1Algoritmi mõiste,AI kasutamisest, 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  *Kontrolltöö*

7Funktsioonid, alamprogrammid, parameetrid

7-8.II kodutöö kätte rühmatöö

1. Tervikprogrammi koostamine C keeles

11.II kodutöö OK

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

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

1. Järeltöö, kui vajalik.
2. Eksam+eksam 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** : 14.00 -18.00

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