

Ketvirtoji tarptautinė pramonės revoliucijai dedikuota konferencija 2019

09:30 – 10:00 DALYVIŲ REGISTRACIJA / KAVA																	
10:00 – 10:30	<p>KONFERENCIJOS ATIDARYMAS</p> <p>Mr. Virginijus Sinkevičius, <i>Ekonomikos ir inovacijų ministras, Pramonė 4.0 platformos pirmininkas</i></p> <p>Mr. Florian Schröder, <i>Vokietijos ir Baltijos šalių prekybos rūmų AHK vykdančysis valdybos narys</i></p> <p>Mr. Paulius Vertelka, <i>Asociacijos INFOBALT direktorius</i></p> <p>Mr. Tomas Jasklevičius, <i>LINPRA prezidentas</i></p>																
10:30 – 11:45	<p>PAGRINDINĖ SESIJA</p> <p>Lennart Hammerström, Hella <i>ransformacijos procesų valdymas – daiktų interneto pritaikymas automobilių pramonėje</i></p> <p>Eberhard Klotz, Festo AG & Co. KG <i>Festo patirtis pritaikant ir valdant Pramonė 4.0</i></p> <p>Gintautas Maksvytis, Terekas <i>FlexBlow: Robotai ateina / robotai jau čia</i></p>																
11:45 – 12:30	<p>PANELINĖ DISKUSIJA "Pramonė 4.0 Baltijos šalyse: varžybos ar partnerystė?"</p> <p>Dalyviai:</p> <p>Toms Grīnfelds, <i>Generalinis direktorius, Latvijos mechanikos ir metalo apdirbimo pramonės asociacija</i></p> <p>Doris Pöld, <i>Estijos informacinių technologijų ir telekomunikacijų asociacija, ICT klasterio vadovė</i></p> <p>Tomas Jasklevičius, <i>LINPRA prezidentas</i></p> <p>Aalborg Øst, <i>Alborgo universitetas, Diginno projekto atstovas</i></p> <p>Viena iš varomųjų jėgų, kurios skatina Baltijos šalių regiono augimą, yra Ketvirtoji pramonės revoliucija, skaitmeninimas ir su tuo susijusios transformacijos. Šiuo atžvilgiu Baltijos šalys susiduria su panašiomis problemomis (nors ir nevienodai), visos turi stipriąsias ir silpnąsias puses: kokius iššūkius sprendžia ir kokią perspektyvą mato kiekviena iš jų? O kaip bendras Baltijos regionas ir jo šalys atskirai atrodo Europos kontekste? Galbūt mokydami iš pirmaujančių pavyzdžių, tokių kaip Vokietija, ir pritaikydami jų geriausias praktikas, efektyviau paskatintume Ketvirtosios pramonės revoliucijos raida ir mūsų pramonėje, verslo įmonėse. Kieno iniciatyva yra reikšmingesnė – ateinanti iš valdžios ar iš verslo? Diskusijoje taip pat bus pristatytas DIGINNO projektas kaip tarptautinio bendradarbiavimo pavyzdys.</p>																
12:30 – 13:15 PIETŪS																	
PARALELINĖS SESIJOS																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: left;">SALĖ A: EFEKTYVUMAS</th> <th style="width: 50%; text-align: left;">SALĖ B: KONKURENCINGUMAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Automatizacija, robotizacija, technologijų keitimas, skaitmeninimas, IT, kibernetinis saugumas etc.</td> <td>R & D, inovacijų valdymas, talentai, žmogiškieji ištekliai, švietimas etc.</td> </tr> <tr> <td> SESIJA 1A Mantas Kačerauskas, UAB Sargasas <i>Duomenų valdymo automatizavimas ir vizualizavimas gamyboje</i> </td> <td> SESIJA 1B Philipp Ramin, Vokietijos inovacijų centro Pramonei 4.0 <i>Skaitmeninių kompetencijų ugdymo svarba siekiant įmonės transformacijos: kaip įsivertinti įmonės status quo?</i> </td> </tr> <tr> <td> SESIJA 2A Audrius Grybauskas, Mantinga + Columbus <i>Procesų skaitmenizavimas gamybinėje įmonėje. Mantingos patirtis</i> </td> <td> SESIJA 2B Kauno technikos kolegija and UAB Kitron <i>Atvejo analizė: Pramonė 4.0 kompetencijų ugdymo ir palaikymo konceptas</i> </td> </tr> <tr style="background-color: #92d050;"> <td colspan="2" style="text-align: center;">14:45 – 15:00 KAVOS PERTRAUKA</td> </tr> <tr> <td> SESIJA 3A Seifuva + TOCSales <i>TBC</i> </td> <td> SESIJA 3B Aidas Šmaižys, Informacinių sistemų skyriaus vadovas „AB Klaipėdos nafta“ <i>Klaipėdos Nafta skaitmeninimo kelyje: iššūkiai ir inovacijos</i> </td> </tr> <tr> <td> SESIJA 4A Phoenix Contact <i>TBC</i> </td> <td> SESIJA 4B Gintaras Rimša, Baltec CNC Technologies <i>Pramonė 4.0 iššūkiai: metalo pramonės darbuotojų svarba ateities gamyboje</i> </td> </tr> <tr> <td> SESIJA 5A Voras Consulting <i>TBC</i> </td> <td> SESIJA 5B <i>TBC</i> </td> </tr> </tbody> </table>	SALĖ A: EFEKTYVUMAS	SALĖ B: KONKURENCINGUMAS	Automatizacija, robotizacija, technologijų keitimas, skaitmeninimas, IT, kibernetinis saugumas etc.	R & D, inovacijų valdymas, talentai, žmogiškieji ištekliai, švietimas etc.	SESIJA 1A Mantas Kačerauskas, UAB Sargasas <i>Duomenų valdymo automatizavimas ir vizualizavimas gamyboje</i>	SESIJA 1B Philipp Ramin, Vokietijos inovacijų centro Pramonei 4.0 <i>Skaitmeninių kompetencijų ugdymo svarba siekiant įmonės transformacijos: kaip įsivertinti įmonės status quo?</i>	SESIJA 2A Audrius Grybauskas, Mantinga + Columbus <i>Procesų skaitmenizavimas gamybinėje įmonėje. Mantingos patirtis</i>	SESIJA 2B Kauno technikos kolegija and UAB Kitron <i>Atvejo analizė: Pramonė 4.0 kompetencijų ugdymo ir palaikymo konceptas</i>	14:45 – 15:00 KAVOS PERTRAUKA		SESIJA 3A Seifuva + TOCSales <i>TBC</i>	SESIJA 3B Aidas Šmaižys, Informacinių sistemų skyriaus vadovas „AB Klaipėdos nafta“ <i>Klaipėdos Nafta skaitmeninimo kelyje: iššūkiai ir inovacijos</i>	SESIJA 4A Phoenix Contact <i>TBC</i>	SESIJA 4B Gintaras Rimša, Baltec CNC Technologies <i>Pramonė 4.0 iššūkiai: metalo pramonės darbuotojų svarba ateities gamyboje</i>	SESIJA 5A Voras Consulting <i>TBC</i>	SESIJA 5B <i>TBC</i>
SALĖ A: EFEKTYVUMAS	SALĖ B: KONKURENCINGUMAS																
Automatizacija, robotizacija, technologijų keitimas, skaitmeninimas, IT, kibernetinis saugumas etc.	R & D, inovacijų valdymas, talentai, žmogiškieji ištekliai, švietimas etc.																
SESIJA 1A Mantas Kačerauskas, UAB Sargasas <i>Duomenų valdymo automatizavimas ir vizualizavimas gamyboje</i>	SESIJA 1B Philipp Ramin, Vokietijos inovacijų centro Pramonei 4.0 <i>Skaitmeninių kompetencijų ugdymo svarba siekiant įmonės transformacijos: kaip įsivertinti įmonės status quo?</i>																
SESIJA 2A Audrius Grybauskas, Mantinga + Columbus <i>Procesų skaitmenizavimas gamybinėje įmonėje. Mantingos patirtis</i>	SESIJA 2B Kauno technikos kolegija and UAB Kitron <i>Atvejo analizė: Pramonė 4.0 kompetencijų ugdymo ir palaikymo konceptas</i>																
14:45 – 15:00 KAVOS PERTRAUKA																	
SESIJA 3A Seifuva + TOCSales <i>TBC</i>	SESIJA 3B Aidas Šmaižys, Informacinių sistemų skyriaus vadovas „AB Klaipėdos nafta“ <i>Klaipėdos Nafta skaitmeninimo kelyje: iššūkiai ir inovacijos</i>																
SESIJA 4A Phoenix Contact <i>TBC</i>	SESIJA 4B Gintaras Rimša, Baltec CNC Technologies <i>Pramonė 4.0 iššūkiai: metalo pramonės darbuotojų svarba ateities gamyboje</i>																
SESIJA 5A Voras Consulting <i>TBC</i>	SESIJA 5B <i>TBC</i>																
16:30 – 17:00 APDOVANOJIMAI																	
„Industry 4.0 žvaigždė Lietuvoje 2018“: nominuotų įmonių pristatymas ir apdovanojimai.																	