

Pääkaupunkiseudun reittisuunnittelu, 15 osp (2023)

Ammattitaitovaatimukset

A. Kunnat, kaupunginosat ja pääväylät

Opiskelija

- sijoittaa Uudenmaan kunnat oikeille paikoille
- sijoittaa Helsingin alueet ja kaupunginosat oikeille paikoille
- sijoittaa Espoon ja Vantaan kaupunginosia oikeille paikoille
- hyödyntää postinumeroita kuntien ja kaupunginosien sijoittelussa oikeille paikoille
- tunnistaa tieliikenteen pääväylät ja tietää niiden yleisesti käytössä olevat nimet
- tietää eri raideliikenteen muodot ja reittien päätepisteet

B. Julkiset palvelut

Opiskelija

- osaa selvittää käytössä olevia julkisen liikenteen reittejä
- osaa selvittää rakenteilla olevia julkisen liikenteen rakennuskohteita ja niiden tiedotuskanavia
- ennakoi sekä rakenteilla että suunnittelussa olevien hankkeiden vaikutuksia omaan liikkumiseen tulevaisuudessa
- osaa selvittää liityntäpysäköinnin palveluiden sijainnit
- tuntee kevyen liikenteen muodot ja eri vaihtoehdot
- hyödyntää kevyen liikenteen karttapalveluita

C. Kulttuuri-, urheilu-, luonto- ja vapaa-ajanpalvelut

Opiskelija

- tuntee kulttuurikohteita ja niiden sijainnit
- tuntee keskeiset historiallisesti merkittävät kohteet ja niiden sijainnit
- tuntee keskeiset urheilu- ja liikuntapaikat ja niiden sijainnit
- selvittää luontokohteet ja niiden sijainnit
- selvittää vapaa-ajan palveluita ja niiden sijainnit
- tuntee paikkojen yleisesti käytetyt nimet ja niiden sijainnit
- osaa ennakoida yleisötilaisuuksien vaikutuksia liikkumisessa
- osaa huomioida omassa liikkumisessaan tilapäiset tapahtumat

D. Reittisuunnittelu

Opiskelija

- osaa käyttää reittisuunnittelun välineitä
- suunnittelee nopeita, taloudellisia ja vähäpäästöisiä reittejä
- huomioi reittisuunnitelmissa vuorokauden ajat ja viikonloppujen vaikutukset
- laatii vaihtoehtoisia reittisuunnitelmia huomioiden liikkumisen eri välineet ja muodot

- perehtyy oman erikoistumisalan keskeisiin toimijoihin ja työnantajiin sekä mahdollisesti oman yrityksen sijaintiin
- suunnittelee vaihtoehtoisia reittejä keskeisten yhteistyökumppaneiden toimipaikkoihin ja arvioi niitä talouden, ympäristön ja kestävän kehityksen kannalta
- osaa ennakoida vuodenaikojen vaikutuksia liikkumiseen

Ammattitaidon osoittamistavat

Opiskelija osoittaa ammattitaitonsa näytössä käytännön työtehtävissä tekemällä ja toteuttamalla reittisuunnitelmia. Siltä osin kuin tutkinnon osassa vaadittua ammattitaitoa ei voida arvioida näytön perusteella, ammattitaidon osoittamista täydennetään yksilöllisesti muilla tavoin

Esimerkkejä näytön suunnitteluun ja järjestämiseen logistiikan perustutkinnossa

Näyttöympäristö	Näytön sisältö	Muu osaamisen osoittaminen
Työtehtävät jakeliikenteen kuljettajana <ul style="list-style-type: none"> • Kuorma-auto ja • Pakettiauto 	Laatii ajoreitin rahtikirjojen perusteella. Laatii ajoreitin huomioiden noudettavien tavaroiden luonteen, minimoiden turhan tavarankäsittelyn.	Työsuorituksen dokumentointi, vaihtoehtoiset suunnitelmat, valintojen perustelut.
Työtehtävät henkilöliikenteen kuljettajana	Suunnittelee reittejä taksiliikenteessä. Suunnittelee reittejä tilausajoliikenteessä, toteuttaa niitä suunnitelman mukaan. Suunnittelee vuoronvaihdot linjaliikenteessä. Yhdyskuntajätteen kuljettaja huomioi reittimuutokset talviliikenteessä.	Työsuorituksen dokumentointi, vaihtoehtoiset suunnitelmat, valintojen perustelut.
Työtehtävät terminaalissa	Lajittelee kuljetettavan tavarankuljetustien mukana, lastaa ajoneuvon huomioiden purkujärjestyksen.	Työsuorituksen dokumentointi, vaihtoehtoiset suunnitelmat, valintojen perustelut.