

Monimuoto/lisalmi

Kone- ja tuotantotekniikan koulutusohjelma

Ryhmätunnus: EKM10KK

Päivitetty 31.1.2011

		vk 2	vk 3	vk 4	vk 5	vk 6	vk 7	vk 8	vk 9	vk 10	vk11	vk 12	vk 13	vk 14	vk 15	vk 16	vk 17	vk 18	vk 19	vk 20
Tiistai		11.1.	18.1.	25.1.	1.2.	8.2.	15.2.	22.2.	1.3.	8.3.	15.3.	22.3.	29.3.	5.4.	12.4.	19.4.	26.4.	3.5.	10.5.	17.5.
	17.00-17.45	LAST	LAST	LAST	LAST	LAST	LAST	MATOP	MATOP		MATOP	MATOP	MATOP	MATOP	HITSP	HITSP	HITSP	HITSP	HITSP	HITSP
	17.45-18.30	LAST	LAST	LAST	LAST	LAST	LAST	MATOP	MATOP		MATOP	MATOP	MATOP	MATOP	HITSP	HITSP	HITSP	HITSP	HITSP	HITSP
Tauko 15 min																				
	18.45-19.30	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG		ComENG	ComENG	MEK	MEK	FYS2	EnENG	EnENG	HITSP	EnENG	EnENG
	19.30-20.15	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG		ComENG	EnENG	MEK	MEK	FYS2	EnENG	EnENG	HITSP	EnENG	EnENG
	20.15-21.00	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG	ComENG		ComENG	EnENG	MEK	MEK	FYS2	EnENG	EnENG	HITSP	EnENG	EnENG
Torstai		13.1.	20.1.	27.1.	3.2.	10.2.	17.2.	24.2.	3.3.	10.3.	17.3.	24.3.	31.3.	7.4.	14.4.	21.4.	28.4.	5.5.	12.5.	19.5.
	17.00-17.45	JOHD	MEK	TIETS,	TIETS,	TIETS,	TIETS,	TIETS,	TIETS,		TIETS,	TIETS,	TIETS,	HITSP	TIETS,		TIETS,	MEK	MEK	FYS2
	17.45-18.30	JOHD	MEK	TIETS,	TIETS,	TIETS,	TIETS,	TIETS,	TIETS,		TIETS,	TIETS,	TIETS,	HITSP	TIETS,		TIETS,	MEK	MEK	FYS2
Tauko 15 min																				
	18.45-19.30	INTEG	MEK	TIETS,	INTEG	INTEG	INTEG	INTEG	MEK		MEK	TIETS,	INTEG	HITSP	INTEG		FYS2	MEK	MEK	FYS2
	19.30-20.15	INTEG	MEK	TIETS,	INTEG	INTEG	INTEG	INTEG	MEK		MEK	TIETS,	INTEG	HITSP	INTEG		FYS2	MEK	MEK	FYS2
	20.15-21.00	INTEG	MEK	TIETS,	INTEG	INTEG	INTEG	INTEG	MEK		MEK	TIETS,	INTEG	HITSP	INTEG		FYS2	MEK	MEK	FYS2
Lauantai		15.1.	22.1.	29.1.	5.2.	12.2.	19.2.	26.2.	5.3.	12.3.	19.3.	26.3.	2.4.	19.4.	16.4.	23.4.	30.4.	7.5.	14.5.	21.5.
	8.00-8.45	LAST	TIETP	TIETS,	MATOP	LAST	MATOP	MATOP	TIETS,		INTEG	HITSP	MATOP	FYS2	MATOP			INTEG	HITSP	MATOP
	8.45-9.30	LAST	TIETP	TIETS,	MATOP	LAST	MATOP	MATOP	TIETS,		INTEG	HITSP	MATOP	FYS2	MATOP			INTEG	HITSP	MATOP
Tauko 15 min																				
	9.45-10.30	LAST	TIETS,	TIETS,	MATOP	LAST	MATOP	MATOP	TIETS,		INTEG	HITSP	MATOP	FYS2	MATOP			INTEG	HITSP	MEK
	10.30-11.15	LAST	TIETS,	TIETS,	MATOP	LAST	MATOP	MATOP	TIETS,		INTEG	HITSP	MATOP	FYS2	MATOP			INTEG	HITSP	MEK
11.15-11.45 Ruokailutauko 30min																				
	11.45-12.30	LAST	INTEG	INTEG	MEK	LAST	MEK	MEK	INTEG		TIETS,	INTEG	MEK	INTEG	MEK			FYS2	FYS2	MEK
	12.30-13.15	LAST	INTEG	INTEG	MEK	LAST	MEK	MEK	INTEG		TIETS,	INTEG	MEK	INTEG	MEK			FYS2	FYS2	MEK
Tauko 15 min																				
	13.30-14.15	LAST	INTEG	INTEG	MEK	LAST	MEK	MEK	INTEG		TIETS,	INTEG	MEK	INTEG	MEK			FYS2	FYS2	JOHD
	14.15-15.00	LAST	INTEG	INTEG	MEK	LAST	MEK	MEK	INTEG		TIETS,	INTEG	MEK	INTEG	MEK			FYS2	FYS2	JOHD
Tunnit		18	18	18	18	18	18	18	18	0	18	18	18	18	18	5	10	18	18	18

Normaalisti luokka F-2011 Atk-luokka F-2014 Atk-luokka F-2018

Vapaa

muutos

Tunnit yhteensä

303

HUOM! MATOP-tunnit voitte olla luokassa F-2014 tai F-2011

Rästitentit seuraavasti (huom kelloaika):

1. Perjantai 14.1.klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 31.12.
2. Perjantai 21.1.. klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 7.1.
3. Perjantai 28.1. klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 14.1.
4. Perjantai 4.2. klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 21.1.
5. Perjantai 18.2. klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 4.2.
6. Perjantai 25.3. klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 11.3.
7. Perjantai 8.4. klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 25.3.
8. Perjantai 15.4. klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 1.4.
9. Perjantai 29.4. klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 15.4.
10. Maanantai 6.6. klo 15.00 - 17.00, ilm. viimeistään 23.5.

Ilmoittautumiset:

Sähköpostilla Sari.Turpeinen@savonia.fi tai Pentti.Halonen@savonia.fi

kahta viikkoa ennen tenttiä, jossa näkyy

oma nimi, opiskeluoikeusnumero, suoritettava kurssi ja opettajan nimi

Yhteyshenkilöt:

Konealan koulutus- ja kehittämispäällikkö Anssi Suhonen 044 785 5558, anssi.suhonen@savonia.fi

Konealan opintojen ohjaaja Pekka Hytönen 044 785 6347, pekka.hytonen@savonia.fi

Opintos sihteeri Pirjo Koponen 044 785 6760, pirjo.a.koponen@savonia.fi

Iisalmi:

Yrityspalvelupäällikkö Pentti Halonen 044 785 5620, pentti.halonen@savonia.fi

Koulutussuunnittelija Sari Turpeinen 044 785 5621, sari.turpeinen@savonia.fi

Atk-ongelmat

Jari Puustinen 044 785 6625, jari.puustinen@savonia.fi

HelpDesk, 044 785 7088, sd@savonia.fi

Osoitteet:

Savonia-ammattikorkeakoulu
Tekniikka, Iisalmen toimipiste
PL 72 (Haukisaarentie 2)
74101 IISALMI

Savonia-ammattikorkeakoulu
Teknologia- ja ympäristöalan osaamisalue
PL 88 (Opistotie 2)
70101 KUOPIO

Luokan ryhmäsähköposti:

teku-ekm10kk@savonia.fi

Sähköpostisivu:

<https://posti.savonia.fi/>

Aihealueet ja opettajat:

EKB0022, Tietokoneavusteinen piirtäminen ja mallintaminen, 5 op, 2h (jäi syksyltä-10)

TIETP, Tomi Piironen, tomi.b.piironen@savonia.fi

ECCE120, Communication and Engineering English, 2 op, 28 h

ComENG, Sanna Savela,, sanna.savela@savonia.fi

ECCE140, Engineer's Professional English, 2 op, 28 h (kevät-11 14 h ja syksy-11 14 h)

EnENG, Sanna Savela,, sanna.savela@savonia.fi

ECM8200, Integrointi ja differentiaaliyhtälöt, 4 op, 49 h

INTEG, Olli Sankilamoi, olli.sankilampi@savonia.fi

EKF8200, Fysiikka 2 C, 6 op, 70 h (kevät-11 23 h ja syksy-11 47 h)

FYS2, Jarkko Surakka, jarkko.surakka@savonia.fi

EKA0011, Mekaniikka, 4 op, 51 h

MEK, Mika Mäkinen, mika.makinen@savonia.fi

EKT0041, Tietokoneavusteinen suunnittelu, 4 op, 42 h

TIETS, Tomi Piironen, tomi.b.piironen@savonia.fi

EKW0010, Hitsaustekniikan perusteet, 3 op, 28 h

HITSP, Heikki Selkälä, heikki.selkala@ponsse.com

EKR0021, Lastuava työstö, 3 op, 28 h

LAST, Pekka koponen, pekka.koponen@toolfac.fi

EKB0070, Materiaalioppi, 3 op, 34 h

MATOP, Mika Mäkinen, mika.makinen@savonia.fi

ECJ800, Johdatus tekniikan opintoihin, 1,5 op, 4 h (yht. 15 h v. 2010 pidetty 10 h))

JOHD, Pentti Halonen, pentti.halonen@savonia.fi

Opintojen ohjaus

Pentti Halonen, pentti.halonen@savonia.fi

Oppilashallinto-osoite:

<http://wip.savonia.fi/>

Moodle-sivu:

https://moodle.savonia.fi/login_amk/