

MAR-E1000 Ympäristöhallinto ja -lainsäädäntö

Kevät 2023

Vastaava opettaja: OTT Lea Halonen

Koordinoija: Aada Taipale (liveluennot Ranja Hautamäki)

Kurssi toteutetaan pääosin verkkomuotoisena. Luennoista on tallenteet ja niihin liittyy kotitehtäviä, jotka esitellään luennoilla ja palautetaan ennen seuraavaa kertaa mycourses-oppimisalustalle. Kurssin loppupuolella on **kaksi kontaktiluentoa, ks. ohjelmassa punaisilla.**

12.1. / viikko 2

Tallenne 1. Johdantoluento: Johdatus ympäristöoikeuteen ja ympäristöoikeudelliseen ajatteluun. Kotitehtävä 1 saataville. Kotitehtäväpaketin A ja B tehtävänannot saataville.

19.1. / viikko 3

Tallenne 2. Maankäytön suunnittelun ja rakentamisen ohjaus. Kotitehtävän 1 purku, kotitehtävä 2 saataville.

26.1. / viikko 4

Tallenne 3. Luonnon- ja kulttuurinsuojelun sääntely. Kotitehtävän 2 purku, kotitehtävä 3 saataville.

2.2. / viikko 5

Tallenne 4. Ympäristönsuojelun ja ympäristövaikutusten arviointia koskeva sääntely. Kotitehtävän 3 purku, kotitehtävä 4 saataville.

9.2. / viikko 6

Kotitehtäväpaketin A purkutallenne. Ympäristöoikeudellinen ajattelu ja oikeudellinen ratkaisu, osa 1.

16.2. / viikko 7

Tallenne 5: Vesirakentaminen ja maa-ainesten otto ympäristösääntelyssä. Kotitehtävän 4 purku.

23.2. / viikko 8

Kotitehtäväpaketin B purkutallenne. Ympäristöoikeudellinen ajattelu ja oikeudellinen ratkaisu, osa 2.

2.3. / viikko 9

Luento klo 12.15-14. Ympäristöneuvos Tapio Heikkilä, ympäristöministeriö: maisemanhoito ja suojele ympäristöhallinnossa, luentosali A2

9.3. / viikko 10

Luento klo 12.15-14, Ympäristöneuvos Samuli Alppi, ympäristöministeriö: alueidenkäyttö- ja rakennuslaki, zoom, linkki toimitetaan myöhemmin

Opiskelija kuuntelee kurssin luentotallenteet itsenäisesti sekä osallistuu kahdelle liveluennolle. Tallenteet ja niihin liittyvät harjoitustehtävät lisätään MyCourses oppimisympäristöön kurssin ohjelman mukaisesti.

Opiskelija laatii vastaukset kurssin pakollisiin harjoitustehtäviin, jotka arvioidaan HYV/HYL. Opiskelija palauttaa tehtävävastauksensa määräaikaan mennessä oppimisympäristöön. Harjoitustehtävien 1-4 ratkaisulinjat käsitellään luentotallenteissa. Lisäksi opiskelija laatii vastaukset ympäristöoikeudellista ajattelua ja oikeudellisen ratkaisun laatimista käsitteleviin harjoitustehtäväpaketteihin A ja B sekä palauttaa vastaukset määräaikaan mennessä. Näiden tehtävien ratkaisulinjoja avataan tallenteissa.

Kurssin arviointi perustuu oppimispäiväkirjaan (10 s.), joka palautetaan 23.3.2023.