

## SAVONIA TUTUKSI -HAKIJATAPAHTUMA 13.11.2023 KLO 9-14

	Kampussydän	Luokkatila D-2024 Microkatu D-osa, 2 krs	Luokkatila D-2022 Microkatu D-osa, 2 krs	Luokkatila B-5014 Microkatu B-osa, 5 krs	Luokkatila B-5015 Microkatu B-osa, 5 krs	Luokkatila B-5016 Microkatu B-osa, 5 krs
Klo 9.15	<b>TEKNIIKAN ALA</b> - Rakennustekniikka - Rakennusarkkitehti - Rakennusmestari	<b>TEKNIIKAN ALA</b> - Energiatekniikka - Ympäristötekniikka	<b>ENGLANNINKIELISET OPISKELUVAIHTOEHDOT</b> - Bachelor of Business Administration (BBA) - Registered Nurse - Internet of Things (IoT) - Mechanical Engineering (ME) - Industrial management	<b>TERVEYSALA</b> - Sairaanhoidaja - Ensihoitaja - Bioanalyttikko - Röntgenhoitaja - Suuhygienisti - Fysioterapeutti	<b>MATKAILU- JA RAVITSEMISALA</b> - Restonomi Esittelyn lopuksi uuden toiminnallisesti kaksikielisen Bachelor of Hospitality Management -koulutuksen esittely	<b>LUONNONVARA-ALA</b> - Agrologi
Klo 10.00	Esittelyn jälkeen n. klo 10 mahdollisuus osallistua rakennustekniikan ja rakennusarkkitehtikoulutuksen oppimisympäristöjen tutustumiseen. Lähtö koulutusesittelyn jälkeen luokkatilasta.	Esittelyn jälkeen n. klo 10 mahdollisuus osallistua ympäristötekniikan koehalliin ja laboratorioihin suuntaavalle tutustumiskierrokselle. Lähtö koulutusesittelyn jälkeen luokkatilasta.		Esittelyn jälkeen n. klo 10 mahdollisuus osallistua terveysalan simulaatio-opetustiloihin suuntaavalle tutustumiskierrokselle. Lähtö koulutusesittelyn jälkeen luokkatilasta.		
Klo 10.15	<b>LIIKETALOUS</b> - Tradenomi, liiketalous - Tradenomi, Wellness-liiketoiminta - Tradenomi, tietojenkäsittely - Bachelor of Business Administration (BBA)	<b>KULTTUURIALA</b> - Tanssipedagogi - Musiikkipedagogi	<b>TEKNIIKAN ALA</b> - Sähkötekniikka - Tietotekniikka	<b>TEKNIIKAN ALA</b> - Konetekniikka - Mechanical Engineering (ME) - Internet of Things (IoT) - Industrial Management	<b>SOSIAALI- JA TERVEYSALA</b> - Sosionomi - Sairaanhoidaja	<b>KULTTUURIALA</b> - Muotoilija
Klo 11.00			Tekniikan esittelyn jälkeen n. klo 11 mahdollisuus osallistua alan oppimisympäristöihin suuntaavalle tutustumiskierrokselle. Lähtö koulutusesittelyn jälkeen luokkatilasta.	Tekniikan esittelyn jälkeen n. klo 11 mahdollisuus osallistua alan oppimisympäristöihin suuntaavalle tutustumiskierrokselle. Lähtö koulutusesittelyn jälkeen luokkatilasta.		Esittelyn jälkeen n. klo 11 mahdollisuus osallistua muotoilun koulutuksen oppimisympäristöihin suuntaavalle tutustumiskierrokselle. Lähtö koulutusesittelyn jälkeen luokkatilasta.
Klo 9-14	Savonia-onnenpyörä Kampussydämessä.					