

# Experti na výbušniny v Pardubicích

Zdeněk Seiner

Aula Arnošta z Pardubic na Univerzitě Pardubice se počínaje dneškem na tři dny zaplní odborníky na výbušniny z více než třiceti zemí světa. Na tři stovky expertů přijalo účast na mezinárodním odborném semináři NT-REM – Nové trendy ve výzkumu energetických materiálů.

„Konference je setkáním mladých vědeckovýzkumných pracovníků, univerzitních pedagogů a předních vědců v oboru energetických materiálů, které je již dlouhou dobu pro svoji odbornou prestiž zařazeno do mezinárodního kalendáře světových akcí výbušninářského oboru,“ informovala Právo mluvčí Univerzi-

ty Pardubice Valerie Wágnerová.

Tuto prestižní odbornou akci pořádá Ústav energetických materiálů Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, v České republice unikátní vysoškoškolské pracoviště, a to již dlouhých dvacet let. První seminář byl v Pardubicích organizovaný v roce 1998 Výzkumným ústavem průmyslové chemie v Explosii. Zde také před půl stoletím vznikl semtex, legendární trhavina uznávaná odborníky jako přelom ve vývoji plastických trhavin. Prestiži semtexu uškodilo jeho zneužití teroristy.

„Letošní, 21. ročník bude v historii seminářů mimořádný, a to nejen z hlediska vědeckého, ale zejména kvůli enormnímu zájmu

zahraničních kolegů. Vedle výměny nejnovějších odborných informací a poznatků v oboru a setkání i navázání osobních kontaktů mladých odborníků z různých zemí se bude řešit, jak dále v těchto populárních setkáních pokračovat,“ uvedl Svatopluk Zeman z Ústavu energetických materiálů Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, který tento druh mezinárodního odborného setkávání inicioval.

„Zájem mladých kolegů a zahraničních specialistů nás samozřejmě velice těší, ale v této chvíli již přerostl kapacitní možnosti našeho moderního areálu univerzitní auly,“ zamýšlí se nad možnostmi pořádání dalších ročníků odborné akce prof. Zeman.

# Pardubice přivítají specialisty na výbušniny

**PARDUBICE** Na Univerzitě Pardubice začíná zítra třídní mezinárodní seminář odborníků na výbušniny - NTREM 2018. Hlavním tématem „Nové trendy ve výzkumu energetických materiálů“ se bude v aule zabývat na 300 odborníků na výbušniny ze 34 zemí světa.

„Letošní 21. ročník bude v historii seminářů mimořádný, a to nejen z hlediska vědeckého, ale zejména kvůli enormnímu zájmu zahraničních kolegů. Vedle výměny nejnovějších odborných informací a poznatků v oboru a setkání i navázání osobních kontaktů mladých odborníků z různých zemí se bude řešit, jak dále v těchto populárních setkáních pokračovat,“ uvedl Svatoslav Zeman z Ústavu energetických materiálů Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Ten stál před dvěma desítkami let u vzniku tradice a tento druh

mezinárodního odborného setkávání inicioval.

Na letošním semináři zazní celkem 44 přednášek a účastníci zhlédnou na 90 prezentací. Největší zastoupení na veletrhu mají specialisté na výbušniny z Číny, Ruska, Německa, Indie a Polska.

Necelou šestinu účastníků tvoří domácí odborníci. Čeští autoři se prezentují pěti postery z oblasti syntézy energetických materiálů, přípravy kokystalů, měření detonační rychlosti a citlivosti těchto látek k elektrické jiskře a testování výbušnosti organických prachů.

Výbušinářské semináře v Pardubicích jsou od prvního ročníku určeny především pro studenty-vysokoškoláky, doktorandy a mladé pracovníky ve vědeckém výzkumu, ale také pro univerzitní akademiky zabývající se oblastí energetických materiálů. (jah)

# Pardubice přivítají specialisty na výbušniny

**PARDUBICE** Na Univerzitě Pardubice začíná zítra třídenní mezinárodní seminář odborníků na výbušniny - NTREM 2018. Hlavním tématem „Nové trendy ve výzkumu energetických materiálů“ se bude v aule zabývat na 300 odborníků na výbušniny ze 34 zemí světa.

„Letošní 21. ročník bude v historii seminářů mimořádný, a to nejen z hlediska vědeckého, ale zejména kvůli enormnímu zájmu zahraničních kolegů. Vedle výměny nejnovějších odborných informací a poznatků v oboru a setkání i navázání osobních kontaktů mladých odborníků z různých zemí se bude řešit, jak dále v těchto populárních setkáních pokračovat,“ uvedl Svatoopluk Zeman z Ústavu energetických materiálů Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Ten stál před dvěma desítkami let u vzniku tradice a tento druh

mezinárodního odborného setkávání inicioval.

Na letošním semináři zazní celkem 44 přednášek a účastníci zhlédnou na 90 prezentací. Největší zastoupení na veletrhu mají specialisté na výbušniny z Číny, Ruska, Německa, Indie a Polska.

Necelou šestinu účastníků tvoří domácí odborníci. Čeští autoři se prezentují pěti postery z oblasti syntézy energetických materiálů, přípravy kokystalů, měření detonační rychlosti a citlivosti těchto látek k elektrické jiskře a testování výbušnosti organických prachů.

Výbušinářské semináře v Pardubicích jsou od prvního ročníku určeny především pro studenty-vysokoškoláky, doktorandy a mladé pracovníky ve vědeckém výzkumu, ale také pro univerzitní akademiky zabývající se oblastí energetických materiálů. (jah)

## **Pardubice přivítají specialisty na výbušniny**

**17.4.2018 Mladá fronta DNES str. 16 Kraj Pardubický**

*(jah)* Univerzita Pardubice

**PARDUBICE** Na **Univerzitě Pardubice** začíná zítra třídní mezinárodní seminář odborníků na výbušniny - NTREM 2018. Hlavním tématem „Nové trendy ve výzkumu energetických materiálů“ se bude v aule zabývat na 300 odborníků na výbušniny ze 34 zemí světa.

„Letošní 21. ročník bude v historii seminářů mimořádný, a to nejen z hlediska vědeckého, ale zejména kvůli enormnímu zájmu zahraničních kolegů. Vedle výměny nejnovějších odborných informací a poznatků v oboru a setkání i navázání osobních kontaktů mladých odborníků z různých zemí se bude řešit, jak dále v těchto populárních setkáních pokračovat,“ uvedl Svatopluk Zeman z Ústavu energetických materiálů **Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice**. Ten stál před dvěma desítkami let u vzniku tradice a tento druh mezinárodního odborného setkávání inicioval.

Na letošním semináři zazní celkem 44 přednášek a účastníci zhlédnou na 90 prezentací. Největší zastoupení na veletrhu mají specialisté na výbušniny z Číny, Ruska, Německa, Indie a Polska.

Necelou šestinu účastníků tvoří domácí odborníci. Čeští autoři se prezentují pěti postery z oblasti syntézy energetických materiálů, přípravy kokystalů, měření detonační rychlosti a citlivosti těchto látek k elektrické jiskře a testování výbušnosti organických prachů.

Výbušinářské semináře v Pardubicích jsou od prvního ročníku určeny především pro studenty-vysokoškoláky, doktorandy a mladé pracovníky ve vědeckém výzkumu, ale také pro **univerzitní akademiky** zabývající se oblastí energetických materiálů.

Regionální mutace | Mladá fronta DNES - pardubický kraj