

Sukunimi _____
(painokirjaimin)

Etunimet _____
(painokirjaimin)

VALINTAKOE 24.5.2019

Henkilö-
tunnus _____
pv kk v Tunnus

**YHTEISKUNTATUTKIMUKSEN
TUTKINTO-OHJELMA**

Valintakokeen koodinnumero **3**

Pisteet yhteensä _____
(tarkastaja merkitsee)

Yhteiskuntatutkimuksen tutkinto-ohjelma, kirjallisuuskoe

Yhteiskuntatutkimuksen tutkinto-ohjelmaan pyrkivien on lisäksi vastattava aineistokokeeseen.

Kiinnitä huomiota käsialan luettavuuteen!

1. Määrittele seuraavat Maria Åkermanin artikkelissa esitetyt kehon toimijuutta ilmentävät käsitteet: tuntemus, emootio, affekti ja affektiivinen orientaatio. (6 p)

()

Sukunimi _____
(painokirjaimin)

Etunimet _____
(painokirjaimin)

VALINTAKOE 24.5.2019

Henkilö-
tunnus _____
pv kk v - Tunnus

Yhteiskuntatutkimuksen tutkinto-ohjelma, kirjallisuuskoe

2. Mitkä neljä erilaista työn aluetta Eckart Hildebrandt on tunnistanut liittyen kestäväan siirtymään? (6 p)

()

3. Ilmastonmuutosta on kutsuttu superpirulliseksi ongelmaksi. Mitä sillä tarkoitetaan Mikko Raskin, Aleks Neuvosen ja Kimmo Louhijan artikkelissa? (6 p)

()

Sukunimi _____
(painokirjaimin)
Etunimet _____
(painokirjaimin)

VALINTAKOE 24.5.2019

Henkilö-
tunnus _____
pv kk v Tunnus

**YHTEISKUNTATUTKIMUKSEN
TUTKINTO-OHJELMA**

Valintakokeen koodinnumero 2

Pisteet yhteensä _____
(tarkastaja merkitsee)

Yhteiskuntatutkimuksen tutkinto-ohjelma, aineistokoe

Yhteiskuntatutkimuksen tutkinto-ohjelmaan pyrkivien on lisäksi vastattava kirjallisuuskokeeseen.

Kiinnitä huomiota käsialan luettavuuteen!

**1. Kuinka paljon yhdyskuntajätettä kerättiin yhteensä vuonna 2010 kuvion 1 perusteella?
(1 p)**

()

2. Kuvaile yhdyskuntajätteen kokonaismäärän ja eri käsittelytapojen määrien kehitystä vuosina 2003–2017 kuvion 1 perusteella. (4 p)

()

Sukunimi _____
(painokirjaimin)

Etunimet _____
(painokirjaimin)

VALINTAKOE 24.5.2019

Henkilö-
tunnus _____
pv kk v - Tunnus

3. Vuonna 2014 jätteen määrä oli noin 500 kiloa jokaista suomalaista kohden. Siitä noin 50 prosenttia hävitettiin energiakäytössä ja noin 20 prosenttia kompostoimalla. Montako kiloa yhden suomalaisen tuottamasta vuotuisesta jätemäärästä jäi jäljelle energiakäytön ja kompostoinnin jälkeen? (1 p)

()

4. Mitä erityistä näyttäisi energiankulutusta kuvaavan taulukon 1 perusteella olleen vuodessa 2011? (2 p)

()

5. Mitä voidaan sanoa taulukon 1 perusteella saunomisesta? (2 p)

()

