



OPETUSHALLITUS
UTBILDNINGSTYRELSEN

Vietnamin koulutusjärjestelmä

Tutkintojen tunnustaminen -yksikön seminaarit syksyllä 2019

Sinikka Tamminen, erityisasiantuntija



Vietnam – lukuja ja tietoja

- Lähes 90-miljoonaisen väestön elintaso on noussut huomattavasti 30 viime vuoden aikana, ja koulutuksesta on nyt varaa maksaa
- Valtio panostanut perusopetuksen ja ammatillisen opetuksen kehittämiseen
- Korkeakoulutuksen tarve kasvanut:
opiskelijoita 133 000 v. 1987 vrt. 2,12 milj v. 2015.
 - kotimaassa ei riittävästi opiskelupaikkoja
- Koulutus nähdään keskeiseksi taloudellisen kasvun ylläpitämisessä.
Tarvetta uudistaa koulutusjärjestelmää: keskeistä laadunvalvonta ja korkeakoulutuksen kansainvälistäminen

Korkeakoulutuksesta ja sen tarpeesta

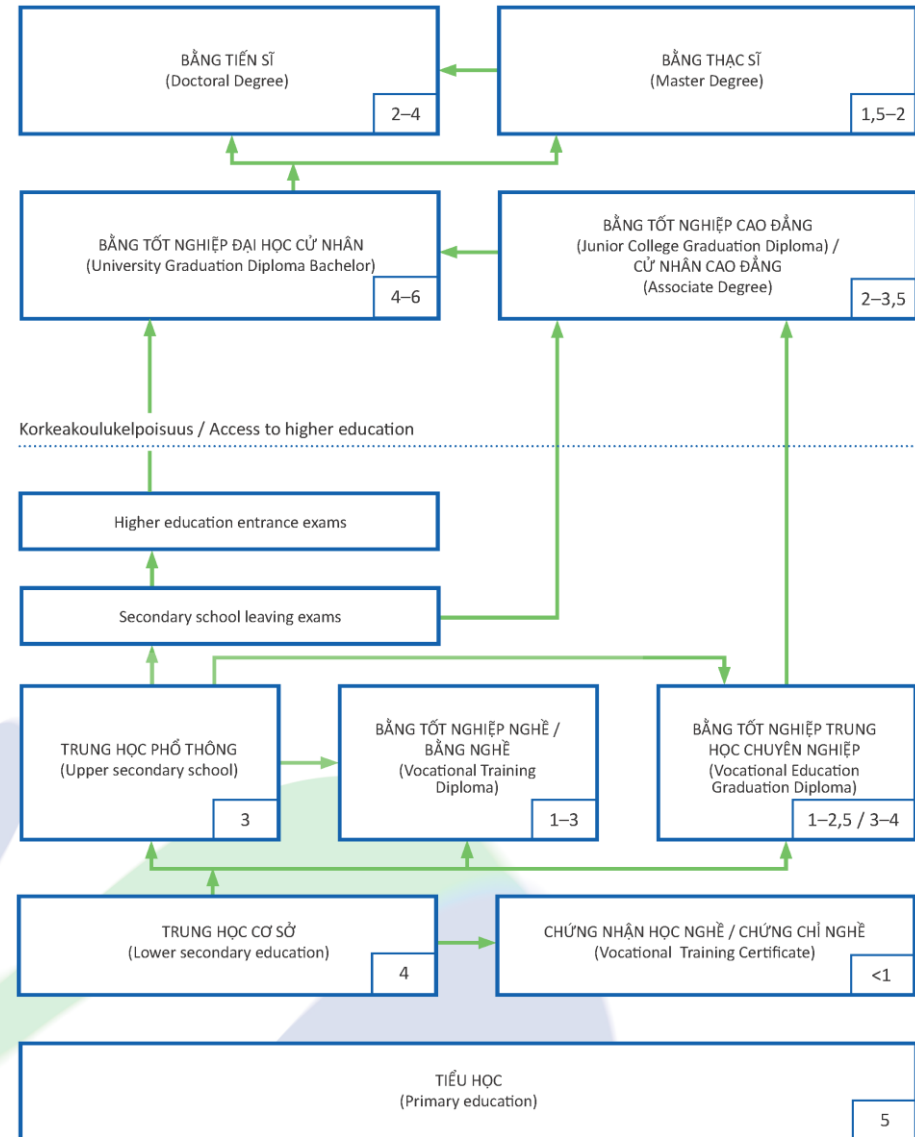
- Nuori väestö haluaa kouluttautua
- Yksityistä koulutusta arvostetaan enemmän kuin julkista koulua
- Valtio tukee/tukenut ulkomaille opiskelemaan lähtemistä
- Korkeakouluun ulkomaille lähteminen on hyvin yleistä: Suomi hyvin suosittujen kohteiden joukossa
- Ensisijaisesti lähtijöiden kiinnostus suuntautuu Bachelor-tason koulutukseen, mutta tutkimus- ja kehittämistoimintaan tarvitaan myös osaamista.
- Kiinnostavia aloja: kauppatieteet, IT, teknologia, tieto (AI)
- Muukin yhteistyö kuin saapuvat tutkinto-opiskelijat

Koulutusasioiden hallinto, julkinen hallinto

- Ministry of Education and Training MOET
 - perusopetus, toinen aste ja korkeakoulutus
- Lääketieteelliset yliopistot: Ministry of Health
- Ministry of Labour, Invalids and Social Affairs MOLISA
 - ammatillinen koulutus

Vietnamin koulutusjärjestelmä

- Korkeakoulutus
 - Tutkijakoulutus
 - Toisen vaiheen korkeakoulututkinto
 - Ensimmäisen vaiheen korkeakoulututkinto
- Toinen aste
- Perusaste



Oppivelvollisuus

- Oppivelvollisuuden pituus on 5 + 4 vuotta ja se on maksutonta
- Ensimmäiset viisi vuotta Primary education
 - Vuoteen 2002 saakka kaikilla oli kansallisesti saman sisältöinen koulutus, jonka lopuksi oli loppukoe, ja johon kuului myös ammatillisia sisältöjä
 - Sen jälkeen, vuodesta 2007 lähtien sisältö on muuttunut, ja siihen sisältyy sekä pakollisia että valinnaisia aineita
- Seuraavat 4 vuotta, joiden lopuksi on päättökoe:
 - Lower secondary education
 - Short term vocational education

Toisen asteen koulutus

- Toisen asteen koulutuksessa on kolme vaihtoehtoa, joihin pääsyn ratkaisee edeltävän koulutuksen loppukokeen tulos
- Upper secondary education
 - Yleissivistävä, lopuksi neljä aineen koe (kirjallisuus, matematiikka ja kaksi valinnaista)
- Vocational training 1-2 tai 3 vuotta
 - Ammatillinen koulutus ilman jatko-opintokelpoisuutta
- Vocational Education / Technical and professional training 3-4 vuotta (toisen asteen yleissivistävän koulutuksen jälkeen 1-2,5 vuotta)

Kelpoisuus korkeakouluopintoihin

- Yleissivistävän upper secondary –koulutuksen suorittaminen ja hyväksytyt loppukoe, läpäisyn minimi 20 points (cumulative average)
- Sen läpäisemisen lisäksi vaaditaan kansallinen, yhtenäinen pääsykoe, jota on järjestetty v. 2002/2003 lähtien
 - Neljä eri linjaa valitun opintoalan mukaan
 - Vain hyvin harvat ovat päässeet opiskelemaan ilman koetta (National Academic Prize)
- Pääsy yliopisto-opintoihin on äärimmäisen tiukkaa
- Jokainen valitsee kolme yliopistoa, joihin haluaa hakea

Korkeakoulutus

- Yliopistokoulutus: university, specialised institute (single faculty), college
- Opintojen laajuus ilmaistaan crediteinä, mikä on lisännyt joustavuutta
 - Käyttöön 1990-luvulta lähtien, kaikissa yliopistoissa v. 2012
 - Tätä ennen kaikki opiskelivat samat sisällöt koko tutkinnon ajan
- Junior College Diploma / Associate Degree
 - Ammatillisen kelpoisuuden antavia 2-3-vuotisia koulutuksia: opetusala, insinöörit, terveydenhuolto
 - Laajuus vähintään 90 credits, useimmiten 160-180 credits (3 vuotta)
 - Jatkaminen ensimmäisen vaiheen tutkintoon mahdollista samalla alalla

Ensimmäisen vaiheen korkeakoulututkinto

- Vähimmäislaajuus 4 vuotta, 120 credits, 10 credits thesis component
 - insinööritieteet, eläinlääketiede 5 vuotta, lääketiede 6 vuotta
- Mahdollista suorittaa ensimmäisen vaiheen korkeakoulututkinto saman alan Junior College Diploma / Associate Degree –koulutuksen pohjalta: lyhentää opintojen aikaa

Toisen ja kolmannen vaiheen korkeakoulututkinto

- Pääsy toisen vaiheen ohjelmiin on valintakokeen kautta
- Edellytys: hyvät arvosanat ensimmäisen vaiheen tutkinnosta
- Sisältö on joko opintoja tai omaa tutkimusta
- Kesto, 1-2 vuotta, laajuus 30-55 credits

Kolmannen vaiheen korkeakoulututkinto

- Tieteellistä jatkotutkintotutkintoa suorittamaan pääsy hyvin korkeiden joko ensimmäisen tai toisen vaiheen tutkinnon arvosanojen perusteella

Korkeakoulututkinnoista annettavat todistukset

- Noin vuodesta 2010 lähtien yliopistot alkoivat antaa Bachelor-tutkintotodistuksia, jotka ovat sekä vietnamin- että englanninkielisiä. Tätä ennen vain jatkotutkintojen todistukset olivat kaksikielisiä
- Transkripteissa ei mainita, että tutkinto on loppuun suoritettu, joten aina pitää pyytää tutkintotodistus

Tietoa Vietnamista ja koulutusjärjestelmästä

- Ministry of Education and Training MOET <https://en.moet.gov.vn>
 - Englanninkieliset verkkosivut ovat olemassa, mutta ei esim. listaa virallisista yliopistoista
- Education in Vietnam, World Education News + Reviews <https://wenr.wes.org/2017/11/education-in-vietnam>

Kansainvälisiä tietolähteitä

Julkiset lähteet:

Hollantilaisen NUFFICin maatieto Education system Vietnam

<https://www.nuffic.nl/en/subjects/education-and-diplomas-vietnam/>

World Higher Education Database www.whed.net

UNESCO, International Association of Universities

Anabin <https://anabin.kmk.org>

Maksulliset tai käyttöoikeuden vaatimat lähteet:

Online Database, Country information, China. UK NARIC. <https://www.naric.org.uk>

CEP Online. Australian Government, Department of Education and Training.

<https://internationaleducation.gov.au>



OPETUSHALLITUS
UTBILDNINGSTYRELSEN

Kiitos!

recognition@oph.fi

