



## Rakennusmestari (AMK)

Rakennusmestari (AMK) -koulutuksen tavoitteena on kouluttaa rakennusalalle motivoituneita, rakennusalan osaavia ja kustannustietoisia rakennusmestareita käytännön rakennusalan työnjohtotehtäviin. Tavoitteena on lisäksi perehdyttää opiskelija käytännön tuotantotoiminnan esimies-, suunnittelu-, organisointi-, laadunohjaus- ja kehittämistehtäviin yhteistyössä alan yritysten kanssa.

Rakennusmestarit sijoittuvat valmistuttuaan asuin-, toimisto-, liike- ja teollisuusrakennusten työmaiden työnjohtotehtäviin. Rakennusliikkeissä rakennusmestarit voivat sijoittua myös määrälaskenta-, kustannuslaskenta- tai työnsuunnittelutehtäviin. Monipuolisia työtehtäviä löytyy myös kaupan ja materiaali-teollisuuden palveluksessa.

Rakennusmestarin (AMK) -tutkinto antaa yhdessä myöhemmin hankitun työkokemuksen kanssa kelpoisuuden toimia maankäyttö- ja rakennuslain mukaisissa töissä vastaavana työnjohtajana.

## Koulutuksen sisältö

Opinnot koostuvat perusopinnoista, ammattiopinnoista ja projektitöistä, vapaasti valittavista opinnoista, työharjoitteluista ja opinnäytetyöstä. Opetussuunnitelmassa on huomioitu opetusministeriön ja rakennusteollisuuden edellyttämät ammatilliset tavoitteet. Tavoitteena on myös kehittää opetusta jatkuvasti yhteiskunnan ja työelämän vaatimaan suuntaan.

Perusopinnot koostuvat mm. kieli- ja viestintäopinnoista, matemaattisista opinnoista sekä rakennustekniikan perusopinnoista. Ammattiopinnoissa keskitytään tuotannon ohjaukseen ja -johtamiseen sekä työmaatoteutukseen. Opinnoissa korostuvat rakennustekniikan ohella myös esimiestoiminta ja johtaminen. Harjoittelu ja projektityöt toteutetaan yhteistyössä alan yritysten kanssa. Harjoittelu on pääsääntöisesti työnjohtoharjoittelua toisesta opiskeluvuodesta alkaen.

## Miten koulutukseen haetaan?

Koulutukseen haetaan yhteishaussa määrättyinä yhteishakuaikoina. Hakeminen tapahtuu Opintopolku-palvelussa.

Seuraava yhteishaku on **kevään yhteishaku 15.3. - 5.4.2017.**

## Rakennusmestari (AMK)

### Koulutusohjelma

Rakennus- ja yhdyskuntatekniikan koulutus, rakennusmestari

### Koulutustyyppi

Päivätoteutus

### Hakijat/aloituspaiikat

-/40 (v. 2017), 347/40 (v. 2016), 386/40 (v. 2015)

### Tutkintonimike

Rakennusmestari (AMK)

### Koulutuksen laajuus ja kesto

210 op / 3,5v.

### Koulutuspaikan osoite

### Koulutuspaikkakunta

Turku

### Seuraava haku

Yhteishaku 15.3. - 5.4.2017

### Yhteystiedot

Jyrki Haapasaaari  
Jarmo Virta

Koulutukseen voi hakea myös avoimen AMK:n kautta: Kun olet suorittanut riittävän määrän opintopisteitä avoimessa AMK:ssa, esimerkiksi polkuopiskelijana, voit hakea tutkinto-opiskelijaksi avoimen AMK:n erillishaun kautta. Opiskelu avoimessa AMK:ssa on maksullista.

### **Lisätietoa koulutuksesta Opintopolussa**

Opintopolusta löydät mm.

- koulutuksen valintaperusteet
- tarkemman kuvauksen koulutuksesta
- hakulomakkeen

### **Siirry Opintopolkuun tästä**

#### **Valintakoe**

Valintakoe on tekniikan valtakunnallinen valintakoe, joka järjestetään to **1.6.2017**. Tekniikan alan valtakunnalliseen valintakokeeseen tulee ennakkoaineisto, joka on luettavissa verkossa kaksi viikkoa ennen koetta, 18.5.– 1.6.2017 välisenä aikana.

Valintakokeisiin osallistuvat kaikki hakukelpoiset hakijat ilman erillistä kutsua. Saadakseen valintakoetuloksen hakijan tulee osallistua tekniikan valtakunnalliseen valintakokeeseen hakulomakkeessa ilmoittamassaan ylimmässä tekniikan alan hakukohteessa. Näin menetellessään hakija saa koetuloksen kaikkiin insinööri- ja laboratorioanalytikkokoulutuksen, rakennusmestarikoulutuksen, rakennusarkkitehtikoulutuksen sekä merenkulkualan insinöörin suuntautumisvaihtoehdon hakutoiveisiinsa.

Valintakoe on 2-3 tuntia kestävä kirjallinen koe. Siinä mitataan motivaatiota, loogista ajattelua ja ongelmaratkaisukykyä sekä luonnontieteiden ja matemaattisten aineiden perustietämystä. Kokeeseen osallistuva voi valita joko suomenkieliset tai ruotsinkieliset tehtävät. Koe on yhteinen pohjakoulutuksesta riippumatta. Laskimen käyttö valintakokeessa on kielletty. Valintakoetulos on voimassa kyseisen haun ajan. Kokeessa on saavutettava vähintään 10 pistettä maksimiarvosta 40 pistettä.