

Aalto-yliopisto tarjoaa virtuaalisena intensiivipintojaksena järjestettävälle 5G-kesäkurssille (7.-18.6) paikkoja myös lukiolaisille. Tätä tietoa voi mielellään jakaa opiskelijoillenne esimerkiksi rehtoreiden ja opinto-ohjaajien kautta. Kurssi on suunnattu opiskelijoille, joita kiinnostaa ymmärtää uuden teknologian mahdollistamia asioita. Tavoittelemme kurssille monialaisia osaajia, ei siis vain luonnontieteistä innostuneita opiskelijoita.

Laajensimme lukiolaisten sisäänottoa, sillä huomasimme että tämänkaltaiselle kurssille voisi olla tilausta, kun korona-tilanteen takia kesätöitä ja –opintoja on erittäin vähän tarjolla. Kurssi on 6 ECTS-opintopisteen arvoinen, jonka opiskelijat voivat hyväksilukea esimerkiksi tuleviin korkeakouluopintoihinsa. Alla tekstiä, jonka voisi välittää lukiolaisille esim. Wilman kautta.

Ystävällisin terveisin

Jari

Aalto-yliopisto tarjoaa lukiolaisille paikkoja 5G-kesäkurssille, ilmoittautuminen 24.05.2021 mennessä!

—

Kiinnostaako sinua olla edelläkävijä globaalissa teknologiassa, jossa osaajia on vasta vähän? Mikä ihmeen 5G ja mitä sillä voi tehdä?

Tule ottamaan selvää Aalto-yliopiston 5G-kesäkurssille! Aalto-yliopisto tarjoaa paikkoja maailman johtavalle 5G-kesäkurssille myös lukiolaisille. Kurssi järjestetään virtuaalisena intensiivikurssina arkipäivisin 7.-18.6.2021.

5G-teknologia tarjoaa jo lähiaikoina uusia koulutus- ja uramahdollisuuksia. 5G-teknologia on mahdollistava teknologia, jonka vaikutukset ulottuvat laajasti eri puolille yhteiskuntaa. Kuulostaako kiinnostavalta mutta hieman kaukana omasta alasta? Ei hätää! Kurssille osallistujilta ei edellytetä aikaisempaa 5G-teknologian tietämystä. Kurssille erityisesti haetaan osallistujia erilaisista taustoista ja kiinnostuksen kohteista. Olet sitten luovan alan, luonnontieteiden, kaupallisen tai yhteiskunta-alan osaaja, toivotamme sinut tervetulleeksi oppimaan!

Kurssilla opitaan 5G-teknologian perusteista ja tärkeimmistä sovelluksista, kuten **itseajavista autoista, VR-sisällöstä ja tekoälystä. Osana kurssia tehdään ryhmissä projektityö johtavalle yritykselle tai organisaatiolle**, siitä, miten se voi hyödyntää 5G-teknologiaa toiminnassaan. Tarve on todellinen, sillä 5G-teknologia tuo mobiiliverkkoihin ennennäkemätöntä suorituskykyä ja tehokkuutta: useiden gigabittien huippunopeudet, äärimmäisen lyhyen viiveen, erittäin suuren kapasiteetin ja entistä yhtenäisemmän käyttäjäkokemuksen. Vaikutukset ja hyödyt näkyvät siis niin kuluttajille kuin yrityksille.

Lisätietoa ja ilmoittautumislinkki kurssille löytyy oheisen linkin takaa.

<https://www.aalto.fi/fi/uutiset/5g-hack-the-mall-kesakurssi-tulee-taas-ilmoittaudu-mukaan>

<https://fitech.io/en/studies/5g-hack-the-mall/>