

<b>Kurssi/opetustapahtuma - Course/study event</b> (updated 7.7.17/hr)	
<b>Kauppatieteet/Business Administration</b>	
A130A0550 - Organisaatiokäyttötymisen perusteet	Verkkokurssi
A250A0000 - Aineettomat oikeudet ja niiden käyttö	Aikataulu ilmoitetaan myöhemmin
A310A0602 - Supplier Development and Relationship	Moodle-kurssi
A310A0651 - Risk Management in Supply Chain	Tarkempi ajankohta ilmoitetaan myöhemmin
A310A8500 - Master's Thesis Seminar, Supply Management	Timetable will be informed later.
A330A0020 - Asian Management	Won't be lectured in academic year 2017-18
A330A0350 - Digital Marketing	Timetable will be informed later.
A330A0360 - Digitalization Challenge	Timetable will be informed later.
A330A0550 - Essential Sales and Negotiations Skills	Won't be lectured in academic year 2017-18
A330A8500 - Master's Thesis Seminar, International Marketing Management	Timetable will be informed later.
A350A0200 - Introduction to Economics	Web course
A365A8500 - Pro gradu -tutkielmaseminaari, Tietojohdaminen ja johtajuus	Aikataulu ilmoitetaan myöhemmin
A370A0250 – Työoikeus	Aikataulu ilmoitetaan myöhemmin
LM10A5000 - Hallitustyöskentely	Katso lisätiedot opinto-oppaasta.
<b>Tietotekniikka/Computer Science</b>	
CT10A0006 - Valittujen Code Camp	Viikonloppu heinäkuussa 2017
CT10A0011 - Laboratory Work Course in Computer Science	The students register for the course by contacting the supervisor
CT10A0015 - Introduction to M.Sc. Studies in Computer	Periods 1-4, Exact timetable will be informed later.
CT10A0150 - DI-tutkinnon työharjoittelu	Katso suoritustavat lv. 2017-18 opinto-oppaasta.
CT10A0300 – Vertaistutorointi	Pienryhmätoimintaa ja verkkotyöskentelyä (pääosin 4. periodissa). Ks. suoritustavat lukuvuoden 2017-08 opintojaksotiedoista
CT10A0400 - Tekniikan kandidaatin tutkinnon työharjoittelu	Katso suoritustavat lv. 2017-18 opinto-oppaasta.
CT10A0450 - Henkilökohtaiset erikoistumisopinnot TkK-opiskelijoille	Katso lisätiedot lukuvuoden 2017-18 opinto-oppaasta.
CT10A0460 - Personal specialization study for M. Sc. students	Please check the more detailed information from the 2017-18 study guide.
CT10A7020 - Personal Literature Study	When starting the course contact the person responsible for the course.
CT10A7030 - Personal Design Science Study	When starting the course contact the person responsible for the course.
CT10A7041 - Code Camp	Teaching schedules will be informed later.
CT10A7061 - Visitors Viewpoint in Software Engineering	The actual time of each course will be announced separately.
CT10A9520 - Research Project in Software Engineering	When starting the course, contact one of the professors of the department.
LM10A5000 - Hallitustyöskentely	Katso lisätiedot opinto-oppaasta.
<b>Tuotantotalous/Industrial Engineering and Management</b>	
CS10A0120 - Introduction to M.Sc. Studies in Industrial Engineering and Management	Periods 1-4. Exact timetable will be informed later.

CS10A0885 - Research Project in Industrial Management	The course is mainly targeted to Global Management of Innovation and Technology (GMIT) Master Programme students. The students register for the course by contacting the supervisor.
CS30A1351 - Innovaatiojärjestelmät	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0001 - Toimitusketjun hallinta TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0051 - Tuotannon- ja materiaalinohjaus TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0101 - Liiketoiminnan strateginen kehittäminen TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0211 - Johdatus kustannusjohtamiseen TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0220 - Strateginen johdon laskentatoimi ja kustannusjohtaminen TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0401 - Johtaminen ja organisaatio toimitusketjussa TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0500 - Toimitusketjun kehittämisprojekti TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0551 - Suorituskyvyn analysointijärjestelmät TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0601 - Suorituskyvyn analysointijärjestelmän implementointi TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0810 - Suorituskyvyn johtamisen erikoistyö TUDI	Erikoistyö, ota yhteyttä kurssin vastuuoopettajaan suoritustavoista.
CS36A0860 - Tuottavuuden johtaminen TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0901 - Luovuus innovaatioprosesseissa TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0951 - Johdatus TUDI-opiskeluun	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS36A0962 - Tietojohtaminen innovaatiotoiminnassa TUDI	Ei luennoita lv. 2017-18.
CS37A0020 - Palvelukokonaisuuksien suunnittelu ja hankinta	Luennoidaan lv. 18-19
CS38A0050 - Big Data in Business and Industry	Won't be lectured in academic year 2017-18.
CS90A0016 - Tekniikan kandidaatin tutkinnon työharjoittelu	Katso suoritustavat lukuvuoden 2017-18 opintojaksotiedoista
CS90A0100 – Vertaistuutorointi	Pienryhmätoimintaa ja verkkotyöskentelyä (pääosin 4. periodissa). Ks. suoritustavat lukuvuoden 2017-08 opintojaksotiedoista
CS90A0110 - Hallinnon ja vaikuttamisen toiminnan perusteet	Katso suoritustavat lukuvuoden 2017-08 opintojaksotiedoista
LM10A5000 - Hallitustyöskentely	Katso lisätiedot opinto-oppaasta.
<b>Energiatekniikka/Energy Technology</b>	
BH10A0600 - Vertaistuutorointi	Tarkoitettu tuutoriksi aikoville, erillinen hakeminen ja koulutus
BH10A1002 - Energiatekniikan erikoistyöt	Ei opetusta, suorittamistiedot kurssikuvauksesta.
BH10A1600 - Energy Technology Project Work	Independent work, registration for the course by contacting the supervisor
BH20A0500 - Lämmönsiirron harjoitus- ja laboratoriotyökurssi/H	Itsenäisesti tehtävät harjoitustyöt: ei luentoja, opetusta eikä harjoituksia.
BH30A0701 - Reliability Engineering/L	Luennoidaan seuraavan kerran 2018-2019
BH40A0401 - Virtaus- ja lämpövoimakoneiden työkurssi/LAB	Syky: pumppulaboratorio, kevät: käänteinen Brayton
BH50A0400 - Vedenkäsittely	Itseopiskeluna ja Moodle-tenttinä suoritettava opintojakso. Ilmoittautuminen spostitse assistentille.
<b>Konetekniikka/Mechanical Engineering</b>	

BK10A0402 - Kandidaatintyö	Opinnäytetyö
BK10A0600 - Vertaistuutorointi	Tuutorit valitaan helmikuussa ja tuutoreille erillinen koulutus.
BK10A4100 - Management and Leadership Skills in Mechanical Engineering/L	Some lectures together with course A210A0702 New Venture Management. For more detailed information, please see Sammio 2017-2018 Moodle.
BK30A1000SS - Additive Manufacturing - 3D Printing, LUT Summer School Course	LUT Summer School
BK50A3300SS - Material Selection and Manufacturability Aspects of Energy Technology Applications	LUT Summer School intensive course week 32.
BK50A4200 - Product Flow in Job Shops	Course will be lecture next time academic year 2018-2019.
BK65A0203 - Tekninen suunnittelu/L	Yhteisiä luentoja opintojakson A210A0702 New Venture Management kanssa. Katso tarkemmat tiedot Sammio 2017-2018 Moodle.
<b>Sähkötekniikka/Electrical Engineering</b>	
BL10A1200 - Tutkimusmetodiikka DIODI	Etäopetus
BL10A1210 - Sähkötekniikan laboratoriotyöt DIODI	DIODI-opiskelijoille. Suoritetaan syksyllä ja keväällä erikseen ilmoitettavina intensiivipäivinä.
BL10A4000 - Vertaistuutorointi	Erillinen haku ja koulutus keväällä, seuraa ilmoittelua.
BL10A8400SS - Solar Economy and Smart Grids/INT	LUT Summer School Course
BL10A9010 - Sähkötekniikan laboratoriotyöt 2/LAB	Laboratoriotyökurssi laboratoriossa 6318 ja mahdollisesti muuallakin.
BL10A9020 - Sähkötekniikan laboratoriotyöt 3/LAB	Laboratoriotyökurssi laboratoriossa 6318 ja mahdollisesti muuallakin.
BL20A0900 - Tiede, teknologia ja yhteiskunta/L	Luentosarja toteutetaan kokonaan etäopiskeluna ja verkossa.
BL20A0910 - Technology and Society	Flexible course
BL30A1102 - Laboratory Course in Electrical Power Engineering	Laboratoriotyökurssi. Työt tehdään ohjaajilta erikseen varattavina aikoina.
BL40A0601 - Laboratory Course in Control Systems and Signal Processing/LAB	Laboratory work course.
BL40A2700 - System Engineering Project Work/LAB	Huoneessa 6317
BL40A2900 - Sähköenergian muunnosjärjestelmien systeemitekniikan erikoistyö	Projektityöskentelyä, simulointia
BL40A2910 - Electric Energy Conversion Systems	Starting from 2018-2019
BL50A0502 - Elektroniikan laboratoriotyöt 1/LAB	Elektroniikan laboratorio perjantaisin klo 11-14 tilassa 6213.
BL50A1200 - Sovelletun elektroniikan erikoistyö	Itsenäisesti tehtävä projektityö
BL50A1600 - Elektroniikan laboratoriotyöt 2/LAB	Sovelletun elektroniikan laboratorio perjantaisin klo 12-15 tilassa 6213
<b>Ympäristötekniikka/Environmental Technology</b>	
BH60A2900 - Yritysvastuu ja johtaminen 1	Ei lähiopetusta. Akvaariotentti.
BH60A3800 - Vertaistuutorointi	Tuutorit valitaan helmikuussa ja tuutoreille erillinen koulutus.
BH60A4201 - Diplomityö	Ei erillistä diplomityökurssia tai -seminaaria.
BH60A4301 - Environmental Technology Project Work	Independent work, registration for the course by contacting the supervisor

BH60A4500 - Corporate Responsibility and Management 1	Literature examination in exam aquarium.
<b>Kemiantekniikka/Chemical Engineering</b>	
BJ01A0040 - Vertaistutorointi	Opintojakso on tarkoitettu vain tuutoreiksi valituille.
BJ01A1050 - Orgaanisen kemian laboratoriotyöt/LAB	Tilassa 2539
BJ01A4060 - Soveltavan kemian laboratoriotyöt/LAB	Opetus laboratoriossa 2115B.
BJ02A0010 - Laboratory Work Course in Chemical Technology	See course description for more information.
<b>Laskennallinen tekniikka/ Computational Engineering and Technical Physics</b>	
BM10A0000 - Master's Thesis and Seminar	See course description from the Study Guide
BM10A0601 - Research Methods, Laboratory Project/L	To start the course, please look at course pages in Moodle for instructions
BM10A0802 - Computational Engineering and Technical	LUT Summer School-course
BM10A0900 - Vertaistutorointi	Tuutorit valitaan helmikuussa ja tuutoreille erillinen
BM10A1100 - Advanced Methods in Mathematics, Computing and Physics	Self-study course
BM20A1801 - Lineaarinen optimointi	Luennoidaan seuraavan kerran lukuvuonna 2018-2019
BM20A3301 - Stochastic Theory and Models/L	Self-study, handled via moodle. Lectured last time 2017-2018.
BM20A4701 - Modelling with Partial Differential Equations	Supervised self study course.
BM20A4800 - Project Work in Applied Mathematics	See more information from Study Guide's course description.
BM20A5200 - Modelling Workshop and Summer School	See course description in the Study Guide.
BM20A6400 - Laskennallisen tekniikan työkurssi	Luennoidaan ensimmäisen kerran lukuvuonna 2018-2019
BM20A6600 - Diskreetit mallit ja menetelmät	Luennoidaan ensimmäisen kerran lukuvuonna 2018-2019
BM20A6900 - Matematiikka III	Luennoidaan ensimmäisen kerran lukuvuonna 2018-2019
BM20A7000 - Applied Engineering Mathematics	Will be lecture first time in academic year 2019-2020
BM20A7100 - Tilastollisten ja numeeristen menetelmien jatkokurssi/L	Luennoidaan ensimmäisen kerran lukuvuonna 2018-2019.
BM20A9100A - Johdatus yliopistomatematiikkaan	Avoimen kautta toteutettava opintojakso
BM30A1500 - Advanced Topics in Material Science/S	Schedule will be announced later.
BM30A2100 - Microelectronics Processing Technology	Self study course.
BM30A2300 - Project Work in Technical Physics	See more information from Study Guide's course description.
BM40A0901 - Computer Vision	Luennoidaan seuraavan kerran lukuvuonna 2018-2019
BM40A1001 - Seminar on Intelligent Computing/S	Room 2411, Friday 3.11. klo 8:15-16:00. Room 2411, Friday 9.2.2018 klo 8:15-16:00.
BM40A1300 - Project Work in Intelligent Computing	See more information from Study Guide's course description.