

# Yleistä

## Tehtävänanto

Harjoitustyön aiheena on tehdä OWL-ontologia joka sisältää tehtävänannossa annetun informaation. Kuvauksen voi kirjoittaa joko käsin tai Protégé-editorin avulla. Editorin käyttö on erittäin suositeltavaa. Jokainen opiskelija tekee harjoitustyön itsenäisesti.

## Harjoitustyön aiheet

Harjoitustyön aihe määräytyy opiskelijanumeron viimeisen numeron perusteella. Oman aiheesi löydät sivulta [harjoitustyön aiheet](#).

## Dokumentti

Harjoitustyöstä kirjoitetaan dokumentti joka sisältää seuraavat asiat:

### Kansi

Kansisivulla täytyy olla seuraavat tiedot näkyvästi esillä:

- Opiskelijan nimi, opiskelijanumero ja sähköpostiosoite
- Kurssikoodi ja päiväys
- Työn aihe
- Maininta siitä, onko Protege-editoria käytetty

### Tehtävänanto

Kopio tehtävänannosta ja maininta mahdollisista tiedossa olevista puutteista tehtävänannon vaatimukseen nähden.

### Luotu ontologia

Harjoitustyössä tulee olla luotu ontologia kuvattuna sekä OWL-koodina että graafisesti. Ontologiaan on hyvä liittää muutamia ilmentymiä.

### Perustelut ratkaisulle

Lyhyt kuvaus luoduista luokista, luoduista luokkien välisistä suhteista ja suhteiden ominaisuuksista ja perustelut, miksi ontologia on tehty juuri opiskelijan kuvaamalla tavalla.

### Palaute ja oman työn arviointi

Itsearvio siitä, täyttääkö harjoitustyö tehtävänannon vaatimukset. Lisäksi arvio ajankäytöstä ja kommentteja ja mielipiteitä harjoitustyön konseptista. Tämän kappaleen tiedot eivät vaikuta työn arvosteluun.

## Harjoitustyön arvostelu

Harjoitustyö arvostellaan hyväksytty/hylätty -skaalalla ja hyväksytty arvosana on edellytys kurssin läpäisemiseksi. Tentti ja harjoitustyö ovat itsenäisiä osasuorituksia. Yksittäisen osasuorituksen voimassaoloaika on kaksi vuotta.

## Harjoitustyön palautus

Työ palautetaan paperimuodossa TKTL:lle Juha Puustjärven postilaatikkoon Harjoitustyön viimeinen palautusajankohta on 2.3.2009. Palautukseen täytyy liittää mukaan dokumentin lisäksi kaikki Protege-editorin luomat tiedostot (mikäli ko. editoria käytetty).