

# EDU4 INDUSTRY

VZDELÁVANIE  
PRE PRIEMYSEL



	ŽILINA	KOŠICE
<b>INDUSTRY 4.0</b>		
Priemyselné inžinierstvo v koncepte Industry 4.0	1.9.2017	na mieru
3D projektovanie výrobných systémov rýchlo a inovatívne	15.2., 16.5., 27.10., 12.12.	23.1., 16.3., 14.9., 10.11.
Základy ergonomie s využitím virtuálnej a rozšírenej reality, aplikácia CERAA	19.1., 7.4., 19.6., 16.10.	17.5., 14.9., 10.11.
Koučing špecialistu zodpovedného za ergonómiu	na mieru	na mieru
Industry 4.0	23.1., 24.1., 25.1., 26.1.	na mieru
Ľudský aspekt a 4.priemyselná revolúcia	3.2., 13.9.	10.5., 10.11.
Koordinátor tréningového centra	15.2., 27.9.	24.5., 13.11.
<b>LOGISTIKA</b>		
Efektívne plánovanie a riadenie výroby	29.3., 18.9.	1.2., 23.10.
Manažment skladov	7.2., 9.6., 14.11.	4.4., 11.9.
Supply chain manažment - základy riadenia dodávateľského reťazca	20.6.	21.2.
Štíhla logistika I,II nielen pre automobilový priemysel	30.1., 11.4., 25.9.	1.2., 12.7.
simulačná hra MILK run	27.1., 15.5., 23.11.	16.3., 21.9.
simulačná hra Logigame pre plánovanie AGV	20.4., 9.10.	14.2., 12.6.
<b>KVALITA</b>		
Kontrolná dokumentácia	7.9.	24.1.
Dáta o kvalite	8.9.	25.1.
Jednoduché nástroje kvality	21.9.	14.2.
PDCA cyklus	na mieru	na mieru
Štatistická prebierka	na mieru	na mieru
Pokročilé plánovanie kvality produktu APQP a PPAP	19.10.	14.3.
8D report	26.10.	10.4.
Štatistické riadenie kvality	8.11.	19.4.
DFMEA, PFMEA,FTA - prevencia v kvalite	na mieru	na mieru
Analýza meracieho systému MSA	na mieru	na mieru
A3 report	na mieru	na mieru
Základy Six Sigma	na mieru	na mieru
Manažér kvality pre 21.storočie	na mieru	na mieru
<b>KONŠTRUKCIA A TECHNOLOGIE</b>		
SIEMENS Základy programovania PLC	1.3., 12.7., 27.9.	11.1., 24.5., 13.11.
MITSUBISHI Základy programovania PLC	8.2., 14.6.	19.4., 9.10.
Best practices v oblasti 3D scanning systémom FARO Arm + systém Polyworks	na mieru	na mieru
Design for 3D printing and rapid prototyping basics	na mieru	na mieru
Noise & Vibration in product design	na mieru	na mieru
<b>VÝROBA</b>		
5S pre výrobné spoločnosti	10.1., 29.5., 6.11.	13.3., 24.4., 11.9.
Autonómna údržba	18.1., 6.6., 7.11.	28.3., 26.4., 12.9.
Preventívna a plánovaná údržba	17.1., 5.6., 6.11.	27.3., 25.4., 11.9.
TPM Majster údržby	23.2.	18.5., 9.10.
Progresívny prístup k sledovaniu ukazovateľov OEE	17.3.	20.9.
Štandardizovaná práca	na mieru	na mieru
Ako správne merať a normovať prácu	na mieru	23.1.
AKADÉMIA MAJSTROV	4.9. - 28.11.	8.3. - 12.5.
Základné zručnosti riadenia majstrov	4. - 5.9.	8. - 9.3.
Štandardizované a vizualizované pracovisko	6.9.	10.3.
Efektívne zariadenie	17.10.	5.4.
Rýchle prestavby	18.10.	6.4.
Nástroje kvality ako podpora riešenia problémov	27.11.	11.5.
Neustále zlepšovanie procesov vo výrobe	28.11.	12.5.
<b>CEIT &amp; TREND Academy</b>		
Ako projektovať či optimalizovať projektové systémy v Industry 4.0?	16.3.	23.3.
Rýchle a jednoduché odhalenie rizikovosti pracoviska	14.6.	21.6.
Lean & HR workshop	15.6. - 16.6.	8.6. - 9.6.
<b>KONFERENCIE</b>		
LEAN KONFERENCIA 2017		16.-17.2.
DIGITÁLNY PODNIK	6.-7.6.	
NÁRODNÉ FÓRUM PRODUKTIVITY	11.-12.10.	