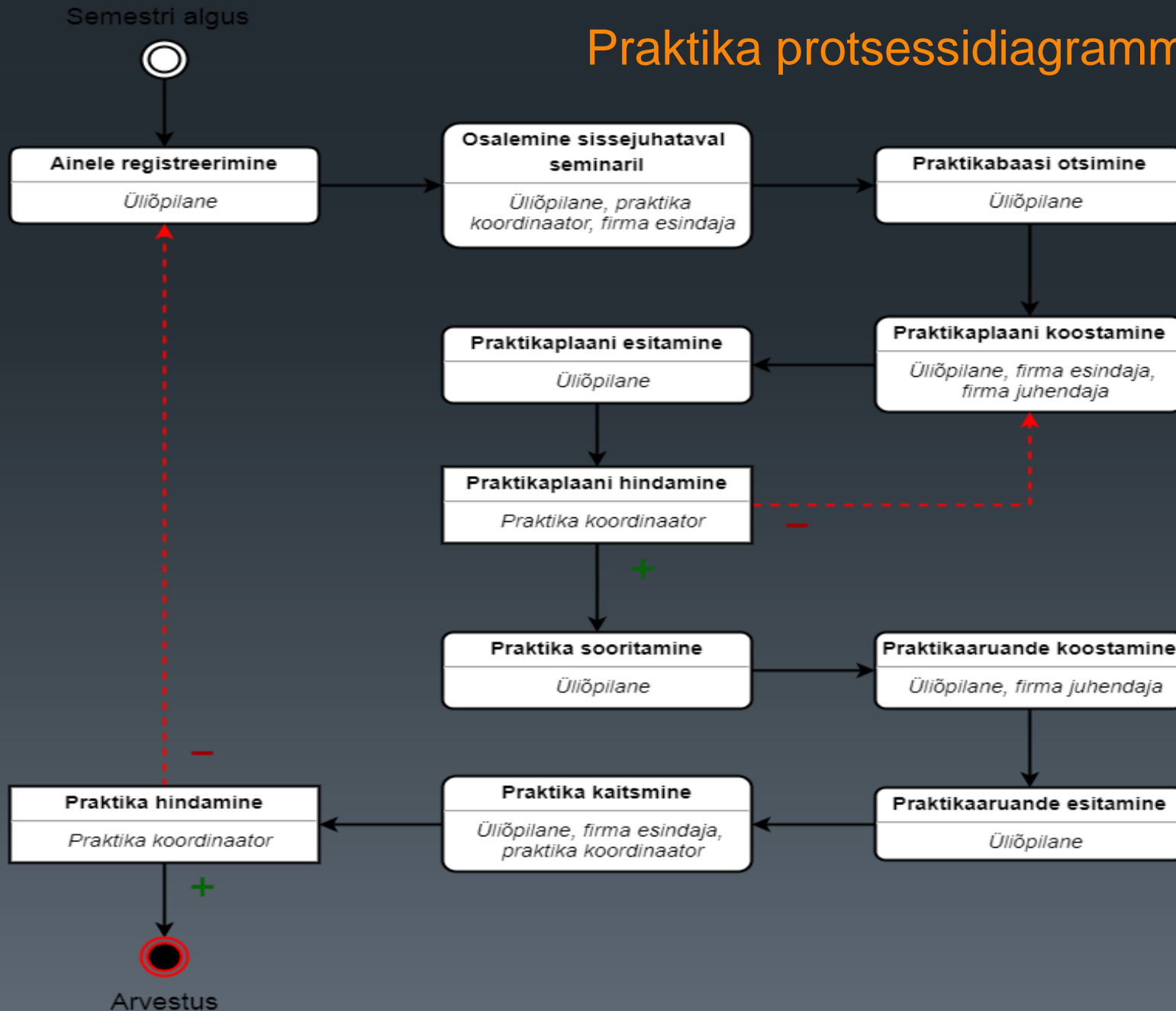
- Praktika aruanne koostatakse praktikandi poolt praktika ajal praktikabaasi poolse juhendaja nõustamisel ja vaadatakse läbi ning hinnatakse (arvestatud/mittearvestatud) arvutiteaduse instituudis. (Üksikasjalik info praktikaplaani ja praktika kaitsmise kohta on saadaval kursuse veebilehel)




Praktika aruande esitamine

- Hiljemalt 3 tööpäeva enne kaitsmist.
- Võimalikud kaitsmise ajad 2017/2018 sügissemeestril on järgnevad:
 - **07. detsember 2017 kell 18:15** ruumis 403,
 - **18., 19., 25. ja 26. jaanuar 2018 kell 18:15** ruumis 403,

Praktika protsessidiagramm



- 
- Praktikana võib arvestada ka töötamist enne ülikooli astumist või õpingute ajal, kui see vastab praktika kriteeriumitele (konsulteerida praktika koordinaatoriga).



Kursuste veebileht

- https://courses.cs.ut.ee/2017/praktika_m_inf/fall/Main/HomePage

