

Plenáris szekció (1. terem)									
9:00	-	9:30	Regisztráció						
9:30	-	9:45	Megnyitó Sallay Péter, ügyvezető igazgató, graphIT Kft.						
9:45	-	10:30	Világbjajnok CAD/CAM/PLM megoldások ... Miért választotta a Daimler és a Red Bull a Siemens szoftvereit? Bob Whale, fejlesztési igazgató, Siemens PLM Software						
10:30	-	11:00	2011 legjobb pályamunkáinak bemutatása: Design Contest eredményhirdetés, díjátadás						
11:00	-	11:30	Kávészünet						
Solid Edge szekció (1. terem)		NX (Unigraphics) szekció (3. terem)		Tecnomatix szekció (5. terem)		Edgecam szekció (7. terem)			
<i>Általános, mezőgazdasági géptervezés; célgép-, készüléktervezés; acélszerkezet tervezés; lemeztechnológia</i>		<i>Szerszámtervezés és gyártás, integrált megmunkálás tervezés, csoportmunka</i>		<i>Gyártási, logisztikai folyamattervezés és optimalizálás</i>		<i>Szerszámtervezés CNC megmunkáló gépekhez</i>			
11:30	-	12:45	Solid Edge felhasználói esettanulmány <i>Farmgép Kft. - Tar Tibor, műszaki vezető</i>	11:30	-	12:30	NX 8 ősbemutató <i>Újdonságok, érdekességek, egyedi technológiák az új verzióban</i>	Tecnomatix 10 ősbemutató <i>Gyártási és logisztikai folyamatok modellezése és optimalizálása</i> Hazai esettanulmányok a folyamatszimuláció területéről	Edgecam 2012 R1 ősbemutató <i>Hogyan készíthet egyszerűbben és gyorsabban, jobb szerszámtervezést, ami mind a szerszámgyártás és mintakészítés, mind az alkatrészgyártás igényeit maximálisan kielégíti!</i>
			Solid Edge ST4 újdonságok - I. rész						
12:45	-	13:00	Kávészünet	12:30	-	12:45	Kávészünet		
13:00	-	13:15	Solid Edge Student Edition <i>Új Solid Edge oktatási program a jövő műszaki nemzedék fejlődésének a segítése érdekében</i>	12:45	-	13:30	NX 8 Szinkronmodellezési technológia újdonságok <i>Új megoldások a szinkronmodellezésben</i> NX 8 CAM egyedi technológiai megoldásai <i>5 tengelyes megmunkálások; Mérőgépek programozása, Szerszámgyártás szimuláció</i>	Projektorientált termelés és szolgáltatások - Szinergia Kft. Gyártási folyamatok tervezése és ellenőrzése	Radan 2012 R1 ősbemutató <i>Profílozó (lézer-, plazma- és vízvágó) és kivágógépek valamint élhajlító gépek programozása és szimulációja a piacvezető CAM rendszer legújabb verziójában</i>
13:15	-	14:00	Solid Edge ST4 újdonságok - II. rész						
14:00	-	14:30	Ebéd	13:30	-	14:00	Ebéd		
14:30	-	15:00	Solid Edge Simulation és FEMAP with NX Nastran (teljeskörű végelem analízis) <i>Szerkezetanalízis az olcsóbb és könnyebb gyártmányok tervezése érdekében</i>	14:00	-	15:00	NX 8 végelem megoldások <i>NX szimulációs környezet, NX Nastran lehetőségek, topológiai optimalizáció (Tosca), érdekességek</i>	Működő Value Stream Map? Plantville – Miénk a gyár, magunknak építjük	Edgecam 2012 R1 automatizálási eszközök <i>Állandó programozási minőség, és utolérhetetlen sebesség</i>
15:00	-	15:15	Szekciózárás, összegzés, kérdések	15:00	-	15:15	Szekciózárás, összegzés, kérdések	Szekciózárás, összegzés, kérdések	