

Konferenciaprogram

2012. március 21. (szerda)

9:30-11:00		
Megnyitó		Helyszín: E-terem
<i>Levezető elnök: Dr. Kardos Károly, egyetemi docens, rektorhelyettes</i>		
Rektori köszöntő	Dr. Szekeres Tamás	Széchenyi István Egyetem
Polgármesteri köszöntő	Simon Róbert, alpolgármester	Győr Megyei Jogú Város
A kutatások szerepe a vállalati stratégiában	Pintér István	Rába NyRT
Az IJTTR_08 projekt tudományos eredményeinek bemutatása	Dr. Czinege Imre	Széchenyi István Egyetem
11:00-11:30		
KÁVÉSZÜNET		
11:30-13:00		
Az IJTTR projekt összefoglaló értékelése		Helyszín: E-terem
<i>Levezető elnök: Dr. Czinege Imre, egyetemi tanár, JRET IT elnök</i>		
A Rába Futómű Kft fejlesztési eredményei	Szüts Lajos	Rába Futómű Kft.
A Borsodi Műhely Kft fejlesztési eredményei	Horváth Szabolcs	Borsodi Műhely Kft
A HNS Kft fejlesztési eredményei	Józsi Ottó	HNS Műszaki Fejlesztő Kft.
13:00-14:00		
EBÉDSZÜNET, szakmai konzultáció		
14:00-15:30		
A Rába Futómű Kft innovatív projektjei		Helyszín: E-terem
<i>Levezető elnök: Szüts Lajos</i>		
Futóművek hajtásláncának méretezése a KissSoft proram és a járműves menetdinamikai mérések eredményeinek felhasználásával	Dr. Fülöp Ernő	Rába Futómű Kft.
Vevőszolgálati dokumentációk készítése korszerű módszerekkel	Mészáros Zoltán	Rába Futómű Kft.
Szerszámkopás vizsgálata	Tancsics Ferenc	Rába Futómű Kft.
Kovácsolt mellsőtengelyek megmunkálás előtti geometriai mérése, gyártórendszerbe integrált berendezéssel	Szütsné Rechner Éva (Rába) - Szüts Lajos (RÁBA) - Németh Zoltán (HNS) - Józsi Ottó (HNS)	Rába Futómű Kft.
15:30-16:00		
KÁVÉSZÜNET		
16:00-17:30		
A HNS Kft innovatív projektjei		Helyszín: E-terem
<i>Levezető elnök: Józsi Ottó</i>		
Hevített kovács előgyártmány hőmérséklet mérése	Németh Zoltán (HNS) - Hatt Attila (RÁBA)	HNS Műszaki Fejlesztő Kft.
Fejlesztések a HNS SPC rendszerben a vevői követelmények alapján	Németh Zoltán, Varga István	HNS Műszaki Fejlesztő Kft.
Mérő berendezések fejlesztése a HNS Kft.-ben	Józsi Ottó, Németh Zoltán, Varga István	HNS Műszaki Fejlesztő Kft.

2012. március 22. (csütörtök)

9:30-11:00		
A Borsodi Műhely Kft innovatív projektjei		Helyszín: E-terem
<i>Levezető elnök: Horváth Szabolcs</i>		
AS9100 légi- és hadiipari minőségirányítási rendszer sajátosságai	Horváth Szabolcs	Borsodi Műhely Kft
Korszerű vállalatirányítási rendszer alkalmazásba vétele a Borsodi Műhely Kft-nél	Léber Zoltán	Borsodi Műhely Kft
Innovációpályázati projektek menedzselése	Hajdú Elemér	Borsodi Műhely Kft
11:00-11:30		
KÁVÉSZÜNET		
11:30-13:00		
A Széchenyi István Egyetem innovatív projektjei		Helyszín: E-terem
<i>Levezető elnök: Dr. Zsoldos Ibolya, egyetemi docens, tanszékvezető</i>		
Szuperszámítógép alkalmazása a végeelem szimulációkhoz	Dr. Horváth Zoltán	Széchenyi István Egyetem
Korszerű felületi kezelések kutatása	Csizmazia Ferencné dr.	Széchenyi István Egyetem
Új irányzatok és eredmények a gyártás optimalizálásban	Jósvai János	Széchenyi István Egyetem
13:00-14:00		
EBÉDSZÜNET, szakmai konzultáció		
14:00-15:30		
Kapcsolódó téma: Bemutatkozik a MOBILIS		Helyszín: MOBILIS
<i>Levezető elnök: Szilasi P. Tamás</i>		
A Mobilis eszközparkjának kialakítására vonatkozó tervezési feladat bemutatása	Mayer Gábor	MOBILIS-Team
Egy tudományos játszótér eszközparkjának tervezési és gyártási sajátosságai a Mobilis projekt példán keresztül bemutatva	Tim Holdsworth	Science Projects
Az eszközök kipróbálásával összekapcsolt Mobilis bejárás, közben kötetlen konzultáció	Mayer Gábor, Tim Holdsworth, Szilasi P. Tamás	