

TJTA104 - Ihmisen ja teknologian välinen vuorovaikutus

<https://kurssit.it.jyu.fi/TJTA104/>

Kevät 2020

Toni Taipalus

Opettajat

- Hallinnolliset asiat, kurssisuoritukset, aloitusluento:
 - Toni Taipalus (toni.taipalus@jyu.fi)

- Demotilaisuuksien ohjaus, kysymykset harjoitustyöstä, harjoitustyön arviointi:
 - Juuli Haapasaari (juuli.k.haapasaari@student.jyu.fi)
 - Aino Leppänen
 - Laura Pajula

Kurssin sisältö

Osallistava suunnittelu

Käyttäjäpsykologia

Brändin vaikutus

Käyttäjälähtöisyys

Turvallisuuskriittisyys

Tuotekehitys

Ihmisen ja teknologian välinen vuorovaikutus

Ihmisen ja tietokoneen välinen vuorovaikutus

Käyttöliittymäsuunnittelu

Käyttäjäkokenemussuunnittelu



TULE YHTEIS- TYÖHÖN!

Kutsumme kumppaniksemme

- yritykset ja yhteisöt
- alumnit

UUTISET	TAPAHTUMAT	VÄITÖKSET	TYÖPAIKAT	JYU MEDIASSA
<p>10.1.2020 12.00 - 15.00</p> <p>Väitös: 10.1.2020 FM Kenneth Partti (Humanistis-yhteiskuntatieteellinen tiedekunta, yleinen historia)</p>		<p>11.1.2020 12.00 - 16.00</p> <p>Väitös: 11.1.2020 PsM Katariina Keinonen (Kasvatustieteiden ja psykologian tiedekunta, psykologia)</p>		<p>17.1.2020 12.00 - 15.00</p> <p>Väitös: 17.1.2020 FM Helena Merikoski (Informaatioteknologian tiedekunta, tietojärjestelmätiede)</p>
				<p>18.1.2020 12.00 - 15.00</p> <p>Väitös: 18.1.2020 FM Nerdinga Snape (Humanistis-yhteiskuntatieteellinen tiedekunta, musiikkiterapia)</p>



Ajankohtaista

Kurssin suorittaminen

▪ Luento-opetus:

- (Tämä) aloitusluento salissa, muut luennot katsottavissa tallenteina joko itsenäisesti Moniviestimestä TAI kurssiaikataulun mukaisesti tallenteena luentosalissa.
- Luennot antavat tarvittavat pohjatiedot harjoitustyön tekemiseen.

▪ Harjoitustyö:

- Sovelletaan kurssin teoriasisältöjä käytännössä.
- Harjoitustyön tekemistä tuetaan demotilaisuuksissa.

▪ Demotilaisuudet:

- Demotilaisuudet järjestetään tukemaan harjoitustyön tekemistä.
- Osallistuminen vapaaehtoista.

▪ Henkilökohtainen oppimispäiväkirja:

- Mitä tein ja kuinka kauan siinä kesti. Miten työt jakaantuivat ryhmän kesken.
- Mallipohja kurssin kotisivuilla.

Harjoitustyö

- Tehdään 2-3 hengen ryhmässä.
- Ryhmytyminen Moodlessa (<https://moodle.jyu.fi/course/view.php?id=6753>)

- Koostuu kolmesta osasta:
 - Jonkin käyttöliittymän uudelleensuunnittelu (viim. 6.2.2020)
 - Toisen ryhmän käyttöliittymäsuunnitelman vertaisarviointi (viim. 18.2.2020)
 - Vertaisarviointiin vastaaminen ja harjoitustyön viimeistely (viim. 5.3.2020)

- Pääasiallinen tarkoitus oppia ymmärtämään miksi käyttöliittymä olisi syytä suunnitella jollakin tavalla, ja miksi subjektiivisuus ei ole ainoa suunnittelua ohjaava tekijä, sekä oppia soveltamaan myös tieteellisesti perusteltuja suunnittelulähtökohtia ja –käytänteitä.

- Ks. ohjeet ja mallipohja <https://kurssit.it.jyu.fi/TJTA104/>

Eli mitä piti tehdä?

1. Ryhmydy esim. Moodlen foorumilla. Kirjatkaa ryhmänne Moodleen.
2. Seuratkaa luentovideoita kurssin kotisivun aikataulun mukaisesti tai nopeammin.
3. Täytä henkilökohtaista oppimispäiväkirjaasi.
4. Tehkää harjoitustyö ja noudattakaa deadlineja.
5. Osallistukaa demotilaisuuksiin jos siltä tuntuu.