

Eksamitöö nõuded 3D Modelleerimine 2; 2021 kevad

1. Eksamitöö on iseseisev töö, mis vastab järgnevatele nõuetele.
 2. Eksamitöö sisuks konstrueerida „Sõudepaat“.
 - 2.1. Sõudepaat peab olema printitav lähtudes Tallinna ülikoolis olemasoleva printeri võimalustest
 - 2.2. Printitud mudel peab olema osadest komplekteeritav, Nõuded on sarnased „Vormeli mudeli“ loomisel käsitletutele.
 - 2.4. Juhend ja näidis on leitav aadressil <http://minitorn.cs.tlu.ee/~kalle/Solid/Boat/>
3. Töö koostamise reeglid:
 - 3.1. Kõik näidismudelid olemasolevad detailid peavad sisalduma ka eksamitöös
 - 3.2. Iga detaili võib muuta oma äranägemise järgi.
 - 3.3. Paadi kere maksimaalne pikkus tohib olla 200mm
 - 3.4. Soovituslik materjali paksus on > 2mm kõige õhemates kohtades.
 - 3.5. Kui tegemist on detailiga, mis koosneb mitmest osast, peaks materjali paksus võimaldama kokku ühendamist.
4. 2d joonised
 - 4.1. Töö kohta on vaja vormistada joonised vastavalt tehnilise joonise vormistuse üldistele reeglitele.
 - 4.2. Joonised peavad sisaldama koostejoonist, ning vähemalt 2 detaili korrektseid jooniseid. Kui detaile on rohkem, siis võib autor ise valida millest detailsed joonised loob.
 - 4.3. Kõik loodud joonised peavad asuma ühes failis erinevatel lehtedel.
 - 4.4. Lisada tükitabel.
5. Üldised nõuded
 - 5.1. Töö peab olema loodud SolidEdge versiooniga ST2020 või ST2021
 - 5.2. Muu versiooni kasutamise korral tuleb see ära märkida ja põhjendada miks on kasutatud muud versiooni.
 - 5.3. Esitada tohib ainult Academic versioonis loodud töid. Piraattarkvara abil loodud faile ei ole lubatud esitada.
 - 5.4. Töö esitaja peab lisama tekstifailis autorideklaratsiooni kinnitusega, et töö on 100% enda teostatud.**
 - 5.5. Igasuguse kõrvalise abi kasutamine, kui see on põhjendatud, peab olema kajastatud autorideklaratsioonis.
 - 5.6. Töö esitaja peab oskama põhjendada ja selgitada oma töös tehtut.
 - 5.7. Kui tuvastatakse osaliselt või täielikult kellegi teise töö kasutamine ja seda ei ole deklareeritu, kantakse eksamilehele hinne F, ilma hinde parandamise võimaluseta samal semestril.
6. Eksamitöö esitamine
 - 6.1. Üldised reeglid eksami sooritamiseks on leitavad ülikooli kodulehel.
 - 6.2. Eksam toimub arvutiklassis, kui eksami ajal kehtivad reeglid seda võimaldavad.
 - 6.3. Nii eksamile kui järeleksamile on kohustuslik eelnev registreerumine ÕIS-is. Vastasel korral nime eksamiprotokollis ei kanta ja tulemust vormistada ei ole võimalik.
 - 6.4. Eksamitöö peab olema esitatud vähemalt 24 tundi enne eksamit.

- 6.5. Eksamite ajad on järgmised:
 - 6.5.1. 10.05.2021
 - 6.5.2. 25.05.2021
 - 6.6. Järeleksami aeg on 18.06.2021.
 - 6.7. Töö esitamise kuupäevaks ja kellaajaks loetakse kivik@tlu.ee aadressile saadetud kirja kohale jõudmise kuupäeva ja kellaega.
 - 6.8. Eksamitöö esitamiseks tuleb töö teha üle Webi kättesaadavaks. Saata kivik@tlu.ee töö asukoht.
 - 6.9. Töö peab olema kokku pakitud üheks failiks kas rar või zip formaadis. Kokku pakitud fail peab sisaldama kogu töö kohta käivat informatsiooni.
 - 6.10. Eksamitöö elektronposti teel saatmine **EI OLE LUBATUD JA SEDA LÄBI EI VAADATA**. Samuti ei loeta sellisel kujul saadetud tööd esitatuks.
 - 6.11. Eksami päeval esitleb üliõpilane oma tööd õppejõule ja kaasüliõpilastele.
 - 6.12. Eksamitöö läbi vaatamise eeldus on nõuetekohase „vormeli“ esitamine.
7. Esitatud eksamitöid on õppejõul õigus kasutada näidistöödena ja harjutustöödena.