

HINDAMISMEETOD	HINDAMISKRITEERIUM Õppetöö: IDK2015 Objekt-orienteeritud programmeerimine
<p>Kodused tööd Kokku 4 tükki K1, K2, K3, K4, mis mõõdavad õpiväljundeid 1-6. Tegemist on tähtaegselt esitatavate, iseseisvalt kodus lahendatavate ülesannetega, mis kaitstakse.</p>	<p>Eristav hindamine – iga töö annab maksimaalselt 10 punkti. Tulemus: „1“ – kasin koduse töö lahenduse tase st kodune töö on lahendatud vaid osaliselt ning lahendatud osas esineb olulisi vigu, kaitsmisel küsimustele vastamisel esineb olulisi probleeme. Koduse tööga saadakse 51-60% punktidest. „2“ – rahuldav koduse töö lahenduse tase st kodune töö on lahendatud vaid osaliselt ning lahendatud osas esineb mõningaid vigu, kaitsmisel küsimustele vastamisel esineb mõningaid probleeme. Koduse tööga saadakse 61-70% punktidest. „3“ – hea koduse töö lahenduse tase st kodune töö on täielikult lahendatud, kuid lahendatud osas esineb mõningaid olulisi vigu, kaitsmisel küsimustele vastamisel esineb mõningaid probleeme. Koduse tööga saadakse 71-80% punktidest. „4“ – väga hea koduse töö lahenduse tase st kodune töö on täielikult lahendatud, kuid lahendatud osas esineb mõningaid väikseid vigu, kaitsmisel küsimustele vastamisel probleeme ei teki. Koduse tööga saadakse 81-90% punktidest. „5“ – suurepärase koduse töö lahenduse tase st kodune töö on täielikult lahendatud, vigu ei esine ning kaitsmisküsimustele vastamisel probleeme ei teki. Koduse tööga saadakse 91-100% punktidest</p>
<p>Kirjalik eksam (E) Mõõdab õpiväljundeid 1 kuni 6. Eksam toimub arvutiklassis. Igale üliõpilasele antakse ülesanne, mis tuleb realiseerida Java arendusvahenditega. Eksami sooritamiseks on aega kolm ja pool tundi. Eksami sooritamiseks tuleb loodud lahenduse tööd demonstreerida eksaminaatori arvutis, selgitada realisatsiooni ning vastata esitatud küsimustele.</p>	<p>Eristav hindamine – eksamitöö annab maksimaalselt 60 punkti. Kolmveerand punktidest annab ülesande funktsionaalsete nõuete täitmine, veerandi lahenduse ratsionaalsus, efektiivsus ja vormistus. Tulemus: „1“ – kasin eksamitöö lahenduse tase st lahenduse funktsionaalsus toimib vaid umbes pooles ulatuses või lahenduses on tõsiseid vigu, kaitsmisel küsimustele vastamisel esineb olulisi probleeme. Eksamitööga saadakse 51-60% punktidest. „2“ – rahuldav eksamitöö lahenduse tase st lahenduse funktsionaalsuses on puudusi või lahenduses on tõsiseid vigu, kaitsmisel küsimustele vastamisel esineb mõningaid probleeme. Eksamitööga saadakse 61-70% punktidest. „3“ – hea eksamitöö lahenduse tase st lahenduse funktsionaalsus on realiseeritud, kuid esineb mõningaid vähemtähtsaid vigu, kaitsmisel küsimustele vastamisel esineb väheseid probleeme. Eksamitööga saadakse 71-80% punktidest. „4“ – väga hea eksamitöö lahenduse tase st lahenduse funktsionaalsus on realiseeritud, kuid lahenduse ratsionaalsus ja/või kasutajasõbralikkus jätab soovida, kaitsmisel küsimustele vastamisel probleeme ei teki. Eksamitööga saadakse 81-90% punktidest. „5“ – suurepärase eksamitöö lahenduse tase st lahenduse funktsionaalsus on realiseeritud ratsionaalselt ja kasutajasõbralikult ning kaitsmisküsimustele vastamisel probleeme ei teki. Eksamitööga saadakse 91-100% punktidest.</p>
<p>HINDAMISELE PÄÄSEMISE EELDUSED</p>	<p>Esitatud ja kaitstud on neli iseseisvat tööd – õpiväljundeid kontrollitakse iga koduülesandega. Iga töö eest on võimalik saada maksimaalselt 10 punkti.</p>
<p>LÕPPHINDE</p>	<p>K1: 10%; K2: 10%; K3: 10%; K4: 10%; E: 60%</p>

KUJUNEMINE	<p>Tulemuse arvutamise aluseks on K1, K2, K3, K4 ja E kogutud punktid, mis liidetakse järgneva valemi abil: Koondtulemus = K1 + K2 + K3 + K4 + E</p> <p>Koondtulemus teisendatakse hindeks hindeks 0 kuni 5:</p> <p>0-50 : „0“; 51-60 : „1“; 61-70 : „2“; 71-80 : „3“; 81-90 : „4“; 91-100: „5“</p>
-------------------	---