



Opiskelun
ytimessä

SISU



FUNIDATA

Opiskelijan opiskeluoikeuden muutokset esimerkkien valossa

Annukka Lakanen

SISU

Sisältö

Opiskelijan opiskeluoikeuden muutokset esimerkkien valossa

[Case 1: Organisaatietietojen muutokset](#)

[Case 2: Pääaineen vaihto sisäisessä haussa](#)

[Case 3: Pääaineen vaihto ulkoisessa haussa](#)

[Case 4: Opiskelija hakee yhteishaussa uuteen tutkinto-ohjelmaan](#)

[Case 5: Opiskelijalla on aikaisempi tutkintosuoritus](#)

[Case 6: Opiskelija vaihtaa ylempää tutkinto-ohjelmaa](#)

[Case 7: Tutkinnonuudistus](#)

[Yhteenveto](#)

SISU

Annukka Lakanen



Opiskelijan opiskeluoikeuden muutokset

- Perustietojen muutokset
- Koulutuksen muutokset
- Kouluttautumismahdollisuuden muutokset
- Koulutuspolun täsmentäminen
- Koulutuspolun henkilökohtaistaminen

SISU

Annukka Lakanen



Case 1: Organisaatietietojen muutokset

Opiskelijan opiskeluoikeus kohdistuu yhteen organisaatioon

- Valittavissa koulutukselle merkityistä organisaatioista
- Koskee koko opiskeluoikeusaikaa

Organisaation nimen muutos

Korkeakoulu tai sen organisaatio muuttaa nimensä 1.1.2022 alkaen

- Pääkäyttäjä luo olemassa olevalle organisaatiolle uuden version
- Opiskelijan opiskeluoikeuden organisaatietieto päivittyy automaattisesti. Ei tarvetta tehdä muutoksia opiskelijan opiskeluoikeuteen

Organisaatiomuutos

Organisaatorakenne muuttuu siten, että vanhojen organisaatioiden voimassaolo päättyy ja tilalle luodaan uusi organisaatio

- Opiskelijan opiskeluoikeudelle merkitty organisaatietieto muutettava (ajoitettu muutos)

Huomioita:

- Opiskeluoikeus pysyy samana, joten ei vaikutuksia opiskelijalle
- Henkilökunnan käyttöoikeudet päivitettävä uuden organisaatorakenteen mukaisiksi



Case 2: Pääaineen vaihto sisäisessä haussa

Kouluttautumismahdollisuuden muutos

- Opiskelija valitaan 2-vaiheisen koulutuksen Tietotekniikan kouluttautumismahdollisuuteen.
- Opiskeluoikeuteen vahvistettu valinta
- Opiskelija hakee sisäisessä haussa pääaineenvaihtoa Informaatioverkostojen kouluttautumismahdollisuuteen.

Muutos:

- Muuta koulutusta tai kouluttautumismahdollisuutta
- Koulutus säilyy samana
- Uusi kouluttautumismahdollisuus:
→ Informaatioverkostot
- Opiskeluoikeus säilyy samana

SISU

Annukka Lakanen

The image shows two screenshots of the SISU system interface, illustrating a change in the available degree programs for a student. The top screenshot shows the student's current degree program, 'Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri', with a minimum of 180 credits. The bottom screenshot shows the student's new degree program, 'Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri', with a minimum of 120 credits. The change is indicated by a blue arrow pointing from the top screenshot to the bottom screenshot.

1.8.2020 1.8.2021

Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri + Suunnittele seuraava versio

Perustiedot Koulutuksen rakenne

KOKO RAKENNE KAAVIONA Valittu kouluttautumismahdollisuus: Tietotekniikka PIILOTA

ALEMPI TUTKINTO-OHJELMA YLEMPI TUTKINTO-OHJELMA

Teknillistieteellinen kandidaattiohjelma väh. 180 op

Pääaine: Tietotekniikka

Pääaine: Informaatioverkostot

Master's Programme in Computer, Communication and Informati väh. 120 op

Master's Programme in Mathematics and Operations Research väh. 120 op

Master's Programme in Information Networks väh. 120 op

1.8.2020 1.8.2021

Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri + Suunnittele seuraava versio

Perustiedot Koulutuksen rakenne

KOKO RAKENNE KAAVIONA Valittu kouluttautumismahdollisuus: Informaatioverkostot PIILOTA

ALEMPI TUTKINTO-OHJELMA YLEMPI TUTKINTO-OHJELMA

Teknillistieteellinen kandidaattiohjelma väh. 180 op

Pääaine: Tietotekniikka

Pääaine: Informaatioverkostot

Master's Programme in Computer, Communication and Informati väh. 120 op

Master's Programme in Mathematics and Operations Research väh. 120 op

Master's Programme in Information Networks väh. 120 op

Case 2: Huomioita

SAMA
OPISKELUOIKEUS JA
KOULUTUS, UUSI
KOULUTTAUTUMIS-
MAHDOLLISUUS

Opintosuunnitelma

- Opiskelijan luotava uusi ensisijainen opintosuunnitelma vastaamaan uutta kouluttautumismahdollisuutta.
- Suoritukset ja aikaisemmat hyväksiluvut saatavilla uudessakin opintosuunnitelmassa
- Poikkeavaa rakennetta tai erillistä hyväksyntää koskevat päätökset käytettävissä

Ilmoittautuminen

- Opiskelijan ilmoittautumiseen kiinnitetty opiskeluoikeus sama ennen ja jälkeen muutoksen.
→ Ei tarvetta päivittää ilmoittautumista

Ilmoittautumisen valintakriteerit

- Voimassaoleva opiskeluoikeus & Läsnäolo: Sama ennen ja jälkeen muutoksen
- Kohderyhmään kuuluminen: Saattaa muuttua riippuen ryhmän rajausehdoista
- Ensisijainen suunnitelma: Opiskelijan luotava uusi opintosuunnitelma ja muutettava ensisijaiseksi
- Tutkintoon suoritettut opintopisteet: Sääntö tarkastelee suorituksia ensisijaisessa suunnitelmassa siinä opiskeluoikeudessa, joka on liitetty ilmoittautumiseen. Opiskelijan luotava uusi ensisijainen opintosuunnitelma ja sijoitettava tarvittavat opinnot suunnitelmaan.

Suoritusten kirjaaminen ja opiskeluoikeusvalidaatio

- Tilanne sama ennen ja jälkeen muutoksen (opiskeluoikeus ja läsnäolo)



Case 3: Pääaineen vaihto yhteishaussa

Opiskelu-oikeuden muutos

- Opiskelija valitaan 2-vaiheisen koulutuksen Tietotekniikan kouluttautumismahdollisuuteen.
- Opiskelu-oikeuteen vahvistettu valinta
- Opiskelija hakee **yhteishaussa** Informaatioverkostojen kouluttautumismahdollisuuteen.

Muutos:

- Päätetään vanha opiskelu-oikeus
- Luodaan opiskelijalle uusi opiskelu-oikeus tekniikan koulutukseen, Informaatioverkostojen kouluttautumismahdollisuuteen.
- Opiskelu-oikeus muuttuu ja alkaa alusta

The image shows two screenshots of the SISU system interface, illustrating a change in a student's study plan. The top screenshot shows the student's current study plan, which includes a Bachelor's degree in Technology (180 credits) and a Master's degree in Computer, Communication and Informatics (120 credits). The bottom screenshot shows the student's new study plan, which includes a Bachelor's degree in Technology (180 credits) and a Master's degree in Information Networks (120 credits). A blue arrow points from the old plan to the new one, indicating the change. The interface also shows the student's name, the dates 1.8.2020 and 1.8.2021, and a button to view the next version of the plan.

SISU

Annukka Lakanen

Case 3: Huomioita



Opintosuunnitelma

- Opiskelijan luotava uusi ensisijainen opintosuunnitelma.
- Aikaisemmat suoritukset saatavilla uudessakin opintosuunnitelmassa.
 - Jos niitä ei ole koostettu toisen opiskeluoikeuden yhteydessä.
 - Henkilökohtaiset suoritukset ja sisällytetyt suoritukset pitää hakea uudelleen.
- Poikkeavaa rakennetta tai erillistä hyväksyntää koskevat päätökset käytettävissä

Ilmoittautuminen

Opiskelijan ilmoittautumiseen kiinnitetty opiskeluoikeus ei ole enää voimassa.

Ilmoittautumisen valintakriteerit

- Voimassaoleva opiskeluoikeus & Läsnäolo: Ilmoittautumiseen kiinnitettyä opiskeluoikeutta tai läsnäoloilmoittautumista ei ole enää voimassa.
- Kohderyhmään kuuluminen: Saattaa muuttua riippuen ryhmän rajausehdoista
- Ensisijainen suunnitelma: Tarkastelee opiskelijan ensisijaista opintosuunnitelmaa opiskeluoikeudessa, joka on kiinnitetty ilmoittautumiseen.
- Tutkintoon suoritettut opintopisteet: Tarkastelee suorituksia ensisijaisessa suunnitelmassa siinä opiskeluoikeudessa, joka on liitetty ilmoittautumiseen

→ **Ilmoittautuminen päivitettävä uuteen opiskeluoikeuteen ja opiskelijan tehtävä uusi ensisijainen opintosuunnitelma.**



Case 3: Huomioita

Suoritusten kirjaaminen ja opiskeluoikeusvalidaatio

[Opiskelijan opiskeluoikeus](#) tulee olla opinnon suorituspäivänä aktiivinen ja opiskelija ei saa olla poissaoleva.

- **Arviointikohteen suoritus, kun opiskeluoikeus muuttunut**
Osasuoritusta kirjatessa tarkastellaan ilmoittautumiseen kiinnitettyä opiskeluoikeutta
→ Jos osasuoritus kirjataan kuluvalle päivälle, opiskelijan ilmoittautuminen päivitettävä uudelle opiskeluoikeudelle
→ Osasuoritus kirjattavissa edellisen opiskeluoikeuden ajalle.
- **Opintojaksosuoritus, kun opiskeluoikeus muuttunut**
Opintojaksosuoritusta kirjatessa tarkastellaan viimeisimmän osasuorituksen opiskeluoikeutta
→ Jos osasuoritukset nykyiseltä opiskeluoikeudelta, opintojaksosuoritus kirjattavissa normaalisti.
→ Jos osasuoritukset on sekä edelliseltä että nykyiseltä opiskeluoikeudelta, opintojaksosuoritus kirjattavissa normaalisti.
→ Jos kaikki osasuoritukset edelliseltä opiskeluoikeudelta, kirjattavissa edellisen opiskeluoikeuden ajalle, tai erilliskirjauksena kuluvalle päivälle, jos kiinnittää suorituksen uuteen aktiiviseen opiskeluoikeuteen.



Case 3: Huomioita

- **Opintokokonaisuuden koostaminen, kun opiskeluoikeus muuttunut**
Opintokokonaisuus koostetaan sen opiskeluoikeuden perusteella, jolta arviointipyyntö tehtiin.
→ Opintokokonaisuudessa voi olla suorituksia eri opiskeluoikeuksilta.
- **Tutkintosuorituksen koostaminen, kun opiskeluoikeus muuttunut**
Tutkintosuoritus kiinnitetään siihen opiskeluoikeuteen, jonka suunnitelman kautta valmistumista haettiin.
→ Tutkintosuorituksessa voi olla suorituksia eri opiskeluoikeuksilta.



Case 4: Opiskelija hakee uuteen koulutukseen

Opiskelu-oikeuden muutos

- Opiskelija opiskelee sähkötekniikkaa.
- Opiskelija hakee yhteishaussa tietotekniikkaan.

Muutos:

- Luodaan uusi opiskelu-oikeus uudella voimassaololla. Opiskelijan opiskelu-oikeus alkaa alusta.
- Opiskelijan aikaisempi opiskelu-oikeus jää voimaan (tai päätetään riippuen korkeakoulun säännöistä).

1.8.2020 1.8.2021

Sähkötekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri (+ Suunnittele seuraava versio)

Perustiedot Koulutuksen rakenne

KOKO RAKENNE KAAVIONA Valittu koulutautumismahdollisuus: Automaatio- ja systeemitekniikka PILOTA

ALEMPI TUTKINTO-OHJELMA

- Sähkötekniikan kandidaattiohjelma väh. 180 op
 - Pääaine: Elektronikka ja sähkötekniikka
 - Pääaine: Automaatio- ja systeemitekniikka

YLEMPI TUTKINTO-OHJELMA

- Master's Programme in Automation and Electrical Engineering väh. 120 op
- Master's Programme in Computer, Communication and Informatics väh. 120 op
- Master's Programme in Electronics and Nanotechnology väh. 120 op

1.8.2020 1.8.2021

Tekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri (+ Suunnittele seuraava versio)

Perustiedot Koulutuksen rakenne

KOKO RAKENNE KAAVIONA Valittu koulutautumismahdollisuus: Tietotekniikka PILOTA

ALEMPI TUTKINTO-OHJELMA

- Teknillistieteellinen kandidaattiohjelma väh. 180 op
 - Pääaine: Tietotekniikka
 - Pääaine: Informaatioverkostot

YLEMPI TUTKINTO-OHJELMA

- Master's Programme in Computer, Communication and Informatics väh. 120 op
- Master's Programme in Mathematics and Operations Research väh. 120 op
- Master's Programme in Information Networks väh. 120 op

<https://sis-demo.funidata.fi/staff>

SISU

Annukka Lakanen

Case 4: Huomioita

UUSI
OPISKELUOIKEUS,
KOULUTUS JA
KOULUTTAUTUMIS-
MAHDOLLISUUS

Opintosuunnitelma (vrt. Case 3)

- Opiskelija aloittaa opintojen suunnittelun puhtaalta pöydältä.
- Aikaisemmat suoritukset saatavilla uudessakin opintosuunnitelmassa
 - Jos niitä ei ole koostettu toisen opiskeluoikeuden yhteydessä.
 - Henkilökohtaiset ja sisällytetyt suoritukset haettava uudelleen.
- Poikkeavaa rakennetta tai erillistä hyväksyntää koskevat päätökset haettava uudelleen

Ilmoittautuminen ja valintakriteerit

- Opiskelijan aikaisempiin ilmoittautumisiin on kiinnitetty edellinen opiskeluoikeus.
- Jatkossa mahdollisesti kaksi rinnakkaista opiskeluoikeutta
- Ilmoittautuminen kannattaa sitoa siihen opiskeluoikeuteen, jonka suoritusta tekee.
Silloin valintakriteerit tarkastelevat haluttua opiskeluoikeutta.
 - Opiskeluoikeus ja läsnäolo
 - Kohderyhmä
 - Tutkintoon suoritettut opintopisteet

Suoritusten kirjaaminen ja opiskeluoikeusvalidaatio

- Jos edellinen opiskeluoikeus on edelleen voimassa eikä opiskelija ole ilmoittautunut poissaolevaksi, suoritukset voidaan kirjata normaalisti.
- Jos edellinen opiskeluoikeus on päättynyt tai poissaoleva, vrt. Case 3

Annukka Lakanen



Case 5: Aikaisempi tutkintosuoritus

Koulutuksen muutos

- Opiskelija valitaan 2-vaiheisen koulutuksen Informaatioverkostojen kouluttautumismahdollisuuteen.
- Opiskelijalla onkin tekniikan kandidaatin tutkinto tai vastaava suoritettuna.

Muutos:

- Muutetaan koulutus 2-vaiheisesta 1-vaiheiseksi.
- Uusi koulutus: Master's Programme in Computer, Communication and Information Sciences
- Opiskeluoikeus säilyy samana → Alkuperäiset tiedot saatavilla historiatiedoissa

The screenshot shows a web interface for a 2-stage education system. At the top, there are three tabs for the years 1.8.2020, 1.8.2021, and 1.8.2022. The 1.8.2021 tab is active, showing 'Tekniikan koulutus, 2021-'. Below the tabs, there are buttons for 'Perustiedot' and 'Koulutuksen rakenne'. The main content area is titled 'KOKO RAKENNE KAAVIONA' and 'Valittu kouluttautumismahdollisuus: Informaatioverkostot'. It is divided into two columns: 'ALEMPI TUTKINTO-OHJELMA' and 'YLEMPI TUTKINTO-OHJELMA'. Under the 'ALEMPI' column, there is a box for 'Teknillistieteellinen kandidaattiohjelma' with 'väh. 180 op' and two sub-items: 'Pääaine: Tietotekniikka' and 'Pääaine: Informaatioverkostot'. Under the 'YLEMPI' column, there are three boxes for Master's programmes: 'Master's Programme in Computer, Communication and Information Sciences' (väh. 120 op), 'Master's Programme in Mathematics and Operations Research' (väh. 120 op), and 'Master's Programme in Information Networks' (väh. 120 op). A blue arrow points from the 'Pääaine: Informaatioverkostot' box to the 'Master's Programme in Computer, Communication and Information Sciences' box. A large purple arrow points from this screenshot down to the next one.

The screenshot shows a web interface for a 1-stage education system. At the top, there are two tabs for the years 1.8.2020 and 1.8.2021. The 1.8.2021 tab is active, showing 'Diplomi-insinööri'. Below the tabs, there are buttons for 'Perustiedot' and 'Koulutuksen rakenne'. The main content area is titled 'KOKO RAKENNE KAAVIONA' and 'Valittu kouluttautumismahdollisuus: Master's Programme in Computer, Communication and Information Sciences'. It is divided into two columns: 'ALEMPI TUTKINTO-OHJELMA' and 'YLEMPI TUTKINTO-OHJELMA'. Under the 'YLEMPI' column, there is a box for 'Master's Programme in Computer, Communication and Information Sciences' with 'väh. 120 op'. A blue arrow points to this box.

Case 5: Huomioita

- Muutos hyvä hoitaa mahdollisimman varhaisessa vaiheessa
- Mahdollista toteuttaa myös luomalla opiskelijalle uusi opiskeluoikeus

Opintosuunnitelma

Opiskelijan luotava uusi ensisijainen opintosuunnitelma.

- Aikaisemmat suoritukset saatavilla uudessakin opintosuunnitelmassa.
→ Henkilökohtaiset ja sisällytetyt suoritukset haettava uudelleen.
- Poikkeavaa rakennetta tai erillistä hyväksyntää koskevat päätökset haettava uudelleen.

Ilmoittautuminen

Opiskelijan ilmoittautumiseen kiinnitetty opiskeluoikeus sama ennen ja jälkeen muutoksen.

Ilmoittautuminen ja valintakriteerit

- Voimassaoleva opiskeluoikeus & Läsnäolo: Sama ennen ja jälkeen muutoksen
- Kohderyhmään kuuluminen: Saattaa muuttua riippuen ryhmän rajausehdoista
- Ensisijainen suunnitelma: Opiskelijan luotava uusi ensisijainen opintosuunnitelma
- Tutkintoon suoritettut opintopisteet: Sääntö tarkastelee suorituksia ensisijaisessa suunnitelmassa siinä opiskeluoikeudessa, joka on liitetty ilmoittautumiseen. Opiskelijan luotava uusi ensisijainen opintosuunnitelma.

Suoritusten kirjaaminen ja opiskeluoikeusvalidaatio

Tilanne sama ennen ja jälkeen muutoksen (opiskeluoikeus ja läsnäolo)

SAMA
OPISKELUOIKEUS,
UUSI KOULUTUS JA
KOULUTTAUTUMIS-
MAHDOLLISUUS



Case 6: Ylemmän tutkinto-ohjelman vaihto

- Opiskelija opiskelee 2-vaiheisen koulutuksen Tietotekniikan kouluttautumismahdollisuudessa.
- Opiskelija haluaa vaihtaa ylemmän tutkinto-ohjelman sähkötekniikan koulutuksen ylem্পään tutkinto-ohjelmaan: Master's Programme in Automation and Electrical Engineering

Koulutuksen muutos ja koulutuspolun henkilökohtaistaminen

The screenshot shows a web interface for educational planning. At the top, it displays the dates 1.8.2020 and 1.8.2021, and a button labeled 'Tekniikan kandidaatti ja dilomi-insinööri'. Below this, there are tabs for 'Perustiedot' and 'Koulutuksen rakenne'. The main content area is titled 'KOKO RAKENNE KAAVIONA' and 'Valittu kouluttautumismahdollisuus: Tietotekniikka'. It is divided into two columns: 'ALEMPI TUTKINTO-OHJELMA' and 'YLEMPI TUTKINTO-OHJELMA'. In the 'ALEMPI' column, there is a box for 'Teknillistieteellinen kandidaattiohjelma' with 'väh. 180 op' and two sub-items: 'Pääaine: Tietotekniikka' and 'Pääaine: Informatioverkostot'. In the 'YLEMPI' column, there are three boxes for Master's programs: 'Master's Programme in Computer, Communication and Informatic' (väh. 120 op), 'Master's Programme in Mathematics and Operations Research' (väh. 120 op), and 'Master's Programme in Information Networks' (väh. 120 op). Blue arrows indicate the transition from the Bachelor's program to the Master's programs. A URL 'https://sis-demo.funidata.fi/staff' is visible at the bottom left.

Annukka Lakanen

Case 6: Ylemmän tutkinto-ohjelman vaihto

Koulutuksen muutos ja
koulutuspolun
henkilökohtaistaminen

Muutos:

- Opiskelija suorittaa alemman tutkinnon loppuun.
 - Uusi koulutus: Sähkötekniikan koulutus
 - Henkilökohtaistetaan samalla alempi tutkinto-ohjelma siten, että se vastaa tietotekniikan kandidaatin suoritusta
- Opiskeluoikeus säilyy samana
 - Alkuperäiset tiedot saatavilla historiatiedoissa

1.8.2020 1.8.2021

Sähkötekniikan kandidaatti ja diplomi-insinööri + Suunnittele seuraava vaihtoehto

Perustiedot Koulutuksen rakenne

KOKO RAKENNE KAAVIONA Valittu kouluttautumismahdollisuus: Automaatio- ja systeemitekniikka PIILOTA

ALEMPI TUTKINTO-OHJELMA	YLEMPI TUTKINTO-OHJELMA
<input type="checkbox"/> Sähkötekniikan kandidaattiohjelma väh. 180 op	<input type="checkbox"/> Master's Programme in Automation and Electrical Engineering väh. 120 op
Pääaine: Elektronikka ja sähkötekniikka	<input type="checkbox"/> Master's Programme in Computer, Communication and Informatics väh. 120 op
Pääaine: Automaatio- ja systeemitekniikka	<input type="checkbox"/> Master's Programme in Electronics and Nanotechnology väh. 120 op

ALEMPI TUTKINTO-OHJELMA HENKILÖKOHTAINEN MUOKKAA

<input checked="" type="checkbox"/> Teknillistieteellinen kandidaattiohjelma väh. 180 op	<input checked="" type="checkbox"/> Master's Programme in Automation and Electrical Engineering väh. 120 op
<input checked="" type="checkbox"/> Pääaine: Pääaine: Tietotekniikka	<input type="checkbox"/> Master's Programme in Computer, Communication and Informatics väh. 120 op
	<input type="checkbox"/> Master's Programme in Electronics and Nanotechnology väh. 120 op

YLEMPI TUTKINTO-OHJELMA HENKILÖKOHTAISTA

Case 6: Huomioita

SAMA
OPISKELUOIKEUS,
UUSI KOULUTUS JA
KOULUTTAUTUMIS-
MAHDOLLISUUS

- Sisussa henkilökohtaistettava aina alempi tutkinto-ohjelma ensin.
- Jos tehdään pelkkä koulutuksen muutos, opiskelijan uudessa koulutuksessa ei ole suoritettua alempaa tutkinto-ohjelmaa.
→ Henkilökohtaistaminen korjaa tilanteen.
- Henkilökohtaistamisen jälkeen opiskelija ei pääse vahvistamaan tarkentavia valintoja
→ Hallintohenkilö vahvistaa henkilökohtaistettujen rakenteiden valinnat
→ Opiskelija näkee rakenteessa kaikki tutkinto-ohjelman tarkentavat valinnat, mutta hallintohenkilön valinnat vahvistettuina.
→ Opiskelijan lisättävä rakenteeseen vahvistetut sivuaineet
→ Mahdolliset uudet sivuaineet opiskelijan vahvistettavissa
- Kun heikottaa koulutuksen muutoksen yhteydessä, sivuaineet lisättävä erikseen.
- Kun heikottaa heti ja pelkän tutkinto-ohjelman (koulutuspolun muokkauksen kautta), aikaisemmat sivuainevalinnat säilyvät.

SISU

Annukka Lakanen



Case 7: Tutkinnonuudistus

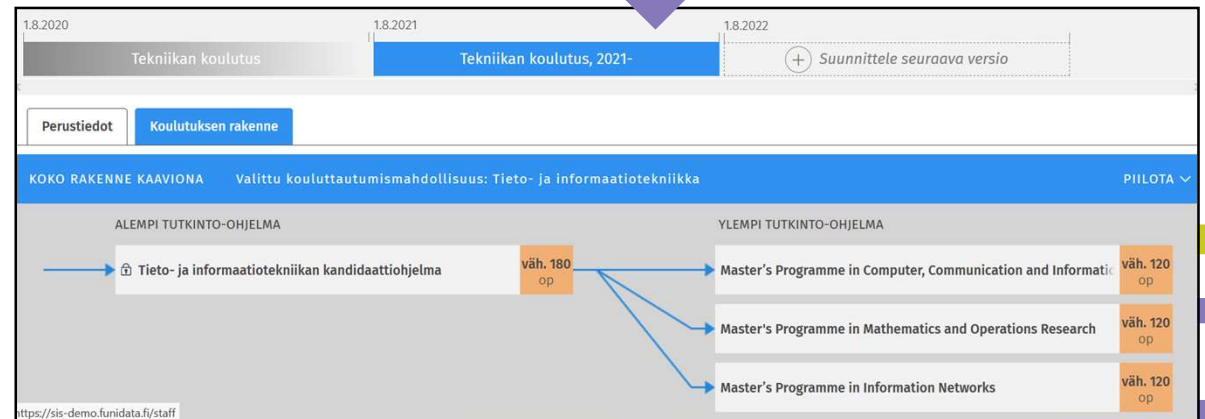
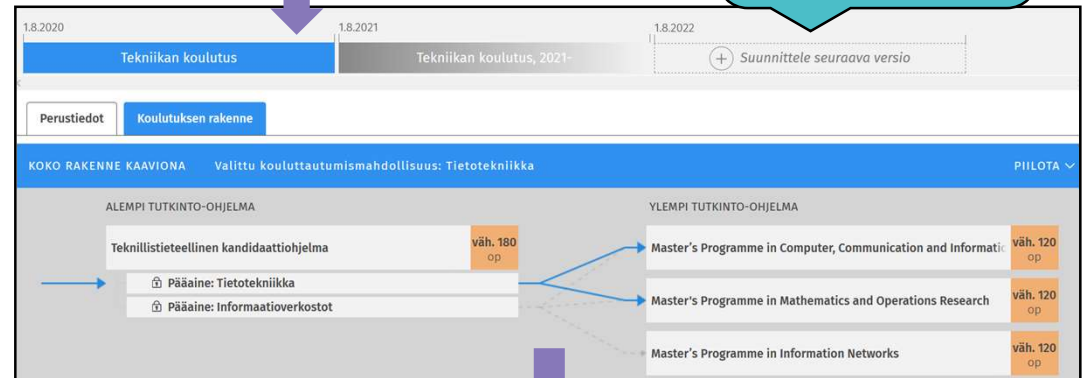
- Opiskelija opiskelee teknillistieteellisessä kandidaattiohjelmassa, pääaineenaan Tietotekniikka.
- Tutkinnonuudistuksen myötä luovutaan pääainepohjaisista tutkinto-ohjelmista: Teknillistieteellinen kandidaattiohjelma → Tieto- ja informaatiotekniikan kandidaattiohjelma

Muutos:

- Rakennetaan muutos uuteen koulutuksen versioon
- Muuta koulutusta tai kouluttautumismahdollisuutta → Uusi koulutuksen versio ja kouluttautumismahdollisuus: Tieto- ja informaatiotekniikan kandi
- Opiskeluoikeus säilyy samana

Annukka Lakanen

Koulutuksen ja kouluttautumismahdollisuuden muutos



<https://sis-demo.funidata.fi/staff>

Case 7: Huomioita

SAMA
OPISKELUOIKEUS,
UUSI KOULUTUS JA
KOULUTTAUTUMIS-
MAHDOLLISUUS

- Muutos riippuu siitä missä vaiheessa opiskelija on opinnoissaan ja missä vaiheessa muutos tehdään.
- Siirtymäaika (koulutuksen voimassaoloaika) mahdollistaa opiskelijoiden eritahtisen siirtymisen uuteen tutkintorakenteeseen.

Opiskelijalla alempi tutkinto kesken

→ Opiskelija suorittaa sen loppuun siirtymäajan puitteissa ja koulutusmuutos tehdään vasta valmistumisen jälkeen.

→ Henkilökohtaistetaan alempi tutkintosuoritus vastaamaan todellista suoritusta

Opiskelijalla alempi tutkinto kesken siirtymäajan päättymisestä huolimatta

→ Opiskelija valmistuu uuden koulutuksen uudesta kandiohjelmasta

Ylemmän tutkinnon suoritus kesken, kun koulutusmuutos tehdään

→ Henkilökohtaistetaan alempi tutkintosuoritus vastaamaan todellista suoritusta

Tutkinnonuudistuksen voi toteuttaa myös täysin uusilla koulutuksilla ja siirtämällä opiskelijat haluttuihin koulutuksiin.

→ Tarjotaanko uusi rakenne koulutuksen uudessa versiossa vai uudessa koulutuksessa?

SISU

Annukka Lakanen



Yhteenveto

Kooste
opiskeluoikeuden
muutosten
vaikutuksista

SISU

Annukka Lakanen



Kiitos!

Annukka Lakanen

SISU