

KURSSIN SCI-A0000 TAPAHTUMAT LUKUVUONNA 2015–2016

□ **Kurssin pakolliset osasuoritukset (2 op):** Luennot (min 50 % osallistuminen), kirjastotehtävä, HOPS kommentoituna, sivuainemessut sekä opettajatuutorointi (min 1 ryhmä + 1 henk.koht).

PVM	INF	TFM	TIK	TUO
Orientaatio-viikon ohjelma, luennot ja harjoitukset 31.8.–4.9.2015	<ul style="list-style-type: none"> • SCI tervetuloilaisuus ma 31.8. klo 10–11 (ilmoittautuminen 9-10) • Pääaineiden tilaisuus ma 31.8. klo 11–12 • Tietoa opiskelusta I ti 1.9. klo 9-11 (TIK, INF), klo 11-13 (TUO, TFM) (mm. Oodi, MyCourses) • How to network ti 1.9. klo 10–11 (TFM ja TUO) ja klo 11–12 (TIK ja INF) • Tietoa opiskelusta II ke 2.9. klo 10-12 (toinen kotimainen kieli, opintotuki, AYY) • SCI GetTogether –lounas ke 2.9. klo 11.30-12.30 Tuas-talon aula, Otaniementie 17 • Opet esittäytyvät ke 2.9. klo 12.45–13.45 • Kirjastoluento ke 2.9. klo 14–15 (kirjastotehtävän esittely, DL 16.9.) • Tukipalveluiden esittely to 3.9. klo 10-12 • Esa Saarinen: Innostus, mahdollisuudet ja henkilökohtainen kasvu to 3.9. klo 13-15 • Linux-harjoitus ja matematiikan lähtötesti pe 4.9. klo 9-12 (TUO, TFM), 12–15 (TIK, INF) 			
Lukuvuoden aikana pääaineittain	Opettajatuutoroinnin Kick-Off (tiistai-ilta) lokakuussa 2015.	Tapaa opettajasi -lounas 11.9.2015 11.30-14 sekä opiskelijatuutorointi.	TIK-lounas syksyllä 2015	Fuksidinner 10.9.2015 ja Fuksikahvit 8.10.2015 sekä fabutoiminta.
Lukuvuoden aikana yhteistä ja yleistä	TalentIT-messut (11 / 2015), Aalto in the Game (4 / 2016), Aallon sivuainemessut (2 / 2016), Teekkarin työkirja (11 / 2015), kesätyön haun tilaisuus (1 / 2016), jne.. Varmistathan, että WebOodissa olet merkanut omissa tiedoissa kohdan ”minulle saa lähettää rekrytointiviestejä”.			
□ Luento: ti 8.9.2015 klo 10–12 (TIK) ja to 10.9.2015 klo 14–16 (INF, TFM, TUO)	Opiskelu pääaineessa INF (T5)	Opiskelu pääaineessa TFM (M1)	Opiskelu pääaineessa TIK (E-sali)	Opiskelu pääaineessa TUO (TU6)
	Aiheet: Kurssin sisältö, tavoitteet ja osasuoritukset. Tutkinnon rakenne ja tavoitteet, opintojen suoritusjärjestys, mallilukkari, pääaineen opinnot ja kurssit. Opiskelun käytännöt: mm. tiedotus sekä opintojen ja opiskelun säännöstö; kurssipalaute, kurssisanansaattajat ja laatuasiat.			
□ Luento: to 17.9. klo 14–16	Opiskelun suunnittelu ja ohjaus (AS2) <ul style="list-style-type: none"> • HOPS ja opintojen suunnittelu (miten, missä ja milloin), sivuainevalinnat ja vapaasti valittavat, Aallon sisäinen liikkuvuus ja JOO-opinnot • Saavutettavuus ja tehostetun tuen hakeminen • Opintojen edistymisen seuranta • Opintoaikojen rajausta ja opintoaika sekä kurssien vanheneminen • Kansainvälistyminen info + eri kv-tilaisuuksien mainostaminen • Opettajatuutoroinnin esittely ja ryhmäjaot 			
□ DL ke 16.9.2015	Kirjastotehtävä Moodlessa			
□ Luento: ti 22.9. klo 10–12 (TIK) ja to 24.9. klo 14–16 (INF, TFM, TUO)	Tiedeyhteisö ja työelämä INF (T5)	Tiedeyhteisö ja työelämä TFM (M1)	Tiedeyhteisö ja työelämä TIK (E-sali)	Tiedeyhteisö ja työelämä TUO (TU6)
	Työelämä (mihin valmistun, mihin tehtäviin mennään). Tiedeyhteisö (laitosten toiminta ja tutkimus, tutkimuksen ja opiskelun etiikka).			
□ Tietokone-harjoituksia: ma 28.9. – pe 2.10.2015	Tietotekniikka opiskelussa (Tietokonesalit) <ul style="list-style-type: none"> • Rinnakkaisia toiminnallisia sessioita, joista opiskelija voi valita (mm. Linux, LaTeX, Excel, oman tietokoneen käyttö, jne.) 			
□ Luento: ti 6.10. klo 10–12 (TIK) ja to 8.10. klo 14–16 (INF, TFM, TUO)	Varalla: Pääaineen oma mahdollinen aihe (T5)	Pääaine- ja laitosesittely: teknillinen fysiikka (M1) / muutos 8.9.	Urasuunnittelu TIK (E-Sali)	Tiedeyhteisö ja työelämä Osa 2 TUO (TU6)
□ Luento: ti 13.10. klo 10–12 (TIK) ja to 15.10. 14–16 (INF, TFM ja TUO)	Varalla: Pääaineen oma mahdollinen aihe (T5)	Pääaine- ja laitosesittely: matematiikka ja systeemitieteet (M1) / muutos 8.9.	Case OTM: aamupala, keskustelua ja OTM-esittely (E-Sali) / muutos 10.9.	Ongelmanratkaisun perusteet TUO (TU6)
□ Luento: to 29.10. klo 14–16	Ajankäytön suunnittelu ja opiskelutaidot (AS2) <ul style="list-style-type: none"> • Ajankäytölliset teemat sekä opiskelutaidot-luentojen välitehtävän (vapaaehtoinen yksilötehtävä) pohjustaminen • Yliopiston opetusmenetelmien esittely oppimisen näkökulmasta 			
□ DL 31.10.2014	HOPSin palauttaminen kommentoitavaksi WebOodissa.			
□ DL 31.10.2014	Opettajatuutoroinnin ryhmätapaaminen alkusyksyllä.			
□ Luento: to 12.11. klo 14–16 Marraskuu 2015	Motivaatio ja stressin hallinta opiskelussa (AS2) <ul style="list-style-type: none"> • Motivaatioon ja stressinhallintaan liittyvä teemat ja välitehtävän hyödyntäminen (vertaisryhmässä) Messut kansainvälistymisen mahdollisuuksista			
□ Marras-helmikuu	Opettajatuutoroinnin ryhmätapaaminen talvella.			
□ noin 27.2.2016	Aallon sivuainemessut.			
□ DL 10.4.2016	Henkilökohtainen keskustelu opettajatuutorin kanssa.			
DL n. 30.4.2016	Kurssipalaute SCI-A0000.			