1Algoritmi mõiste, keele laused , UML,redaktorid

 1.I kodutöö kätte

3 Arvusüsteemid, teisendamised, eeleksami võimalus massiivid ja indeksid , ekstreemumid

1. Mullsort, shelli sort erinevad ülesanded 6.I kodutöö OK

7Funktsioonid, alamprogrammid, parameetrid

 7.II kodutöö kätte

1. Tervikprogrammi koostamine C keeles

 11.II kodutöö OK

1. Kontrolltöö
2. Failid
3. Eeleksam
4. Arendusplaadi progemine

*15 NB! kodutööde esitamise viimane tähtaeg ,kodutööde kaitsmine*

1. Järeltöö, kui vajalik.
2. Eksamiajad sessis

<http://www.tud.ttu.ee/im/Vladimir.Viies/>

<https://ati.ttu.ee/wiki/e/index.php/IAX0583_-_Programmeerimine_I>

<http://www.tud.ttu.ee/im/Vladimir.Viies/materials/IAX0583Programmeerimine%20I/hw1.html>

 <http://www.geany.org/>

<https://argouml.en.softonic.com/>

<http://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/>



1. Failide tüübid, nimed ja olekud. Faili puhver. Failidega opereerimine.
2. Faili järjestamise algoritm.
3. Välismoodulid. Koos- ja eraldi kompileerimine.
4. Programmi silumine. Veatöötlus.

***NB! ALATES TEISEST NÄDALAST!***

KONSULTATSIOONID KOLMAPÄEVITI **U05 104** : 12.00 -16.00

 REEDETI ICT 501 : 9.00 – 11.00

***NB! Tulekust saata vähemalt 1 päev varem e-mail vladimir.viies@gmail.com***