

Syksy 1/20

Syksy 2/20

Kevät 1/21

Kevät 2/21

			IN00CV97-3001 Orientaatio insinööriopintoihin	IN00CV98-3001 Mekaniikka	
18-100	INKOP21X6 INKOM20A	IN00CV97-3002 Orientaatio insinööriopintoihin	IN00CV98-3002 Mekaniikka	IN00CV99-3001 Valmistustekniikka	IN00CW00-3001 Palkkirakenteen suunnittelu
	INKOP20A6	IN00CV97-3003 Orientaatio insinööriopintoihin	IN00CV98-3003 Mekaniikka	IN00CV99-3002 Valmistustekniikka	IN00CW00-3002 Palkkirakenteen suunnittelu
	INKOP20X6	IN00CL07-3003 Valmistustekniikka	IN00CL08-3003 Palkkirakenteen suunnittelu	IN00CL09-3001 Koneensuunnittelu / Osien suunnittelu ja valmistus	IN00CL10-3001 Koneenosat
18-100	INKOM19A	IN00CL09-3002 Osien suunnittelu ja valmistus	IN00CL10-3002 Koneenosat	IN00CL12-3001 Ohutlevyrakenteet	IN00CL13-3001 Tuotekehitys
	INKOP19A6	IN00CL12-3002 Ohutlevyrakenteet	IN00CL13-3002 Tuotekehitys	IN00CL09-3001 Koneensuunnittelu / Osien suunnittelu ja valmistus	IN00CL10-3001 Koneenosat
	INKOP19X6	IN00CL12-3002 Ohutlevyrakenteet	IN00CL13-3002 Tuotekehitys	IN00BR53-3004 Rakenteiden analysointi	IN00BR54-3004 Teollisen laitteen suunnittelu
18-100	INKOM18A	IN00BR53-3005 Rakenteiden analysointi	IN00BR54-3005 Teollisen laitteen suunnittelu	IN00BR55-3004 Valmistusautomaatio	Vapaavalintainen moduuli
	INKOP18A6	IN00BR55-3005 Valmistusautomaatio	Vapaavalintainen: BE00CO99-3002 Robotics	IN00BR53-3004 Rakenteiden analysointi	IN00BR54-3004 Teollisen laitteen suunnittelu
	INKOP18X6		Vapaavalintainen moduuli	Vapaavalintainen moduuli	Opinnäytetyö
		BE00BS09-3003 Advanced Mathematics (5 kurssia lukuvuoden aikana)			
		Vapaavalintainen: BE00CI14-3001 3D Engineering Academy (käynnissä koko lukuvuoden)			

Ydinosamisen opinto

Profiloivan osaamisen
opinto

Profiloivan osaamisen
opinto / vapaavalintainen