

Tämä on rinnakkaistallenne.

Rinnakkaistallenteen sivuasettelut ja typografiset yksityiskohdat *saattavat poiketa* alkuperäisestä julkaisusta.

Julkaisun tekijä(t): Paldanius, Mika

Julkaisun nimi: Kestävää kehitystä ja ympäristövastuullisuutta Oulun korkeakouluissa

Julkaisuvuosi: 2022

Versio: Kustantajan versio

Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Paldanius, M. (2022). Kestävää kehitystä ja ympäristövastuullisuutta Oulun korkeakouluissa. *Bioanalyttikko*, (2), s. 36.

Kestävää kehitystä ja ympäristövastuullisuutta Oulun korkeakouluissa

TEKSTI Mika Paldanius, dosentti, koulutuspäällikkö, Oamk

Oulun ammattikorkeakoulu ja Oulun yliopisto ovat sopineet yhteisestä toimenpideohjelmasta kestävän ja vastuullisen kampusarjen toteuttamisesta. Toimenpideohjelmassa keskitytään hiilijalan pienentämiseen vuoteen 2025 mennessä. Kiinteistöt, matkustaminen, hankinnat ja ravintolapalvelut ovat keskeisissä osa-alueita hiilijalanjäljen pienentämisessä.

Oulun ammattikorkeakoulujen ja Oulun yliopiston opiskelijat voivat hankkia lisää osaamista ristiinopiskeluopintojen kautta. Oulun ammattikorkeakoululla on tarjolla ristiinopiskelumahdollisuuksia Oulun yliopiston opiskelijoille ja Oamkin opiskelijat voivat hyödyntää Oulun yliopiston tarjontaa.

Ristiinopiskelu tarkoittaa korkeakouluopiskelijalle mahdollisuutta suorittaa opintoja toisessa korkeakoulussa. Ristiinopiskelua kriteereitä ovat mm. voimassaoleva opinto-oikeus kotikorkeakoulussa, opiskelija voi valita sopivia opintoja toisen korkeakoulun ristiinopiskelutarjonnasta ja opiskelija noudattaa järjestävän korkeakoulun sääntöjä. Kohdekorkeakoulu antaa määrällisen opiskeluoikeuden opintojen suorittamista varten ja arvioi suorituksen omaan rekisteriinsä. Kotikorkeakoulu kirjaa opintosuorituksen

muualla suoritettuina opintoina.

Oulun ammattikorkeakoulun bioanalytiikan tutkinto-ohjelma koordinoi viiden opintopisteen Ympäristövastuullisuus toteutusta, jossa opetuksesta vastaavat mm. luonnonvaran, liiketalouden ja tekniikan lehtorit. Opiskelijat omaksuvat kesäopintoina toteuttavissa jaksoissa kestävän kehityksen periaatteita oman ammattialansa näkökulmasta. Yhtenä osaamistavoitteena on soveltaa kestävän kehityksen periaatteita omassa toiminnassaan.

Opintojakson sisällöissä eri alojen opettajat tuovat esille kestävän kehityksen arvoja ja vastuita ekologialta, sosiaaliselta, kulttuuriselta sekä taloudellisilta näkökannoilta. Opinnoissa huomioidaan mm. ympäristövaikutuksia, turvallisuustekijöitä, suvaitsevaisuutta ja vastuullisen liiketoiminnan periaatteita eri ammattialojen näkökulmista.

Pilotoimme tulevana kesänä ristiinopiskelua Ympäristövastuullisuus opintojaksolla. Otamme mukaan kesäopintoihin 25 opiskelijaa Oulun yliopistosta. Pilotin jälkeen arviomme tuloksia ja jatkamme yhteistyötä Oulun yliopiston järjestämällä opintojaksoilla ristiinopiskeluperiaatteiden mukaisesti.