

# Opintojaksot, ilmoittautuminen, järjestelmät uusille opiskelijoille

Vaasan yliopiston (VY) uusien, ensimmäisen vuoden tekniikan opiskelijoiden ensimmäisen vuoden suositeltuun ajoitussuunnitelmaan kuuluvat seuraavat opintojaksot, joiden **järjestämisestä vastaa Vaasan ammattikorkeakoulu (VAMK)**:

## syksy 2020

Differentiaalilaskenta, 2 op (Vaihtoehtoinen Matematiikan peruskurssin kanssa)	(VY MATHC1180, VAMK IST3001)
Työturvallisuus ja sähkötyöturvallisuus, 2 op	(VY SATEC0030, VAMK IST1005)
Sähköenergiajärjestelmien perusteet, 3 op	(VY SATEC1160, VAMK IST1006)
Sähkömittaustekniikka: tasasähkö, 2 op	(VY SATEC1170, VAMK IST2005)

Automaation ja tietotekniikan opintosuunta:  
Elektroniikka, 5 op

(VY ICATC1030, VAMK ITTP0702)

## kevät 2021

Integraalilaskenta, 2op	(VY MATHC1200, VAMK IST2002)
Differentiaaliyhtälöt ja sarjat, 2 op	(VY MATHC1190, VAMK IST5001)
Johdatus ohjelmointiin, 5 op	(VY ICATC1050, VAMK ITTP0309)
Lähiverkot, 5 op	(VY ICATC1060, VAMK ITTP0801)

Sähkö- ja energiatekniikan opintosuunta:  
Sähkömittaustekniikka: vaihtosähkö, 3 op

(VY SATEC1180, VAMK IST3003)

## Opintojaksoilla, joiden järjestämisvastuu on VAMKilla, Vaasan yliopiston opiskelijat

- saavat opiskeluoikeuden (vain näille opintojaksoille) VAMK:iin kahden lukuvuoden ajaksi
- saavat tunnukset VAMKin järjestelmiin
- ilmoittautuvat näille opintojaksoille VAMKin ja VY:n järjestelmässä

Opetusaikataulut ovat näidenkin opintojaksojen osalta VY:n Lukkarikone-järjestelmässä (myös muutokset päivitetään Lukkarikoneeseen) ja suoritukset kirjataan automaattisesti VY:n WebOodi-opiskelijatietojärjestelmään. Jokainen opintojakso on suunniteltu yhteistyössä Vaasan yliopiston opetushenkilökunnan kanssa, hyväksytty tutkimus- ja koulutusneuvostossa, ja jokaisessa yhteistyökurssissa on myös Vaasan yliopiston vastuuhenkilö, joka vastaa opintojaksosta Vaasan yliopiston osalta.

Huom. Opintojaksot koskevat vain tekniikan kandidaatin ja diplomi-insinöörin tutkinnon opiskelijoita, eivät tietotekniikan ja tuotantotalouden kauppatieteiden kandidaatin ja maisterin tutkinnon opiskelijoita.

## Tunnukset VAMKin järjestelmiin

Opiskelija voi hankkia tunnukset itse suomi.fi -tunnistautumisella (omilla pankkitunnuksilla yms.). Ohessa linkki: [https://www.vamk.fi/fi/uudet\\_opiskelijat/uusille\\_opiskelijoille/opiskelijatunnukset/](https://www.vamk.fi/fi/uudet_opiskelijat/uusille_opiskelijoille/opiskelijatunnukset/)

Käyttäjätunnus mahdollistaa pääsyn koulun tietojärjestelmiin, sähköpostiin ja intranettiin. Tunnus muodostuu lisäämällä pieni e-kirjain opiskelijanumeron eteen, esim. e0612345

Salasana vaihdetaan selaimella osoitteessa <https://secure.puv.fi/passwd.cgi>. Unohtuneen salasanan tilalle uuden salasanan saa VAMKin opintotoimistosta (henkilöllisyystodistus tai ID-kortti mukaan). Salasanaa ei tietoturvasyistä ilmoiteta sähköpostitse tai puhelimitse.

Lisätietoja VAMKin atk-aapisessa <http://www.puv.fi/fi/study/it-basics/>

## Opintohallinnon järjestelmä

Vaasan ammattikorkeakoulussa on käytössä PEPPI järjestelmäkokonaisuus, jonka opiskelijoille tarkoitettua käyttöliittymää PAKKI:a käytetään selaimella osoitteessa <https://opiskelija.peppi.vamk.fi> tai pikalinkin kautta sivulta <http://portal.vamk.fi/>

Syyslukukauden 2020 työjärjestykset löytyvät lukkarikoneesta: <https://lukkarit.vamk.fi/#/schedule> Huom! Muutokset lukujärjestyksissä mahdollisia.

## Verkko-oppimisympäristö

Vaasan ammattikorkeakoulu on käytössä verkko-oppimisympäristö Portal <https://portal.vamk.fi> Ympäristö käyttää Moodle oppimisalustaa. Kurssit tulevat sinulle automaattisesti näkyviin PAKKIn kurssille ilmoittautumisen perusteella ja sen vuoksi kaikille syyslukukauden opintojaksoille on tärkeää ilmoittautua heti lukukauden alussa. Erillistä kurssiavainta portalin kurseille ei siis tarvita.

Portal käyttää samoja käyttäjätunnuksia ja salasanoja kuin Windows ja Linux (esim. e0512345). Jos vaihdat salasanasi, se vaihtuu samalla Portaliin.

Portaaliin kirjaututtua, omat opintojaksot näkyvät automaattisesti sivun oikeassa reunassa olevan navigointi-paneelin Minun kurssini -linkin alta. Mikäli opintojaksoa ei siellä näy, tarkista oletko ilmoittautunut opintojaksolle PAKKIssa. Opintojakso näkyy seuraavana päivänä Portaalissa. Ongelmatilanteissa voi lähettää sähköpostia [moodle@vamk.fi](mailto:moodle@vamk.fi).

## Ilmoittautuminen VAMKin opintojaksoille/kurseille

**Alla oleviin opintojaksoihin opiskelijan tulee ilmoittautua itse:**

### syksy 2020

Differentiaalilaskenta, 2 op	(VY MATHC1180, VAMK IST3001)
Työturvallisuus ja sähkötyöturvallisuus, 2 op	(VY SATEC0030, VAMK IST1005)
Sähköenergijärjestelmien perusteet, 3 OP	(VY SATEC1160, VAMK IST1006)
Sähkömittaustekniikka: tasasähkö, 2 op	(VY SATEC1170, VAMK IST2005)

Automaation ja tietotekniikan opintosuunta:

Elektroniikka, 5 op	(VY ICATC1030, VAMK ITTP0702)
---------------------	-------------------------------

### kevät 2021

Integraalilaskenta, 2op	(VY MATHC1200, VAMK IST2002)
Differentiaaliyhtälöt ja sarjat, 2 op	(VY MATHC1190, VAMK IST5001)
Johdatus ohjelmointiin, 5 op	(VY ICATC1050, VAMK ITTP0309)
Lähiverkot, 5 op	(VY ICATC1060, VAMK ITTP0801)

Sähkö- ja energiatekniikan opintosuunta:

Sähkömittaustekniikka: vaihtosähkö, 3 op	(VY SATEC1180, VAMK IST3003)
--	------------------------------

VAMKin järjestämille opintojaksoille osallistuvan opiskelijan tulee ilmoittautua toteutukselle opiskelijan työpöydällä (PAKKI) [opiskelija.peppi.vamk.fi](http://opiskelija.peppi.vamk.fi) sekä lisäksi tulee olla läsnä ensimmäisellä oppitunnilla. Ilmoittautuminen on edellytyksenä opintojakson suorittamiselle. **Lukuvuoden 2020-2021 opintojaksoille tulee ilmoittautua viimeistään 11.9.2020** (sen jälkeen ota yhteyttä kurssin opettajaan). Voit ilmoittautua jo myös kevään opintojaksoille. **Kevään opintojaksoille ilmoittautuminen päättyy 10.1.2021.**

**Ilmoittautuminen opintojaksoille PAKISSA → HOPS → välilehti "Ilmoittautumiset" → "Hae opintoja" → Hae kursin nimellä → Valitse ryhmä, jossa "VY-1"**

Huom. kurseissa on käytössä VAMKin koodi, ei VY:n koodi (kts. yllä kurssien yhteydessä).

Ilmoittautumisen muuttamisesta ryhmästä toiseen ryhmään tiedotetaan myöhemmin, mutta siitä voi aina ottaa yhteyttä kurssin opettajaan.

**Yhteystiedot kannattaa pitää ajan tasalla, koska yllättävistä muutoksista voidaan tiedottaa myös sähköpostilla.**

Opintojakson perussuoritukseen kuuluvat kokeet ja tentit järjestetään pääsääntöisesti varsinaisen opetusperiodin aikana (ei ilmoittautumista). Tenttien ensimmäiset uusinnat järjestetään opintojakson varsinaista suoritusperiodia seuraavan periodin aikana ja toiset uusinnat sitä seuraavan periodin alussa. Tenttiosallistumisen perusedellytys on, että opiskelija on ilmoittautunut kyseisen opintojakson opiskelijaksi.

Uusintakokeet järjestetään pääsääntöisesti juhlasalissa A2046 seuraavasti:

- ammattiaineiden uusinnat tiistaisin klo 17:15
- matemaattisten aineiden ja kielten uusinnat torstaisin klo 17:15

**Uusintaan tulee ilmoittautua viimeistään viikkoa ennen uusintapäivää.**

**Ilmoittautuminen uusintatilaisuuksiin:**

- Tarkista haluamasi tentin uusintapäivä lukuvuoden tuntisuunnitelmasta (lukuvuosi, jona kurssi järjestetty)
- Valitse VAMKin sivuilta löytyvä oikean uusintapäivän E-lomake ja ilmoittaudu:  
[http://www.puv.fi/fi/study/lukuvuosi/tyojarjestykset/tekniikka\\_ ja\\_liikenne/](http://www.puv.fi/fi/study/lukuvuosi/tyojarjestykset/tekniikka_ ja_liikenne/)
- Saat vahvistuksen ilmoittautumisesta sähköpostiisi.