

Tulevaisuus tarvitsee tutkimukseen perustuvaa monialaista osaamista

Turkulaiset yliopistot ja ylioppilaskunnat pitävät tärkeänä, että seuraava hallitus kiinnittää erityistä huomiota monialaiseen tutkimukseen ja nostaa ilmastonmuutokseen liittyvän tutkimuksen, koulutuksen ja yhteiskunnan eri sektoreiden välisen yhteistyön painopisteeksi.

Ilmastonmuutoksen uhka ihmiskunnalle ja luonnolle kasvaa voimakkaasti.

Ilmastonmuutos on merkittävin globaaleista haasteista. Sen pysäyttämisessä monialainen ongelmanratkaisu on avainasemassa – sitä ei pysäytetä eikä siihen sopeuduta yksittäisillä toimenpiteillä.

Päätöksentekoon tarvitaan kokonaisnäkyys ilmastonmuutoksesta. Tämä saavutetaan tutkitun tiedon ja korkeatasoisten asiantuntijoiden avulla. Yliopistoilla tulee olla valmius ja riittävästi resursseja ilmastonmuutoksen aiheuttaman uuden toimintakulttuurin rakentamiseen.

Muuttuvan työelämän odotuksiin vastaaminen edellyttää oikeanlaista resursointia.

Suomalaiset yliopistot ovat tutkitusti maailman tehokkaimpia. Yliopistoja tulee kehittää proaktiivisesti ja niiden ohjauksen tulee perustua pitkäjänteisyydelle, johdonmukaisuudelle ja ennakoivuudelle. Riittävä perusrahoitus turvaa yliopistoille parhaat osaajat, erikoistumisen ja toiminnallisen kehittämisen. Lyhytjänteinen hankerahoitus ei tuota parasta tulosta ja sen suhteellista osuutta tulee vähentää.

Opiskelijoilla on oltava riittävät taloudelliset resurssit keskittyä opintoihin, jotta heidän osaamisensa saadaan nopeammin yhteiskunnan käyttöön.

Globaali ympäristömme muuttuu entistä nopeammin.

Yliopistojen tuottamilla korkeatasoisilla osaajilla ja tutkimukseen perustuvalla uudella tiedolla on keskeinen rooli, kun rakennetaan kestävää tulevaisuutta.

Kiireellisiä ratkaisuja vaativien, monimutkaisten yhteiskunnallisten ja globaalien ongelmien määrä kasvaa. Ratkaisun etsiminen yhdeltä alalta, kuten teknologiasta, ei enää riitä. Vaaditaan monialaista tutkimusta, osaamista ja toimia yhteiskunnan eri sektoreilla.

Kestävällä pohjalla olevan tulevaisuuden rakentamiseksi tarvitaan monialaisia ja kansainvälisiä yliopistoja. Niistä valmistuvat osaajat ymmärtävät kokonaisuuksia, kykenevät hakemaan kasvavasta tietovirrasta ongelmien ratkaisemiseksi oleelliset tiedot ja käyttämään niitä yhteiskunnan, ihmiskunnan ja luonnon hyväksi.

SEURAAVA HALLITUS ON AVAINASEMASSA

- Etsitään uusia keinoja korkeakoulujen asiantuntemuksen hyödyntämiseen päätösten valmisteluprosessissa.
- Suomen ilmastotoimien suunnittelu pohjautuu tutkittuun tietoon ja korkeakoulujen asiantuntijat otetaan mukaan suunnittelutyöhön. Korkeakoulut sitoutuvat siihen, että niiden toiminta on hiilineutraalia viimeistään 2030. Vero- ja tukijärjestelmät kannustavat päästöjen vähentämiseen ja ympäristön huomioimiseen.
- Korkeakouluille turvataan riittävät taloudelliset voimavarat laadukkaan opetuksen ja tutkimuksen toteuttamiseksi. Opintotuen tasoa korotetaan ja yliopistoindeksi palautetaan.
- Korkeakoulujen ohjaus korostaa pitkäjänteisyyttä, johdonmukaisuutta ja ennakoitavuutta. Perusrahoitusta tulee kasvattaa suhteessa projektiluonteiseen rahoitukseen.
- Yliopistojen rahoitusmallia kehitetään korostamaan opetuksen laatua ja yliopistojen yhteistyötä. Julkisen kilpailun tutkimusrahoituksen keskeiseksi kriteeriksi nostetaan tutkimuksen laatu.
- Nuorten kiinnostusta tieteeseen vahvistetaan ja korkeakoulujen houkuttelevuutta opiskelu- ja työpaikkana lisätään.
- Tehokkaita joukkoliikennematkaisuja edistetään aktiivisesti. Tällainen on muun muassa Turun ja Helsingin välille tarvittava tunnin junayhteys. Tämä lähentää yliopistoja kummankin pääntyritysten, julkisen sektorin toimijoiden ja yhteisöjen kanssa.
- Varsinais-Suomen kykyä vastata tulevaisuuden haasteisiin parannetaan laajentamalla Turun yliopiston tekniikan alan koulutusta sekä sisällyttämällä Åbo Akademin farmasian koulutukseen myös proviisoritutkinto.