

Studenta-opiskelijaliittymän ohje

Sisällysluettelo

Opiskelijan lukujärjestykset ja suoritukset Studentassa.....	2
Opiskelijaliittymään kirjautuminen	2
Lukujärjestys.....	3
Perustiedot.....	4
Koulutus.....	6
Poissaolot	9
Viestit.....	9

Opiskelijan lukujärjestykset ja suoritukset Studentassa

Kaikille opiskelijoille luodaan opiskelijatunnus automaattisesti opiskelijan aloittaessa opinnot WinNovassa. Ko. tunnuksesta opiskelija pääsee koulun sähköpostiin (Outlook), O365-pilvipalveluun sekä kirjautumaan koulun koneelle.

Studenta-opiskelijaliittymässä (<https://winnova-plus.solenovo.fi/studentgo>) opiskelija näkee lukujärjestyksen, koulutuksen rakenteet, näytöt, suoritukset, poissaolot ja ohjauksen sekä päivittää omat yhteystietonsa tarvittaessa ja antaa/kieltää nimensä julkaisuluvan. Ohjeet tunnuksen saamiseksi mm. valintakirjeessä.

Opiskelijaliittymään kirjautuminen

Opiskelijoilla on käytössään oma liittymä, jonka kautta omien opintojen etenemistä ja järjestelmään tehtyjä merkintöjä on mahdollista seurata.

Opiskelijaliittymän kirjautumislinkki löytyy sivuilta www.winnova.fi. (Valitse Hakijalle – Opiskelu WinNovassa – Opiskelun arkea.)

Huom. Pikalinkki ko. sivustolle löytyy jokaisen sivun alatunnisteesta ja se ohjautuu suoraan sovellussivustolle (→ [Opiskelijalle \(pikalinkit ym.\)](#))

The image shows a screenshot of the WinNova website's navigation menu on the left. The menu is open, and the 'Opiskelu WinNovassa' option is highlighted with a red box. A green arrow points from this menu item to a diagram on the right. The diagram consists of three boxes: 'GQ Kansainvälistä opiskelua', 'Jatko-opinnot', and 'Opiskelun arkea'. The 'Opiskelun arkea' box is highlighted with a red box. A green arrow points down from this box to a section titled 'Kirjautuminen järjestelmiin'. This section contains a list of instructions for logging in, with 'Studenta:' and 'Sähköposti:' highlighted in red boxes. The instructions are as follows:

- Studenta:** Käyttäjätunnus on A+opiskelijanumerosi (muodossa A12345) Lisätietoa Studentan käytöstä
- Sähköposti:** Sähköpostiosoite on WinNovan sähköpostiosoitteesi (muodossa Kutsumanimi.A12345@student.winnova.fi).
- O365:** WinNovan sähköpostiosoitteesi
- Itslearning:** Kirjaudu Office 365-tiilillä ja anna WinNovan sähköpostiosoitteesi

Salasana = viimeisin vaihtamasi salasana WinNovan verkkoon

Suora linkki opiskelijaliittymään <https://winnova-plus.solenovo.fi/studentgo/app/>

Opiskelijaliittymään kirjaututaan WinNovan **käyttäjätunnuksella**, joka on muotoa A12345 (iso A sekä numerokoodi). Salasana on sama, jolla kirjaututaan koulun koneille ja omaan sähköpostiin.

Kirjautumisen jälkeen avautuu opiskelijaliittymän etusivu.

Opiskelijaliittymän **etusivulla** näytetään opiskelijan seuraavat tapahtumat sekä uutiset, jotka järjestelmän pääkäyttäjä on julkaissut. Uutiset saat näkyviin + -merkistä.

Lukujärjestys

Täällä näkyy opiskelijan lukujärjestys. Lukujärjestystä voi tarkastella kalenteri tai listaus muodossa.

	31 ma	01 ti	02 ke	03 to	04 pe
06.00					
07.00					
08.00	08.00 - 11.15 Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet Uusitalo, Virpi	08.00 - 11.15 Tieto- ja viestintätekniikan työtehtävissä toimiminen Uusitalo, Virpi	08.00 - 11.15 Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet Uusitalo, Virpi	08.00 - 11.15 Tieto- ja viestintätekniikan työtehtävissä toimiminen Uusitalo, Virpi	08.00 - 11.15 Kestävän kehityksen edistäminen Uusitalo, Virpi
09.00					
10.00					
11.00					
12.00	12.00 - 15.15 Kestävän kehityksen edistäminen Uusitalo, Virpi	12.00 - 15.15 Tieto- ja viestintätekniikan työtehtävissä toimiminen Uusitalo, Virpi	12.00 - 15.15 Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet Uusitalo, Virpi	12.00 - 15.15 Kestävän kehityksen edistäminen Uusitalo, Virpi	12.00 - 15.15 Tieto- ja viestintätekniikan työtehtävissä toimiminen Uusitalo, Virpi
13.00					
14.00					
15.00					

Perustiedot

Täällä näkyy opiskelijan perustiedot. Tämän näkymän kautta opiskelija voi päivittää omia tietojaan esim. osoitetiedot, sähköpostin, puhelinnumeron ja ICE-henkilön.

Testiaineisto, Teemu Hyväksytty toteutukseen Save

Perustiedot Huoltajat Osaaminen Opiskeluvalmiudet Toimenpiteet Liitteet Suostumukset

Perustiedot

Henkilötiedot

Etunimet	Teemu	Sukunimi	Testiaineisto
Kutsumanimi *	<input type="text" value="Teemu"/>	Syntymäpäivä	19.01.2001
Opiskelijanumero	A123456	Veronumero	<input type="text"/>

Yhteystiedot

Lähiosoite *	<input type="text" value="Testipolku 4"/>	Lähiosoite (jatk.)	<input type="text"/>
Postinumero *	<input type="text" value="28431"/>	Postitoimipaikka *	<input type="text" value="Pori"/>
Maa *	<input type="text" value="Suomi"/>	Puhelinnumero	<input type="text"/>
Email *	<input type="text" value="teemu.testi@gmail.com"/>	Varasähköpostiosoite	<input type="text" value="teemu.testi@gmail.com"/>
Pankki (BIC)	<input type="text"/>	Tilinumero (IBAN)	<input type="text"/>
ICE-henkilön nimi ja yhteystiedot	<input type="text"/>		

Huoltajat-välilehdellä voi opiskelija täysi-ikäiseksi tultuaan määritellä, onko huoltajalla edelleen pääsy tarkastelemaan tietoja huoltajaliittymän kautta. Oikeus poistuu automaattisesti opiskelijan täytettyä 18 vuotta.

Huoltajat

Huoltajat

Etunimet	Sukunimi	Huoltaja pääsee näkemään tietosi	
Virpi	Uusitalo	Sallittu	

Huoltaja pääsee näkemään tietosi

Tallenna Hylkää muutokset 🕒

Toimenpiteet-välilehdellä näkyy kirjatut toimenpiteet. **Liitteet**-välilehdellä näkyy lisätyt tiedostot ja samasta kohdasta voi myös lisätä tiedoston. **Suostumukset**-välilehdellä voi opiskelija itse määrittää tietyt suostumukset, esim. nimen julkaisu valmistumisen yhteydessä.

Testiaineisto, Teemu Hyväksytty toteutukseen

Save

Perustiedot

Huoltajat

Osaaminen

Opiskeluvalmiudet

Toimenpiteet

Liitteet

Suostumukset

Suostumukset

Yleiset

Olen lukenut ja hyväksyn henkilötietojen käsittelyn tietosuojaselosteen mukaisesti.

Hyväksyn tietoturvasäännöt

Hyväksyn sähköisen tiedonannon opintoihini liittyvissä

Suoramarkkinointi sallittu

Valokuvani saa julkaista koulun julkaisuissa ja eri medioissa

Tieto- ja viestintätekniikan perustutkinto, testi

Hyväksyn sähköisen ilmoituksen opiskelupaikan saamiseen liittyen

Tietojani saa luovuttaa opintojeni edistämiseksi

Nimeäni ei saa julkaista valmistumisen yhteydessä

Koulutus

Täältä näkee opiskelijan **koulutusrakenteen**. Koulutusrakenteella näkyy tutkinnon osien arvioinnit ja koulutusosioiden arvioinnit. Jos opiskelijalla on kaksi (tai useampi) tutkintoa, tutkinnon saa vaihdettua kohdasta **Valitse koulutus**. Koulutusrakenteena näkyy tässä valikossa olevan tutkinnon koulutusrakenne.

Valitse koulutus

<input type="text" value="Tieto- ja viestintätekniiikan perustutkinto, testi"/>	<input type="text" value="03.08.2020 - 31.07.2023"/>
<input type="text" value="Uusitalo, Virpi"/>	<input type="text" value="OPM/Ammatillinen peruskoulutus"/>

Koulutusrakenne Opint. etuudet Sopimukset Suoritusote Erityinen tuki

Koulutusrakenne

Osio / Tapahtuma	Arvosana	Pvm	Arvioija	Laajuus	Koulutusaika
Työsalissa tapahtuva oppiminen					
Ammatilliset tutkinnon osat				145.00 osaamispiste	
Tieto- ja viestintätekniiikan perustehtävät				25.00 osaamispiste	
Tieto- ja viestintätekniiikan työtehtävissä toimiminen	Suoritettu	12.05.2022	Elonen, Tarja		28.07.2021 - 15.12.2023
Tiedonhaku ja tieto- ja viestintätekniiikan ongelmien ratkaiseminen					26.10.2022 - 31.03.2023
Tietoteknisen ympäristön					

Koulutusrakenteella näkyy myös koulutusosion opetustapahtumaan tehty väliarviointi.

Tieto- ja viestintätekniiikan perustehtävät				25.00 osaamispiste	
Tieto- ja viestintätekniiikan työtehtävissä toimiminen	Suoritettu	12.05.2022	Elonen, Tarja		28.07.2021 - 15.12.2023

Perustiedot Opetustapahtumat Näytöt

Opetustapahtumat

Arvosana	Suoritettu	Pvm	12.05.2022
Arvioija	Elonen, Tarja	Koulutusaika	28.07.2021 - 15.12.2023

Tieto- ja viestintäteknikan työtehtävissä
toimiminen

Suoritettu

12.05.2022

Elonen, Tarja

28.07.2021 - 15.12.2023

Perustiedot **Opetustapahtumat** Näytöt**Perustiedot**

Olet läsnä seuraavilla opetustapahtumilla

Nimi	Koulutusaika	Opiskelumuoto	Toimipaikka	Vastuukouluttaja	Ilmoittautumisaika	Ryhmäkoko	Laajuus
Tieto- ja viestintäteknikan työtehtävissä toimiminen	28.07.2021 - 31.12.2021	Lähiopiskelu				1/0	▼

Väliarvioinnit

Arviointipvm	Arvioinnin tyyppi	Arvosana	Arvioija	Lisätiedot
17.05.2022	koearvosana	Suoritettu	Elonen, Tarja	
13.04.2022	Osaamisen arviointi	Suoritettu	Uusitalo, Virpi	

Sopimukset-välilehdellä näkyy opiskelijalle tehdyt koulutus- ja oppisopimukset.

Koulutus rakenne

Opint. etuudet

Sopimukset

Suoritusote

Eriytynen tuki

Sopimukset

Tyyppi	Alkamispvm	Päättymispvm	Työnantaja	
Koulutusoppiminen	28.11.2022	11.12.2022	Koulutus Oy	
Koulutusoppiminen	06.02.2023	31.03.2023	Palvelut Oy	
Koulutusoppiminen	03.04.2023	26.05.2023	Koulutus Oy	

Suoritusote-välilehdellä näkyy suoritettut opinnot (näytöt ja koulutusosiot).

Koulutus rakenne

Opint. etuudet

Sopimukset

Suoritusote

Eriytynen tuki

Opintosuoritusote

Opinnot	Laajuus	Suorituspvm	Arvosana
Ammatilliset tutkinnon osat			
Tieto- ja viestintäteknikan perustehtävät			
Tieto- ja viestintäteknikan työtehtävissä toimiminen		12.05.2022	S
Elektroniikka-asennukset			
Sähkötekniikan perusteiden hyödyntäminen työtehtävissä		17.05.2022	S
Elektroniikka asennuksiin valmistautuminen		17.05.2022	S
Hyvinvointitekniikan käyttö asiakkaan arjessa selviytymisen tukena	15.00 osp	21.10.2021	H4

Mikäli opiskelijalle on tehty erityisen tuen päätös, tiedot näkyvät **Erityinen tuki** -välilehdellä.

Poissaolot

Täältä näkee opiskelijan poissaolot. Tästä näkymästä voi tehdä poissaoloilmoituksen (klikkaa Lisää, kirjaa tiedot ja tallenna).

Poissaolot

Poissaoloilmoitukset

+ Lisää

Alkupvm	Loppupvm	Lisätiedot	Luotu	Laatija
17.01.2023	17.01.2023	Flunssa	17.01.2023	Testiaineisto, Teemu
23.01.2023	23.01.2023	sairaana	23.01.2023	Testiaineisto, Teemu
24.01.2023	25.01.2023	Sairaana.	24.01.2023	Testiaineisto, Teemu

Päiväkirjamerkinnot

Päivämäärä	Alku aika	Loppu aika	Opetustapahtuma	Läsnä/h	Poissa/h	Poissaolon syy	Lisätiedot
11.08.2023	12:30	14:30	Tehtäväparkki Pori				
11.08.2023	12:00	15:15	Kestävän kehityksen edistäminen				

Viestit

Täältä voi lähettää viestin vastuopettajalle.

Viestit

Lähetetyt viestit

Näytä siirtymällä SoleMESiin...

Viesti kouluttajalle

Lähetä siirtymällä SoleMESiin...

Vastaanotetut Lähetetyt Vastaanottajaryhmät Luonnokset Kirjautu ulos

Vastaanottaja(t)
Uusitalo, Virpi <virpi.uusitalo@winnova.fi> x
 Muista vastaanottajaryhmä

Aihe
Aihe

Viesti

Tiedosto Muokkaa Lisää Näytä Muotoilu Taulukko Työkalut

Muotoillut B I

Viestin sisältö.

Powered by TinyMCE

p Sanat: 2

Liitetiedosto

Valitse tiedosto Ei valittua tiedostoa

Lähetä nyt Lähetä myöhemmin Lähetysaika