

Konetekniikan koulutusohjelman opintojaksomuutokset lv. 2014-2015

Uudet opintojaksot				
Koodi	Opintojakso	op	Asema tutkinnossa (voidaan jättää tyhjäksi)	Kustannuspaikkakoodi (opintotoimistoa varten)
BK50A2800	Lastuava työstötekniikka	2	Tkk/Pääaine	23B420A
BK50A2900	Levytyötekniikan prosessit	3	Tkk/Pääaine	23B420A
BK50A3000	Tuotantotekniikan seminaarikurssi	3	Tkk/Sivuaine/Valmistustekniikka	23B420A
BK50A3100	Lastuavan työstön prosessit	4	DI/Pääaine/Valmistustekniikka	23B420A
BK50A3200	Levytuotteiden tuotanto	4	DI/Pääaine/Valmistustekniikka	23B420A
BK50A3300	Material Selection and Manufacturability Aspects of Energy Technology Applications (LUT Summer School - opintojakso)	3	Vapaavalintainen opintojakso	23B420A
BK60A1200	Programming in Control and Mechatronics	6	DI/Pääaine/Konstruktio tekniikka, Kv/Pääaine/Design and Manufacturing	23B470A

Muuttuvat opintojaksot			
Uusi opintojakso		Korvaa opintojakson	
Koodi	Nimi	Koodi	Nimi
BK50A2700	Selection Criteria of Structural Material 6 op	BK20A0101	Materials Engineering 6 op
		BK50A2300	Konstruktio materiaalit ja niiden valinta 5 op
BK20A0401	Modern Welding Technology 9 op	BK20A0400	Modern Welding Technology 7 op
BK50A2001	Packaging Performance and Sustainability 5 op	BK50A2000	Legislation on Packaging, Interaction of Package and the Content, Environmental Issues and Sustainability 5 op
BK65A0101	Koneenosien suunnittelun peruskurssi 6 op	BK65A0100	Koneenosien suunnittelun peruskurssi 5 op
BK60A0501	Mekatroniikan projektikurssi 6 op	BK60A0500	Mekatroniikan työkurssi 6 op

Kokonaan poistuvat opintojaksot		
Koodi	Opintojakso	op
BK50A0301	Levytyötekniikka*	3
BK50A1800	Tuotantotekniikka**	5
BK60A0001	Mekatroniikan peruskurssi	5
BK60A0601	Process and Product Innovations	10
BK60A0900	Mekatroniikan projektipäällikkökurssi	4
BK60A1100	Toimilaitteiden säätötekniikka	6

* Tilalle suoritetaan BK50A3000 Tuotantotekniikan seminaarikurssi

** Tilalle suoritetaan BK50A2800 Lastuava työstötekniikka ja BK50A2900 Levytyötekniikan prosessit