

## ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

### MÍSTO KONÁNÍ:

Střední škola informatiky Brno  
Čichnova 23, 624 00 Brno - Komín

### SPOJENÍ DO MÍSTA KONÁNÍ SEMINÁŘE:

- z hlavního nádraží ČD tramvaj č. 1, směr Bystrc, výstup zastávka **vozovna Komín** (cca 20 min. jízdy)
- z autobusového nádraží přejít pěšky k nádraží ČD (cca 7 min.) a odtud pokračovat tramvají č. 1, směr Bystrc, výstup **vozovna Komín**
- vlastní dopravou - od brněnského výstaviště směr Bystrc (přehrada), před prodejnou OPEL (po levé straně silnice) odbočit doleva na Jundrov, za prodejnou OPEL směr vpravo, odtud se již po pravé straně nachází areál SŠ informatiky, s možností parkování.

### ZÁVAZNÉ PŘIHLÁŠKY:

Zašlete **poštou, e-mailem** spolu se závazným požadavkem na stravu, nejpozději do **3. 2. 2017** na adresu:  
**SMT-INFO konsorcium, Údolní 53, 602 00 Brno**  
případně **e-mail: [smtinfo@nexta.cz](mailto:smtinfo@nexta.cz) do 3. 2. 2017**

### UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ:

Ubytování **nezajišťujeme.**

Každý si zajistí ubytování dle vlastního požadavku na níže uvedené kontaktní adrese:

#### Ubytování na Střední škole informatiky Čichnova 23, Brno-Komín

Telefonické objednávky: p. Hanáková, p. Kneslová  
**00420-541 123 364**

Ubytování je zajišťováno v buňkách hotelového typu

**Stravování:** oběd v areálu SŠ informatiky      á 75,-Kč

**Prezence:**    **7. 2. 2017**      **8.30 hod.**

#### Účastnický poplatek včetně občerstvení a bulletinu

(úhrada při prezenci)

7. 2. 2017      **500,- Kč**

## SMT-INFO KONSORCIUM

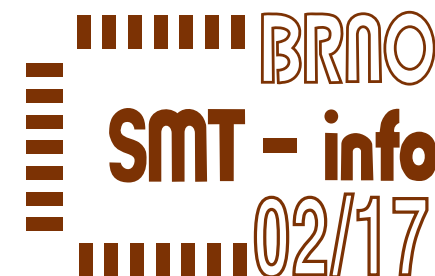
ve spolupráci s

**FEKT VUT v Brně**

a

**SŠ INFORMATIKY BRNO**

Vás zvou  
na mezinárodní seminář



**NÁVRHOVÉ SYSTÉMY DPS**

**VÝROBA A VADY DPS**

**KOMPLEXNÍ VÝROBNÍ LINKY  
MODERNÍCH MONTÁŽÍ**

**INSPEKČNÍ SYSTÉMY**

**BRNO 7. února 2017**  
**SŠ informatiky**  
**Čichnova 23, Brno-Komín**

**kód akce 02/17**

SMT-INFO konsorcium  
Údolní 53  
602 00 BRNO  
Czech Republic

## ZAMĚŘENÍ SEMINÁŘE:

- NÁVRHOVÉ SYSTÉMY DPS
- VÝROBA A VADY DPS
- KOMPLEXNÍ MONTÁŽNÍ LINKY
- NOVÉ TECHNOLOGIE A NOVINKY V OBLASTI OSAZOVACÍCH AUTOMATŮ, SÍTOTISKOVÝCH A DÁVKOVACÍCH ZAŘÍZENÍ A INSPEKČNÍCH SYSTÉMŮ

## ODBORNÁ NABÍDKA:

- Účastníci semináře vyslechnou nejnovější informace z výše uvedených tematických oblastí od odborníků renomovaných firem.
- V přílehlých prostorách přednáškového sálu budou instalovány stánky následujících firem s odbornou literaturou a demonstračními zařízeními:

**ADOPT  
AMTECH  
AMTEST  
SJM EUROSTAT**

Pro účastníky a návštěvníky semináře budou k dispozici reklamní tabule pro propagaci vlastních výrobků a nabídku nevyužívaných technologických zařízení a služeb.

## TÉMATICKÉ ZAMĚŘENÍ DALŠÍCH AKCÍ POŘADANÝCH SMT-INFO:

**SMT-INFO 10/2017** 17. - 18. 10. 2017  
Místo konání: SŠ informatiky, Čichnova 23, Brno

- PÁJENÍ A TEPELNÉ PROCESY
- ČIŠTĚNÍ DPS
- NOVINKY V MIKROELEKTRONICE
- VADY PÁJENÉHO SPOJE

## ODBORNÝ GARANT:

**SMT-INFO KONSORCIUM, Údolní 53, 602 00 Brno**  
tel.: 00420-541 146 113  
mobil: 00420-602 542 966  
e-mail: [smtinfo@nextra.cz](mailto:smtinfo@nextra.cz)  
[www.smtinfo.cz](http://www.smtinfo.cz)

## PROGRAM SEMINÁŘE

### Úterý - 7. února 2017

- 8.30 - Prezence  
8.45 - Zahájení semináře  
8.50 - Minulost a budoucnost návrhových systémů DPS / M. Klauz, CADWARE Liberec /  
9.10 - Nové alternativy k zavedeným vysokofrekvenčním PTFE základním materiálům / M. Krasnopolski, ISOLA Duren /  
9.50 - Přednosti teplotně stabilních základních materiálů pro DPS oproti standardním / V. Klafki, TECHNOLAM Troisdorf, T. Bravený, INTERCONTI Brno /  
10.20 - Káva, občerstvení  
10.40 - Osazovací automaty E by SIPLACE a sitotisky E by DEK / R. Kratochvíl, NETA SMT Brno /  
11.20 - SinicTek – efektivní, spolehlivé a ekonomické řešení kontroly natištěné pasty a lepidla (SPI) / K. Malysz, MP ELEKTRONIK TECHNOLOGIE, Blansko /  
12.00 - Diskuse  
12.10 - Nordson Asymtek – aktuální novinky a možnosti řešení procesu dávkování a lakování včetně následné optické inspekce / A. Nagy, NORDSON ASYMTEK, J. Vondráček, AMTEST GROUP Brno /  
12.50 - Průmysl 4.0 a logistika, PBT Rožnov – ESSEGI (Oběh materiálu ve výrobě SMT v návaznosti na skladování a další zařízení) / D. Striček, PBT Rožnov p. Radh. /  
13.30 - Oběd  
14.00 - UNIVERSAL ROBOTS – robotická technologie zvyšuje bezpečnost a napomáhá k uspokojení z práce / M. Skubík, UNIVERSAL ROBOTS, N. Hrbek, AMTECH Brno /  
14.30 - Cyberoptics – pokročilá 3D & 2D optická kontrola pro montáž DPS (AOI) / K. Malysz, MP ELEKTRONIK TECHNOLOGIE, Blansko /  
15.10 - Pozvánka na Technologický den č.6 s rentgenem Nordson Dage / P. Lacko, QUIPTECH Brno /  
15.25 - BALVER ZINN/COBAR – správná volba materiálů pro pájení vlnou a selektivní pájení / H. Raetsen, Balver/Zinn/COBAR, L. Pokorný, AMTEST Group Brno /  
16.05 - ATML – Značkovací jazyk pro automatické testování (Soubor IEC 61671:2016, Soubor IEEE 1671:2015) / K. Jurák, Z. Nejezchlebová, ÚNMZ Praha /  
16.25 - Zakončení semináře, diskuse

**Přednášky v angličtině a němčině budou tlumočeny.  
Změny programu vyhrazeny.**

## Závazná přihláška na seminář

### NÁVRHOVÉ SYSTÉMY VÝROBA A VADY DPS KOMPLEXNÍ MONTÁŽNÍ LINKY INSPEKČNÍ SYSTÉMY

**7. února 2017**

Jméno, příjmení, titul .....

.....

Název a adresa podniku (PSC) .....

.....

funkce v zaměstnání .....

telefon ..... fax .....

e-mail .....

**Stravování - oběd:** 7. února 2017 ano - ne

.....  
podpis účastníka ..... razítko a podpis organizace

## ZAŘAZENÍ DO DATABANKY SMT-INFO 2017

10/17 Pájení a tepelné procesy, Opravy v SMT ano-ne

Jméno, příjmení, titul .....

.....

Název a adresa podniku (PSC) .....

.....

e-mail .....