

Äriprotsesside modelleerimine ja automatiseerimine, IDU0111

1. Praktikum (2. Õppenädal) – Sissejuhatus, projekti tutvustus.

Praktikumide programm on toodud aine kodulehel kursuse tutvustuse alajaotises - <http://cloud.ld.ttu.ee/idu0111/Kursusetutvustus.aspx>

Aktiivse osavõtu eest praktikumides on võimalik teenida lisapunkte, mis võetakse arvesse lõpphinde kujunemisel.

Aineprojekti tutvustus asub aine kodulehel praktikumide alajaotises - <http://cloud.ld.ttu.ee/idu0111/Praktikumid2011.aspx>

Projekti teema tuleb praktikumi juhendajaga kooskõlastada. Projekti meeskonnas võib olla kuni 2 liiget. Projekti maht on orienteeruvalt 10 lehekülge + tiitelleht, sisukord, kasutatud kirjanduse loend, lisad jmt.

Projektide vormistamisel tuleb järgida TTÜs kehtivaid kirjalike tööde vormistamise nõudeid. Puuduliku vormistuse eest võib projekti lõplikust punktisummast arvestada maha kuni 5 punkti.

Projekti visioon – vabas vormis kirjeldatud projekti teema, valdkond, eesmärgid, liikmed, jne. pikkusega kuni üks A4 lehekülge, tuleb saata hiljemalt 14. Oktoobriks 2011 kell 17.00 oma praktikumi juhendajale. Vajalikud kontaktid leiab aine kodulehel meeskonna alajaotises - <http://cloud.ld.ttu.ee/idu0111/Meeskond.aspx>

Tähtjaks esitamata jäetud visiooni eest arvestatakse projekti lõplikust punktisummast maha miinuspunkte vastavalt järgmisele:

- Hilinemine kuni 1 nädal – 5 punkti;
- Hilinemine kuni 3 nädalat – 10 punkti;
- Hilinemine üle 3 nädala loetakse võrdseks visiooni esitamata jätmisega – 20 punkti.

Projektide kaitsmine ja hindamine toimub 15. ja 16. õppenädala praktikumides. Positiivse eksamihinde saamiseks peab projekti eest saadav punktisumma olema vähemalt 50% maksimaalsest.

Kontrolltöö

Kontrolltööd saab sooritada ainult 8 õppenädala praktikumis oma praktikumi juhendaja juures.

Kontrolltöö koosneb 10 valikvastusega küsimusest, kus iga küsimus annab 2 punkti. Vastuste hulgas võib olla 0 kuni mitu õiget vastust.

Positiivse eksamihinde saamiseks peab kontrolltöö eest saadav punktisumma olema vähemalt 50% maksimaalsest.