

## KONETEKNIikka PÄIVÄTOTEUTUS - MODUULIKARTTA 2023-2024

RYHMÄ	PERIODI 1	PERIODI 2	PERIODI 3	PERIODI 4
INKOP24X6			Ydiosaaminen <b>Johdanto konetekniikkaan</b>	Ydiosaaminen <b>Mekaniikka</b>
INKOP23A6	Ydiosaaminen <b>Johdanto konetekniikkaan</b>	Ydiosaaminen <b>Mekaniikka</b>	Ydiosaaminen <b>Valmistustekniikka</b>	Ydiosaaminen <b>Palkkirakenteen suunnittelu</b>
INKOP23X6	Ydiosaaminen <b>Valmistustekniikka</b>	Ydiosaaminen <b>Palkkirakenteen suunnittelu</b>	Ydiosaaminen <b>Koneensuunnittelu</b>	Ydiosaaminen <b>Koneenosat</b>
INKOP22A6	Ydiosaaminen <b>Koneensuunnittelu</b>	Ydiosaaminen <b>Koneenosat</b>	Ydiosaaminen <b>Ohutlevyrakenteet</b>	Ydiosaaminen <b>Tuotekehitys</b>
INKOP22X6	Ydiosaaminen <b>Ohutlevyrakenteet</b>	Ydiosaaminen <b>Tuotekehitys</b>	Profiloiva osaaminen <b>Rakenteiden analysointi</b>	Profiloiva osaaminen <b>Teollisen laitteen suunnittelu</b>
INKOP21A6	Profiloiva osaaminen <b>Valmistusautomaatio</b>		Profiloiva osaaminen <b>Rakenteiden analysointi</b>	Profiloiva osaaminen <b>Teollisen laitteen suunnittelu</b>
INKOP21X6	Profiloiva osaaminen <b>Valmistusautomaatio</b>			
INKOP21X6 INKOP21A6	Profiloiva osaaminen <b>Valmistusystävällinen suunnittelu 5op</b>	Profiloiva osaaminen <b>Suunnittelun kustannusvaikutus 5op</b>	Profiloiva osaaminen <b>Robotics</b>	Profiloiva osaaminen <b>Valmistuksen kustannustehokkuus 5op</b>