# 11/8 11:36 AM

Koosta kolme keele (eesti, vene, inglise) terminite nimekiri, mida kasutatakse uudisteportaalides ja e-poodides navigeerimiseks ning haldamiseks ja mis ei ole seotud saidi teemaga.  
Vähemalt 30 terminit (ühes keeles)

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 11/18 8:58 AM

Arduino mooduli liidese osa, mis on tehtud HTML-i, CSS-i ja SVG-ga.  
Lähtudes mallist ja vastavalt skeemile valitud moodulite jaoks, tuleb luua liidese osa, mis vastab kõigile Jakob Nielseni heuristikate, Fittsi seaduse ja Hicki seaduse nõuetele.

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 11/18 12:47 PM

Iga Arduino mooduli jaoks tuleb määratud mallis kirjeldada kõik võimalikud olekud.  
Viide.

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 9/13 11:46 AM

Kalkulaator  
Loo algoritmi plokkskeem ja tööks vajalik kood HTML-is, CSS-is ja JavaScriptis.

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 12/2 10:11 AM

Lehe käitumise stsenaarium arve esitamise vormi kasutamisel külastaja poolt.

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 11/29 11:43 AM

Tunnis tehtud töö põhjal tuleb luua kaks dokumenti:

* **Arve esitamise vorm (index.php)**, kus tehakse kõik andmete täitmise kontrollid, arvutatakse iga rea ja kogusumma, lisatakse ja eemaldatakse ridu.
* **PDF-arve genereerimise mehhanism.**

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 11/25 2:04 PM

Kõigi variantide prototüübid tuleb täiendada ja kohandada suurustele XS kuni XL.  
Viide.

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 11/1 11:20 AM

**Ülesanne:**

1. Loo klass **superAnt**, mille konstruktoris on funktsiooni **ant** kood ja loo selle klassi jaoks meetod **walkAnt**, mis sisaldab funktsiooni **walkAnt** koodi.
2. Loo vähemalt kaks objekti, mis kuuluvad klassi **superAnt** ja kordavad kõiki määratud funktsioonide tegevusi.

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 10/25 11:39 AM

Loo Pythonis Tkinteri raamatukoguga funktsioonid, mis suudavad sisendparameetrite põhjal kuvada järgmiste tähtede lippe:

* **F1:** C, D, E, J, Q (värvide massiiv)
* **F2:** G, H, K, T, Q (värvide massiiv)
* **F3:** L, N, U (jaotisete arv, värv1, värv2)

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 9/7 11:47 AM

**Ülesanne 07.09.2022**  
Vali oma nimekirjajärjekorra numbri järgi ülesanne ja loo selle lahendamiseks plokkskeem (Flow-chart).

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 9/5 4:23 PM

Testjuhtumid personaalkoodi õigsuse kontrollimiseks:  
4741112035, 474111203556, 4741112035, З4741112035, -4741112035, 77411120356, 08477720351, 52313210045, 52013220021, 52001320024, 52002300026, 41911120019

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 11/16 4:43 PM

Loo Pythonis Tkinteri raamatukoguga kasutajaliides, mis juhib hallatavat jalakäijate ülekäigurada (kaks valgusfoori ja ülekäigu taotluse nupp).

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 10/26 10:36 AM

**Ülesanne 28.10.2022**  
Veebilehe tellimisküsimustik.

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 10/21 9:50 AM

Stsenaarium, prototüübid ja prototüüpide kaart ühe slaideri funktsiooni jaoks.

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**

# 9/23 11:22 AM

Dušikabiin karaoke funktsiooniga.

**Hindamine:**

* **HTML/CSS**
* **Programmeerimine II**
* **Kasutajaliidese disain**