

2019. május 23. - Csütörtök					
9:00 - 10:00	Érkezés és regisztráció				
10:00-12:00	Megnyitó és plenáris szekció				
12:00-13:00	Ebéd				
	<b>NX - Plenáris terem</b>		<b>Solid Edge - Földszinti terem</b>		<b>Digitális Gyártás - Emeleti terem</b>
13:00-15:00	Az NX folyamatos frissítésű verziója: minden amit tudni kell licenz, frissítés és beállítás oldalról	13:00-15:00	<i>Solid Edge 2020 újdonságok</i>	13:00-15:00	Plant Simulation V15 újdonságok
	Az NX 2019. januári verzió architektúráis változtatásai		<i>Ezeket a funkciókat nem ismeri még a Solid Edge 2019-ben!</i>		Plant Simulation programozási tippek
	Az NX 2019. januári Adaptív felhasználói felület mesterséges intelligenciával		<i>A Solid Edge lassabban fárad nálunk – Alkatrész és szerelés automatizálás</i>		Preactor termelésütemezés és termelési visszajelentés
	Az NX 2019. januári verzió modellezési újdonságai: teljes áttekintés				
15:00-15:20	Kávészünet				
	<b>NX - Plenáris terem</b>		<b>Solid Edge - Földszinti terem</b>		<b>Digitális Gyártás - Emeleti terem</b>
15:20-16:30	Additive megmunkálás tervezése NX-ben: a komplex tervezési folyamat áttekintése a modell létrehozástól a szimulációig és az utólagos megmunkálásig	15:20-16:30	<i>Solid Edge követelmény kezelés – Terméktervezés követelmények alapján</i>	15:20-16:30	Preactor a gyár menedzsment szemével
	Topológiai optimalizálás: olyan modellek készítése, amelyet eddig sem tervezni sem gyártani nem lehetett		<i>A portfólió termékeiről tisztán és érthetően</i>		Szimulációs projektek menedzsmentje
	NX CAM új műveletek a NX 2019. januári verziójában: egyszerűség és hatékonyság komplex felületek megmunkálásánál				
16:30-20:00	Wellness, vagy gokart (gokart: előzetes regisztrációhoz kötött)				
20:00-24:00	Vacsora, majd esti programok a bowling teremben				
2019. május 24. - Péntek					
	<b>NX - Plenáris terem</b>		<b>Solid Edge - Földszinti terem</b>		<b>Digitális Gyártás - Emeleti terem</b>
9:00-11:00	Mill-turn gépek poszt processzorai és lehetséges műveletei Nxben	9:00-11:00	<i>Solid Edge Electrical és PCB – Integrált áramkör és nyomtatott áramkör tervezés</i>	9:00-11:00	Plant Simulation modellek optimalizálása
	Virtuális üzembe helyezés támogatása NX-el (MCD)				
	Reverse Engineering: új perspektívák a konvergens modellezés innovatív eszközeivel		<i>Plant Desing - Moduláris csőtervezés sematikusán 3D-ben, izometriával</i>		IoT fejlesztések Siemens alapokon
	NX PowerPack: új funkciók speciális ütközésvizsgálatra alakító szerszámok esetén				
11:00-11:20	Kávészünet				
	<b>NX - Plenáris terem</b>		<b>Solid Edge - Földszinti terem</b>		<b>Digitális Gyártás - Emeleti terem</b>
11:20-13:00	NX Teamcenter környezetben: standard alap rendszer beállítások, amivel a TC bevezetés gyors és hatékony	11:20-13:00	<i>Kerekasztal beszélgetés Dáviddal – problémák/megoldások</i>	11:20-13:00	Felhasználói esettanulmányok, kerekasztal
	Felhasználói esettanulmány: Autóipari tömítések tervezése				
13:00-14:00	Ebéd				