

FILOSOFIAN MAISTERIN TUTKINTO – 120 OP

SOVELTAVA MATEMATIIKKA, TILASTOLLISEN KONEOPPIMISEN LINJA

Nimi: _____ Opiskelijanumero: _____

Henkilökohtainen opintosuunnitelma (HOPS) 1 op kuuluu pakollisena opintosuorituksena filosofian maisterin tutkintoon. Se suositellaan tehtäväksi maisterivaiheen opintojen alussa yhteistyössä valitsemasi linjan vastuuopettajan kanssa. Laadi HOPS sillä tarkkuudella kuin kykenet. Opintojen edetessä voit täydentää ja muuttaa sitä. HOPS palautetaan oman erikoistumislinjan vastuuopettajalle HOPS-keskustelun yhteydessä, ja hän toimittaa hyväksytyt opintosuunnitelman edelleen laitoksen kansliaan opintorekisteriotteeseen kirjaamista varten.

SOVELTAVA MATEMATIIKKA, SYVENTÄVÄT OPINNOT, VÄHINTÄÄN 90 OP

57547 Tilastollisen koneoppimisen linja

Koodi	Kurssi	Laajuus	Aikataulu
582638	Unsupervised Machine Learning	4-6	
57744	Bayesian theory with applications	5-8	
57733	Computational statistics	8	
582631	Introduction to Machine Learning	4	
57616	Pro gradu –tutkielma, kypsyysnäyte ja graduun liittyvä erikoistumiskurssi (30+10 op)	(40)	
	Pro gradu –tutkielma	30	
		10	
	Yhteensä		

MUUT OPINNOT VÄHINTÄÄN 2 OP

Koodi	Kurssi	Laajuus	Aikataulu
57592	Harjoittelua ja työelämään orientoivia opintoja	Väh. 1	
57599	HOPS	1	
	Yhteensä		

SIVUAINEOPINNOT (halutessaan opiskelija voi täydentää kandidaatintutkinnon sivuaineopintoja)

Koodi	Kurssi	Laajuus	Aikataulu
	Yhteensä		

OPINNOT MAISTERIN TUTKINNOSSA (Laske tähän opintojen ja koko tutkinnon laajuudet)

Opinnot	Min	Laajuus
Pääaineopinnot	90	
Sivuaineopinnot	0	
Muut opinnot	2	
Koko tutkinnon laajuus yhteensä	120	

Harjoittelu-, työ- tai opiskelijavaihtosuunnitelmat yms:

Pro gradu –tutkielman aihe ja ohjaaja, mikäli tiedossa:

Päiväys

Opiskelijan allekirjoitus

HOPSin hyväksyjän allekirjoitus