

# Liikennealan päiväkoulutuksen moduulit 2022-2023

Periodi 1 (22.8-14.10)

Periodi 2 (24.10-16.12)

Periodi 3 (9.1-10.3)

Periodi 4 (13.3-15.5)

**INLIP22A6**

**Lähdetään liikenteeseen**

LI00CZ83-3004 Opiskelijana HAMKissa  
 LI00CZ84-3004 Digitaalinen työskentely  
 LI00CZ85-3004 Liikenteen toiminta-  
 kenttä ja lähtökohdat  
 K00DE46 -3011 Tekniikan englanti 1  
 KM00CV11-3024 Algebra

**Liikennealan perusteet**

LI00DA50-3004 Liikenneturvallisuus  
 LI00DA51-3004 Esteettömyys  
 LI00DA52-3004 Yhdyskuntasuun-  
 nittelun perusteet  
 KM00DE44-3015 Tekniikan  
 viestintä 1

**Liikennetekniikan perusteet**

LI00DA55-3004 Liikennepoliittika  
 ja kuljetukset  
 LI00DA56-3004 Liikenteen ympäris-  
 tövaikutukset  
 LI00DA57-3004 Paikkatietoaineistot  
 ja kartat  
 KM00DE42-3008 Tekniikan ruotsi 1

**Liikenne ja yhteiskunta**

LI00DS79-3001 Liikennesuunnittelun  
 perusteet  
 LI00DA54-3004 Liikennemittaukset  
 KM00DE43-3006 Tekniikan ruotsi 2  
 LI00DM03-3004 Geometria

**INLIP21A6**

**Viisaan liikkumisen  
suunnittelu**

LI00DA59-3001 Viisas liikkuminen  
 LI00DA60-3001 Liikkumissuunnitel-  
 man tekeminen  
 LI00DA61-3001 Liikennetutkimukset ja  
 niiden analysointi  
 KM00DE47-3005 Tekniikan englanti 2

**Liikennejärjestelmien  
suunnittelu**

LI00DA64-3001 Liikennejärjestelmä-  
 suunnittelu  
 LI00DA65-3001 Liikennetalous ja  
 vaikutusten arviointi  
 LI00DA66-3001 Joukkoliikenteen  
 suunnittelu

**Väyläsuunnittelu**

LI00DA62-3001 Tie- jakatusuunnittelu  
 LI00DA63-3001 CAD-sovellukset  
 LI00DG37 -3001 Mekaniikan perusteet  
 LI00DM03-3001 Geometria

**Älykkään liikenteen  
perusteet**

LI00DA67-3001 Älykäs liikenne  
 LI00DA68-3001 Autonomiset  
 ajoneuvot  
 LI00DA69-3001 Liikenteen informaatio  
 ja palvelut  
 KM00DE45-3001 Tekniikan viestintä 2

**INLIP20A6**

**Liikennesuunnitteluprosessi**

**Liikenteen ohjaus ja hallinta**

**Älykkään liikenteen  
syventävät opinnot**

**Vaihtuvateemainen moduuli  
-kaupunkiraideliikenne**

Ydin-  
osaaminen

Profiloiva  
osaaminen

**Vapaavalintaiset opinnot 15 op**