

Harmonogram soutěže SVOČ – sekce Strojírenství

Budova „G“ Technické univerzity v Liberci
 Univerzitní náměstí 1410/1, Liberec

Učebna	G 313	
09.00 – 09.15	ZAHÁJENÍ SOUTĚŽE v posluchárně G 313	
	STROJÍRENSTVÍ BS + NMS	
09.15 – 09.35	František MANLIG	ÚSPORA PROSTORU NA VÝROBNÍ HALE
09.35 – 09.55	Jiří RÁGULÍK	AKTIVNĚ ŘÍZENÁ PNEUMATICKÁ PRUŽINA
09.55 – 10.15	Jiří SOUČEK	ZVLÁKŇOVACÍ ELEKTRODA PRO VÝROBU SMĚSNÉHO NANOVLÁKENNÉHO MATERIÁLU
10.15 – 10.35	Petr ČEČÁK	OPTIMALIZACE VZTAHU ÚDRŽBY, KVALITY A VÝROBA V ORGANIZACI
10.35 – 10.55	PŘESTÁVKA	
	STROJÍRENSTVÍ BS + NMS	
10.55 – 11.15	Roman RYBÁČEK	PROJEKČNÍ NÁVRH SPALOVACÍHO MOTORU PRO HYBRIDNÍ VOZIDLO
11.15 – 11.35	Radek LAZÁK	INOVACE MOBILNÍ POVODŇOVÉ ZÁBRANY
11.35 – 11.55	Jiří ČECH	INOVACE ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PĚNOVÉHO TĚSNĚNÍ
11.55 – 12.15	Matěj FILIP	ZAŘÍZENÍ K ODSTRAŇOVÁNÍ SIRNÝCH SLOUČENIN Z ODPADNÍHO VZDUCHU
12.15 – 12.45	OBĚD	
12.45 – 13.05	Václav JIŘÍČEK	DIAGNOSTIKA KAVITACE VE VODNÍM ČERPADLE
13.05 – 13.25	David KLIMENTA	INOVACE SEPARÁTORU KOVOVÝCH ČÁSTIC PRO PLASTIKÁŘSKÉ PROVOZY
	STROJÍRENSTVÍ DS	
13.25 – 13.45	Václav MÁLEK	TRIBOLOGICKÉ VLASTNOSTI A ABRAZNÍ ODOLNOST KARBIDU WOLFRAMU A TITANU
13.45 – 14.05	Ondřej MATUŠEK	DETEKCE ZDEFORMOVANÉ ČÁSTI PLAVENÉHO SKLA POMOCÍ LASEROVÉHO PAPERU
14.05 – 14.25	Tomáš KOŘÍNEK	SNIŽOVÁNÍ CO ₂ Z VNITŘNÍCH PROSTOR
14.25 – 14.45	Petr KULHAVÝ	VYUŽITÍ HYPERELASTICKÉHO ELEMENTU PŘI VÝROBĚ TVAROVANÝCH ŠABLON VYSOCESTRUKTUROVANÝCH KOMPOZITNÍCH PLÁTŮ
14.45 – 15.05	Tomáš TISOVSKÝ	NUMERICKÝ MODEL MIKROPUMPY
15.05 – 15.25	PŘESTÁVKA	
15.30	VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ	

Časový harmonogram je pouze orientační. Organizátoři si vyhrazují právo uvedené časové údaje v průběhu soutěže změnit. Soutěžící je povinen být k dispozici nejméně 30 minut před zahájením své prezentace.

