

2019. május 23. - Csütörtök					
9:00 - 10:00 Érkezés és regisztráció					
10:00 - 10:15 Megnyitó - Catamarán terem (1. emelet)					
10:15 - 10:45 „Siemens 2020+”: technológiák és eszközök a jövőből - Kovács Imre, Siemens Zrt.					
10:45 - 11:45 graphIT PLM portfólió újdonságok					
11:45 - 12:00 Általános tájékoztató a rendezvény további menetéről					
12:00 - 13:00 Ebéd					
NX - Catamarán terem (1. emelet)		Solid Edge - Klubszoba (földszint)		Digitális Gyártás - Cirkáló 1. terem (1. emelet)	
13:00 - 13:15	Az NX folyamatos frissítésű verziója: minden amit tudni kell licenz, frissítés és beállítás oldalról	13:00-13:30	Solid Edge 2020 újdonságok bemutató	13:00-14:00	Digitális ikerpár a gyakorlatban
13:15 - 13:30	Az NX 2019. januári verzió architektúrális változtatásai, Adaptív felhasználói felület mesterséges intelligenciával	13:30-14:00	A Solid Edge lassabban fárad nálunk – Alkatrész és szerelés automatizálás	14:00-14:40	Plant Simulation V15 újdonságok
13:30 - 13:50	Az NX 2019. januári verzió modellezési újdonságai: teljes áttekintés 1/2				
13:50 - 14:10	Virtuális üzembe helyezés alapjai (MCD)	14:00-14:20	Ezeket a funkciókat nem ismerted a Solid Edge 2019-ben!		
14:10 - 14:30	Virtuális üzembe helyezés támogatása NX-el, gyakorlati felhasználás - Kozó Gábor, Heitec Kft.				
14:30 - 15:00	Bepillantás az aktuális autóiipari design-ajtó-tömítések tervezési folyamatába a Daimler-es NX -en keresztül	14:20-15:00	Esettanulmányok I.	14:40-15:00	Plant Simulation V15 szabadon mozgó szállítóeszközök alkalmazása
15:00 - 15:20 Kávészünet					
NX - Catamarán terem (1. emelet)		Solid Edge - Klubszoba (földszint)		Digitális Gyártás - Cirkáló 1. terem (1. emelet)	
15:20 - 15:40	Tervezés additive gyártásra: a komplex tervezési folyamat támogatása NX-ben és a terv validálása	15:20-15:50	Solid Edge Electrical és PCB-Integrált áramkör és nyomtatott áramkör tervezés	15:20-15:40	Preactor termelésütemezés gyakorlati példák
15:40 - 16:00	Tervezés és gyors prototípus gyártás additív technológiával - Hernek Krisztián, Casting Design Kft.			15:40-16:00	Termelési adatok visszajelentése
16:00 - 16:30	NX többfelhasználós beállításainak központosítása, és a licenz kiosztás lehetőségei	15:50-16:30	Követelménykezelés - Terméktervezés követelmények alapján	16:00-16:30	Plant Simulation vizuális programozás, SmartTalk újdonságok
16:30 - 20:00 Wellness, vagy gokart (gokart: előzetes regisztrációhoz kötött)					
20:00 - 21:00 Vacsora a szálloda éttermében					
21:00 - 24:00 Esti szabadidős programok a bowlingteremben					

2019. május 24. - Péntek					
NX - Catamarán terem (1. emelet)		Solid Edge - Klubszoba (földszint)		Digitális Gyártás - Cirkáló 1. terem (1. emelet)	
9:00 - 9:40	NX CAM új műveletek a NX 2019. januári verziójában: egyszerűség és hatékonyság komplex felületek megmunkálásánál	9:00-9:40	Terméktervezési platform: hogyan működik együtt akár többfajta CAD rendszer egy tervezési projekten, CAD és CAM adatok kezelése és tárolása egy platformon	9:00-9:15	Szekció nyitás
9:40 - 10:20	Az NX 2019. januári verzió modellezési újdonságai: teljes áttekintés 2/2			9:15-10:00	Virtuális beüzemelés a gyakorlatban - Orosz Tamás, evopro systems engineering Kft.
10:20 - 10:40	Mill-turn gépek poszt processzorai és lehetséges műveletei NX-ben			10:00-10:40	Sori anyagellátás operaty vezérlése Plant Simulationnal
10:40 - 11:00	Topológiai optimalizálás és lattice technológia: olyan modellek készítése, amelyet eddig sem tervezni sem gyártani nem lehetett	9:40-10:20	Esettanulmány II.	10:40-11:00	Tippek és trükkök Plant Simulation
Kávészünet					
NX - Catamarán terem (1. emelet)		Solid Edge - Klubszoba (földszint)		Digitális Gyártás - Cirkáló 1. terem (1. emelet)	
11:20 - 12:10	NX gyakorlati tippek, tanácsok	10:20-10:50	Solid Edge Technikai publikációk – Asszociatív szerelési dokumentációk közvetlenül Solid Edge -ből	11:20-11:50	Mindsphere - a jövő gyártási operációs rendszere a felhőben
12:10 - 12:40	Additív gyártás előkészítési és technológiai tapasztalatai a Knorr-Bremse-nél - Kékedi Barnabás, Knorr-Bremse VJR Kft.	10:50-11:20	Reverse engineering és Mesh modellezés	11:50-12:20	Low-code fejlesztések Siemens platformon
12:40 - 13:00	Reverse Engineering: új perspektívák a konvergens modellezés innovatív eszközeivel (alapeszközök, és haladó modulok)	11:20-11:40	Solid Edge portfólióról tisztán és érthetően	12:20-12:50	Plant Simulation tippek és trükkök (experiment manager, etc.)
		11:40-12:50	Kerekasztalbeszélgetés Dáviddal	12:50-13:00	Szekció zárás
Ebéd					