

Asia: VN/7059/2024

Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi laiksi ulkomaalaislain muuttamisesta (pysyvä oleskelulupa)

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Oulun yliopisto pitää erittäin hyvänä sitä, että Suomessa korkeakoulututkinnon suorittaneita opiskelijoita pyritään houkuttelemaan jäämään Suomeen pysyvästi. Pysyvän oleskeluluvan myöntäminen tutkinnon ja suoritettujen A2-tason suomen tai ruotsin kielen opintojen perusteella on samalla hyvä tapa kannustaa kansainvälisiä opiskelijoita suomen tai ruotsin kielen opintojen pariin, mistä on hyötyä heille myös työllistymisnäkökulmasta. Korkeakouluissa on nähty ongelmaksi se, että kansainvälisten opiskelijoiden on vaikea mahduttaa arkeensa ja tutkintoonsa riittävästi suomen tai ruotsin kielen opintoja, joten tällaiset konkreettiset kannusteet siihen ovat hyvin tervetulleita.

A2-tason kielitaidon todistaminen korkeakoulussa suoritetuilla 15 opintopisteen kieliopinnoilla on erittäin järkevä ja käytännöllinen ratkaisu. Se ei kuormita kielitestaajajärjestelmiä, ja kannustaa opiskelijoita tekemään kieliopintoja korkeakoulun kielitarjonnasta. 15 opintopistettä on realistinen määrä opintoja myös kahden vuoden maisteriopintojen aikana.

Oulun yliopisto ei näe tarvetta asettaa yliopisto- ja ammattikorkeakoulututkintoja eri viivalle, vaan sama oleskelulupakäytäntö voisi hyvin koskettaa myös alemman ammattikorkeakoulututkinnon Suomessa suorittaneita.

Oulun yliopisto toivoo, että muutoksen myötä todennäköisesti kasvava kysyntä huomioidaan korkeakoulujen kielenopetukseen varatuissa resursseissa.

Lakiesityksen tavoitteet kiristää ja vaikeuttaa pysyvien oleskelulupien myöntämistä muille kuin tälle Suomessa korkeakoulututkinnon suorittaneiden ryhmälle on haitallinen työperäisen maahanmuuton

ja yliopistojen kansainvälisen osaamisen kasvattamisen kannalta. Esitys tulee vaikeuttamaan kansainvälisten huippuosajien rekrytoimista esimerkiksi tutkijoiksi suomalaisiin yliopistoihin.

Vainionpää Jaana
Oulun yliopisto