

VAMK

VAASAN AMMATTIKORKEAKOULU
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



VAMK-VÄYLÄ

Varmista paikkasi korkeakoulussa
– aloita unelmiesi matka heti!



Miksi valita väyläopinnot?



Varma opiskelupaikka korkeakoulussa

Jokainen toisen asteen tutkinnon ja VAMK-väylän suorittanut opiskelija on tervetullut meille jatkamaan tutkinto-opiskelijana valitun väylän tutkinnoissa.



Oman väyläohjaajan tuki

VAMKin opinnoissa et jää yksin. Verkko-opinnoissa sinua tukee opintojaksojen opettajien lisäksi uudet väyläohjaajamme. Väyläohjaaja käy kanssasi ohjauskeskustelun heti opintojen alussa ja tarpeen mukaan ennen erillishakua.



Joustava verkkototeutus

Verkkototeutus tarkoittaa, että voit opiskella joustavasti ajasta ja paikasta riippumatta. Saat kokemusta korkeakoulu-opinnoista ja vahvistusta uravalinnoillesi jo toisen asteen aikana.



Ilman pääsykoetta tutkinto-opiskelijaksi

Kun valmistut lukiosta tai ammatillisesta koulutuksesta ja olet suorittanut 15 op väyläopintoja, on sinulla varma opiskelupaikka VAMKin tutkinto-opiskelijana.

Tietoa väyläopinnoista

- Väyläopinnoissa suoritetaan 15 op korkeakouluopintoja toisen asteen tutkinnon aikana Vaasan ammattikorkeakoulussa.
- Aloitusta suositellaan toisen opiskeluvuoden aikana.
- Väyläopinnot voi sisällyttää osaksi toisen asteen tutkintoa
- Väyläopintoihin opiskelija ilmoittautuu itse VAMKin oman verkkokaupan kautta.
- Opinnot ovat maksuttomia

- Kun valmistut toisen asteen oppilaitoksesta ja olet suorittanut 15 op:n laajuiset väyläopinnot, voit hakea väylän kautta suoraan tutkinto-opiskelijaksi.
- Lupaamme VAMK-väylän suorittaneille varman opiskelupaikan. Tutkinnon toteutusmuoto (päiväopinnot, monimuoto tai verkko) vaihtelee.

| Opiskelijan rinnalla VAMKissa kulkee väyläohjaaja

Opo, ilmoita koulusi VAMKin väyläopintojen omaan VAMK2-verkostoon!

- Opinto-ohjaaja voi ilmoittaa oppilaitoksen mukaan VAMKin 2.asteen verkostoon (sirpa.kaustinen@vamk.fi)



Opiskelijan polku VAMK-väylällä

Haku VAMK -väylään
ympäri vuoden



VAMK-väyläopinnot
käynnistyvät 4 kertaa vuodessa.



Haku
VAMK:iin
erillishaussa



1. Orientaatio-tilaisuus ja hopsaus

4 kertaa vuodessa. Tarkista aikataulut verkkosivuilta.

2. Väyläopinnot 3 x 5 op

Kokonaisuuden suorittamiseen on aikaa n. 1 vuosi.

3. Loppuohjaus

Saat väyläohjaajalta tukea erillishakuun ja oman tutkintoalan löytämiseen.

Tekniikan väylä

- Insinöörimatematiikka 5 op
- Insinöörifysiikka 5 op
- Energiatekniikan perusteet 5 op

Toteutus: Joustava verkkototeutus, tarkista orientaatiopäivät verkosta

Väyläohjaaja: Elena Kuisma



Tietojenkäsittelyn väylä

- Verkkoympäristön ohjelmointi 5 op
- 3D + AR 5 op
- Graafinen web-tuotanto 5 op

Toteutus: Joustava verkkototeutus, tarkista orientaatiopäivät verkosta

Väyläohjaaja: Jukka Niittykoski



Liiketalouden väylä Syksy 2024

- Suullinen ja kirjallinen vaikuttaminen 4 op
- Sopimus- ja velvoiteoikeuden perusteet 3 op
- Markkinoinnin perusteet 5 op
- Liikekirjanpidon perusteet 4 op
- Yrittäjäyys 3 op
- Yritysoikeus 2 op
- Työvälineohjelmat 4 op

Toteutus: Verkko-opintoja ja aikaan sidottua etäopetusta, tarkista orientaatiopäivät verkosta

Väyläohjaaja: Jukka Niittykoski

Valitse
vähintään
15 op!



Liiketalouden väylä Kevät 2025

- Kustannuslaskennan perusteet 5 op
- Liikekirjanpito käytännössä 4 op
- Sales Management 5 op
- Palveluliiketoimintaosaaminen 3 op
- Liike-elämän englanti (osa A) 3 op
- Logistiikka 3 op
- Talousmatematiikka 3 op

Toteutus: Verkko-opintoja ja aikaan sidottua etäopetusta, tarkista orientaatiopäivät verkosta

Väyläohjaaja: Jukka Niittykoski



Valitse
vähintään
15 op!



Ohjaus- ja neuvontapalvelut

VAMK-väylälle hakeutumiseen liittyvät kysymykset.

Ota yhteyttä:

Sirpa Kaustinen

jatkuvan oppimisen asiantuntija

sirpa.kaustinen@vamk.fi

+358 50 575 6882

Opintojen ohjaukseen, opintojaksojen sisältöihin ja erillishakuun liittyvät kysymykset.

Ota yhteyttä:

Elena Kuisma

Tekniikan väyläopinnot

elena.kuisma@vamk.fi

+358 50 460 3371

Jukka Niittykoski

Liiketalouden ja tietojenkäsittelyn väyläopinnot

jukka.niittykoski@vamk.fi

+358 40 011 3956

www.vamk.fi/vaylaopinnot >

