

LIIKENNEALA, PÄIVÄRYHMÄ - MODULE MAP 2026-2027

RYHMÄ	PERIODI 1	PERIODI 2	PERIODI 3	PERIODI 4
INLIP26A6	<p>Ydinosaaminen Lähdetään liikenteeseen, 15 op Digitaalinen työskentely, 2 op, LI00EW26-3005 Opiskelijana HAMKissa, 2 op, LI00FN37-3003 Liikenteen toimintakenttä ja lähtökohdat, 3 op, LI00FN38-3003 Funktiot ja yhtälöt, 3 op, KM00GA83-3021 Tekniikan viestintä 1, 3 op, KM00FM60-3023 Kestävä kehitys. Nyt., 2 op, VV00EI01-3121</p>	<p>Ydinosaaminen Liikennealan perusteet, 15 op Liikenneturvallisuus, 5 op, LI00EW27-3005 Esteettömyys, 4 op, LI00DA51-3012 Yhdyskuntasuunnittelun perusteet, 4 op, LI00DA52-3012 Tekniikan englanti 1, 2 op, KM00FM62--3021</p>	<p>Ydinosaaminen Liikenne ja yhteiskunta, 15 op Liikennepolitiikka ja kuljetukset, 4 op, LI00FN39-3003 Liikenteen ympäristövaikutukset, 4 op, LI00FN40-3003 Paikkatietoaneistot ja kartat LI00DA57-3012 Kemia, 2 op, LI00FN41-3003 Tekniikan ruotsi 1, 2 op, KM00EI23-3052</p>	<p>Ydinosaaminen Liikennetekniikan perusteet, 15 op Liikennesuunnittelun perusteet, 6 op, LI00EH14-3007 Liikennemittaukset, 3 op, LI00EH00-3007 Geometria ja vektori, KM00GA84-3020 Tekniikan ruotsi 2, 3 op, KM00EI24-3049</p>
INLIP25A6	<p>Ydinosaaminen Viisaan liikkumisen suunnittelu, 15 op Viisas liikkuminen, 4 op, LI00DA59-3011 Mobility plans, 4 op, LI00FN42-3001 Liikennetutkimukset, 4 op, SD00EV90-3003 Tekniikan englanti 2, 3 op, KM00FM63-3011</p>	<p>Ydinosaaminen Väyläsuunnittelu, 15 op Tie- ja katusuunnittelu, 5 op, LI00DU26-3007 CAD-sovellukset, 7 op, LI00DU28-3007 Mekaniikan perusteet, 3 op, LI00DU29-3007</p>	<p>Ydinosaaminen Liikennejärjestelmien suunnittelu, 15 op Liikennejärjestelmäsuunnittelu, 5 op, LI00DA64-3009 Liikennetalous ja vaikutusten arviointi, 4 op, LI00EH22-3005 Joukkoliikenteen suunnittelu, 6 op, LI00EH23-3005</p>	<p>Ydinosaaminen Älykkään liikenteen perusteet, 15 op Innovaatioprojekti, 5 op, VV00GB64-3010 Autonomiset ajoneuvot, 3 op, LI00FN44-3001 Liikenteen informaatio ja palvelut, 4 op, LI00DA69-3011 Tekniikan viestintä 2, 3 op, KM00FM61-3007</p>
INLIP24A6	<p>Profiloiva osaaminen Liikennesuunnitteluprojekti, 15 op Liikennesuunnitteluprojekti, 15 op, LI00DG38-3007</p>	<p>Profiloiva osaaminen Älykkään liikenteen syventävät opinnot, 15 op Älykkään liikenteen sovellukset, 10 op, LI00DA73-3007 Palvelumuotoilu, 5 op, LI00DA74-3007</p>	<p>Profiloiva osaaminen Tieliikenteen ohjaus ja hallinta, 15 op Tieliikenteen ohjaus, 5 op, LI00DA70-3007 Liikennevalojen perustoimintojen suunnittelu, 5 op, LI00DA71-3007 Raideliikenteen liikenteen ohjaus, 5 op, LI00DA72-3007</p>	<p>Profiloiva osaaminen Vaihtuvateemainen moduuli, 15 op Vaihtuvateemainen moduuli</p>
<p>PROFILOIVAT OPINNOT Vapaavalintaiset opinnot 15 op</p>				
<p>Opinnäytetyö 15 op</p>				