

RAKENUSSUUNNITTELIJAN KELPOISUUDEN OSOITTAMINEN

- 1 -

1. RAKENNUSKOHTTEEN TIEDOT

Tätä osiota ei tarvitse täyttää, mikäli kelpoisuus osoitetaan sähköisen luvanhakumenettelyn yhteydessä.

Rakennuspaikka	Kaupunginosa : Kortteli: Tontti : Osoite :
Rakennushanke	<input type="checkbox"/> Uudisrakentaminen <input type="checkbox"/> Korjausrakentaminen
Hankkeen kuvaus	Rakennusluokka : Valitse rakennusluokka Hankkeen laajuus (brm ²) : Kerrosluku :

2. SUUNNITTELUKOHTEET JA NIIDEN VAATIVUUSLUOKAN ARVIOINTI

Ohje : Suunnittelutehtävien vaativuuden määrittely

- Maankäyttö- ja rakennuslaki 120 d §
- Valtioneuvoston asetus rakentamisen suunnittelutehtävien vaativuusluokkien määräytymisestä
- Ympäristöministeriön ohje rakentamisen suunnittelutehtävien vaativuusluokista YM1/601/2015
- Rakennusvalvonnan tulkintaohjeet, www.pkscrava.fi

Huom: Tällä lomakkeella on mahdollista esittää pääsuunnittelijan ja/tai rakennussuunnittelun kokonaisuudesta vastaavan suunnittelijan ja/tai rakennussuunnittelun erillistehtävän suunnittelijan pätevyystiedot.

Suunnittelutehtävä	Suunnittelutehtävän kuvaus ja vaativuusluokan perustelut	Suunnittelijan arvio vaativuusluokasta
<input type="checkbox"/> Pääsuunnittelu		Valitse.
<input type="checkbox"/> Rakennussuunnittelu		Valitse.
<input type="checkbox"/> Rakennussuunnittelun erillistehtävä		Valitse.

RAKENUSSUUNNITTELIJAN KELPOISUUDEN OSOITTAMINEN

- 2 -

3. SUNNITTELIJAN PERUSTIEDOT

Tätä osiota ei tarvitse täyttää, mikäli kelpoisuus osoitetaan sähköisen luvanhakumenettelyn yhteydessä.

Suunnittelijan nimi :	Henkilötunnus :
Tehtävänimike :	
Osoite :	Postinumero ja toimipaikka :
Puhelin :	Sähköposti :

4. SUUNNITTELIJAN KOULUTUS

<input type="checkbox"/> Arkkitehti	<input type="checkbox"/> Rakennussuunnittelun YAMK	<input type="checkbox"/> Rakennusarkkitehti AMK	<input type="checkbox"/> Rakennusarkkitehti
<input type="checkbox"/> Sisustusarkkitehti	<input type="checkbox"/> Muotoilija AMK	<input type="checkbox"/> Taiteen maisteri	
<input type="checkbox"/> Diplomi-insinööri	<input type="checkbox"/> Insinööri YAMK	<input type="checkbox"/> Insinööri AMK	<input type="checkbox"/> Insinööri
<input type="checkbox"/> LVI-insinööri	<input type="checkbox"/> Rakennusinsinööri	<input type="checkbox"/> Teknikko	<input type="checkbox"/> Tekniikan kandidaatti
<input type="checkbox"/> Muu tutkinto			
Oppilaitos ja opintosuunta tai -linja:	Valmistumisajankohta:		

RAKENUSSUUNNITTELIJAN KELPOISUUDEN OSOITTAMINEN

- 3 -

5. OPINTOSUORITUKSET

Ohje :

Jos todistus ei sisällä opintopiste-käsitettä, tulee hakijan itse muuntaa tiedot opintopisteiksi :

- 1 opintopiste (op) = 27 h opetusta + omaa työtä
- 1 opintoviikko (ov) = 40 h opetusta+ omaa työtä = 1,5 op
- 1 opintoaikayksikkö (oay) = 50 tuntia opetusta + omaa työtä = 1,875 op.

Jos todistuksessa on käytetty jotain muuta yksikköä, listataan opintojaksot, joista pätevyyteen vaadittavat opinnot koostuvat ja op-
kenttään merkitään % -osuus, joka lasketaan opintojaksosta mukaan.

Jos hakija esittää opintosuorituksina opintojaksoja, joista vain osa on pätevyyteen vaadituista aihealueista, tulee hänen antaa selvitys
pätevyyteen liittyvän opintojen osan sisällöstä ja määrästä, mieluummin oppilaitoksen toimesta vahvistettuna.

Tutkinnon lopputyö voidaan laskea mukaan vaadittuihin opintopisteisiin, jos lopputyö on selkeästi kasvattanut esitettyjen aihealueiden
osaamista. Kuitenkin korkeintaan 30 % lopputyön laajuudesta huomioidaan.

Haettaessa pätevyyttä ulkomaisella tutkinnolla, hakijan tulee toimittaa opetushallituksen tekemä vertailu tutkinnon tason rinnastamisesta
suomalaiseen tutkintoon.

5.1 PERUSTUTKINTOON SISÄLTYVÄT OPINTOSUORITUKSET

Tutkintoon sisältyvät suunnittelijan pätevyyden kannalta merkittävät opintosuoritukset ryhmiteltynä

5.1.1 Arkkitehtuurin historia ja teoria		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		
5.1.2 Julkisten ja palvelurakennusten suunnittelu		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		

RAKENNUSSUUNNITTELIJAN KELPOISUUDEN OSOITTAMINEN

- 4 -

5.1.3 Rakennusoppi ja rakennetekniikka		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		
5.1.4 Asuntosuunnittelu		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		
5.1.5 Rakennuksen tekniset järjestelmät		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		

RAKENUSSUUNNITTELIJAN KELPOISUUDEN OSOITTAMINEN

- 5 -

5.1.6 Muut rakennussuunnitteluun ja arkkitehtuuriin liittyvät opinnot		
Opintopisteet (op)		Lisäselvityksiä
Opintojakson nimi		
Opintopisteet yhteensä		
5.1.7 Muut rakentamisen tekniikkaan liittyvät opinnot		
Opintopisteet (op)		Lisäselvityksiä
Opintojakson nimi		
Opintopisteet yhteensä		
OPINTOPISTEET KOHDAT 5.1.1 -5.1.7 YHTEENSÄ		

RAKENUSSUUNNITTELIJAN KELPOISUUDEN OSOITTAMINEN

- 6 -

5.2 TÄYDENNYSKOULUTUKSEN OPINTOSUORITUKSET

Tutkintoon sisältyvät suunnittelijan *pätevyyden kannalta merkittävät* opintosuoritukset ryhmiteltynä

5.2.1 Arkkitehtuurin historia ja teoria		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		
5.2.2 Julkisten ja palvelurakennusten suunnittelu		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		
5.2.3 Rakennusoppi ja rakennetekniikka		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		

RAKENUSSUUNNITTELIJAN KELPOISUUDEN OSOITTAMINEN

- 7 -

5.2.4 Asuntosuunnittelu		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		
5.2.5 Rakennuksen tekniset järjestelmät		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		
5.2.6 Muut rakennussuunnitteluun ja arkkitehtuuriin liittyvät opinnot		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		
5.2.7 Muut rakentamisen tekniikkaan liittyvät opinnot		
Opintojakson nimi	Opintopisteet (op)	Lisäselvityksiä
Opintopisteet yhteensä		
OPINTOPISTEET KOHDAT 5.2.1-5.2.7 YHTEENSÄ		

RAKENUSSUUNNITTELIJAN KELPOISUUDEN OSOITTAMINEN

- 10 -

8. SAAVUTETTAVAT PÄTEVYYSLUOKAT

Edellä esitetyillä perusteilla henkilö oman käsityksensä mukaan täyttää

- Maankäyttö- ja rakennuslaki 120 d §
- Valtioneuvoston asetus rakentamisen suunnittelutehtävien vaativuusluokkien määräytymisestä
- Ympäristöministeriön ohje rakentamisen suunnittelutehtävien vaativuusluokista YM1/601/2015
- Rakennusvalvonnan tulkinnat, www.pksrava.fi

mukaiset vaatimukset seuraaviin hanketyyppeihin, tehtäviin ja vaativuusluokkiin (rastita vaativin):

Uudisrakentaminen	Tavanomainen	Vaativa	Poikkeuksellisen vaativa	FISE:n arvioima pätevyys
Pääsuunnittelija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Valitse
Rakennussuunnittelija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Valitse
Korjausrakentaminen	Tavanomainen	Vaativa	Poikkeuksellisen vaativa	FISE:n arvioima pätevyys
Pääsuunnittelija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Valitse
Rakennussuunnittelija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Valitse

RAKENNUSSUUNNITTELIJAN KELPOISUUDEN OSOITTAMINEN

- 11 -

9. LIITTEET

Liitä mukaan

<input type="checkbox"/>	Jäljennökset tutkintotodistuksista
<input type="checkbox"/>	Jäljennökset opintorekisteriotteista
<input type="checkbox"/>	CV
<input type="checkbox"/>	Pätevyyteen liittyvä referenssiluettelo
<input type="checkbox"/>	Muu liite