

KORKEAKOULUUN ORIENTOIVAT JA KURKISTAVAT OPINNOT



Luonnonvara- ja ympäristöala

Nimi, opintopistemäärä, järjestäjä	Kurssin kuvaus	Ilmoittautuminen ja lisätiedot (linkki kurssiin)	Maksullisuus
HAAGA-HELIA			
Kiertotalous ja ilmasto yritystoiminnassa 2 op	Opintojaksolla syvennyttään kiertotalouden perusteisiin osana ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja siihen, mikä rooli yrityksillä on tässä.	https://www.haaga-helia.fi/fi/avoim-amk-lukiolaisille	maksuton
Hackathon Camp - innovoi kiertotaloutta 2 op	Tällä verkkokurssilla opit innovoimaan, kehittämään ja löytämään ratkaisuja yrityksen kiertotaloushaasteisiin. Opit hyödyntämään story telling- ja kiertotalous-työkaluja ja menetelmiä osana innovointiprosessia. Osaat tarkastella innovaatioita kiertotalouden ja yrityksen kannattavuuden näkökulmasta.	https://www.haaga-helia.fi/fi/avoim-amk-lukiolaisille	maksuton
HELSINGIN YLIOPISTO			
Suomalainen kotieläin tänään ja huomenna 2 op	Kurssin suorittuasi osaat kuvata kotieläinten hyvinvoinnin määrittämisen ja mittarit, eläinten ja eläintuotteiden roolin osana ruokaturvaa, kestäväää ja vastuullista tuotantoa sekä kotieläintuotannon ympäristövaikutusten vähentämisen Suomessa.	https://studies.helsinki.fi/opintotarjonta/cur/otm-7f1c0ccc-430b-4347-86ec-0a335d434cc0	maksuton
KAMK - KAJAANIN AMMATTIKORKEAKOULU			
Ilmastonmuutoksen perusteet 1 op	Verkkokurssin myötä saat perusymmärryksen ilmastonmuutoksesta ilmiönä, sen vaikutuksista sekä ratkaisuista ilmastonmuutoksen hillintään.	https://link.webpolsurveys.com/Participation/Public/e3869469-c034-4ada-a3dd-244484f960cd?displayId=Fin1987727	Ilmainen kainuun lukiolaisille
OAMK - OULUN AMMATTIKORKEAKOULU			
Luonnonvara-alan matematiikka 4 op	Opiskelija hallitsee keskeistä luonnonvara-alan suunnittelussa tarvittavaa matematiikkaa.	https://www.oamk.fi/fi/koulutus/ammattikorkeakoulututkinnot/amk-opinnot-toisen-asteen-opiskelijoille	maksuton
Työelämän englanti 3 op	Opiskelija osaa toimia monikulttuurisessa ja kansainvälisessä työympäristössä ja verkostoissa. Opiskelija hallitsee työssä tarvittavaa sanastoa. Opiskelija harjaantuu englanninkieliseen suulliseen ja kirjalliseen viestintään.	https://www.oamk.fi/fi/koulutus/ammattikorkeakoulututkinnot/amk-opinnot-toisen-asteen-opiskelijoille	maksuton

<u>Maaseutuelinkeinojen ruotsi 3 op</u>	Opiskelija osaa toimia oman ammattialansa ruotsinkielisissä ja pohjoismaisissa työympäristöissä ja verkostoissa. Opiskelija hallitsee työssä tarvittavan oman ammattialansa kielitaidon.	https://www.oamk.fi/fi/koulutus/ammattikorkeakoulututkinnot/amk-opinnot-toisen-asteen-opiskelijoille	maksuton
<u>Vastuullinen ruoantuotanto 5 op</u>	Opiskelija ymmärtää vastuullisuuden käsitteen ja osaa pohtia ruoantuotantoa vastuullisuuden eri näkökulmista. Opiskelija tuntee maaperän ja pellon kasvukunnon tekijät sekä ymmärtää ravinnekierron ja monimuotoisuuden merkityksen kasvintuotannolle ja sen ympäristövaikutuksille.	https://www.oamk.fi/fi/koulutus/ammattikorkeakoulututkinnot/amk-opinnot-toisen-asteen-opiskelijoille	maksuton
<u>KARELIA AMMATTIKORKEAKOULU</u>			
<u>Kiertotalous nyt 3 op</u>	Näissä opinnoissa selvität, mitä kiertotalous tarkoittaa ja opit ymmärtämään sen peruseriaatteen. Ymmärrät nykyisen resurssien kulutuksen ongelmat ja kuinka kiertotalous voi auttaa ratkaisemaan näitä ongelmia.	https://meerkado.fi/apply/3959863/kurkista-kestavaan-matkailuun-avoin-amk	maksuton
<u>Näkökulmia biotalouteen 2 op</u>	Biotaluksen keskeiset määritelmät ja prosessit. Keskeiset biotalouden strategiat ja politiikat. Biotaluksen luomat tulevaisuuden mahdollisuudet.	https://meerkado.fi/apply/3941557/nakokulmia-biotaluksen-avoin-amk	maksuton
<u>JAMK - JYVÄSKYLÄN AMMATTIKORKEAKOULU</u>			
<u>Maanviljelyn perusteet 5op</u>	Tunnet suomalaisen peltoviljelyn ominaispiirteet ja olet tutustunut tuotannon säädöksiin. Osaat määritellä erilaiset tuotantotavat. Ymmärrät peltoviljelyn roolin osana ruuantuotantoa ja kiertotaloutta. Osaat viljelyn periaatteet ja osaat soveltaa tietojasi kasvien kasvutekijöistä peltoviljelyyn erilaisia tuotantopanoksia hyödyntäen tavoitteena määrällisesti ja laadullisesti hyvä sato. Tunnet eri kasvintuhojaryhmien biologiana niin, että osaat ottaa ne huomioon viljelytoimissa. Osaat tehdä viljojen itävyysmäärityksen ja laskea tarvittavan kylvösiemenmäärän. Tunnistat viljojen kasvuasteet tietäen mitä viljelytoimenpiteitä eri kasvuasteilla voidaan tehdä.	https://amp.jamk.fi/asio/kurssiilmo/jamk/index.php?ss_lang=fin&asio=Yzc2NTk5O3MyMmU2OWViYjAzMjhhYjliMjVjMDg2YWUzOGNhYjUxNDtmbG9tYWtl	75e