

O TOM, CO SE V PARDUBICÍCH CHYSLA NA VALENTÝNA, SVATEK ZARMOUVANÝCH.

# O materiálech v optice přijede přednášet až z Francie

**Pardubice** – Profesor z prestižní univerzity v Rennes Jean-Luc Adam přednáší v těchto dnech v Pardubicích jako host Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

Až do 14. února zde bude vysvětlovat nové poznatky o chalkogenidech a dalších příbuzných „high-tech“ materiálech a jejich aplikacích v optice a mikrooptice.

## Nové materiály

„Týdenní přednáškový cyklus s názvem New Chalcogenide and Related Materials for Applications in Optics and



Microoptics (Nové chalkogenidy a příbuzné materiály pro aplikace v optice a mikroopti-

ce) je jedním ze souboru přednášek zahraničních odborníků pořádaných díky projektu Univerzity Pardubice s názvem Výzkumný tým pro pokročilé nekystalické materiály (ReAdMat), který je spolufinancovaný Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem České republiky. Jedná se o tříletý projekt, který byl vloni zahájen v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Na realizaci plánovaných vzdělávacích aktivit a na podporu rozvoje mezinárodního tvůrčího prostředí a práce i vzdělávání zejména mladých badatelů

získal univerzitní tým téměř 40 milionů korun,“ uvádí mluvčí pardubické univerzity Valerie Wágnerová.

## Jean-Luc Adam

„Profesor Jean-Luc Adam je světově uznávaným odborníkem a ředitelem Ústavu chemických věd na univerzitě v Rennes a zároveň vědcem v prestižním francouzském Národním centru pro vědecký výzkum (CNRS) s intenzivními vazbami na vědecká pracoviště ve Spojených státech amerických. Ve své vědecké práci se věnuje přípravě, charakterizaci a aplikacím neo-

xidických skel, spektroskopii aktivních iontů v nich obsažených a výzkumem optických vláken a vlnodů. Profesor Adam i velmi aktivně přednáší na univerzitách a odborných konferencích po celém světě. Je autorem dvou set odborných publikací a řady kapitol v odborných encyklopediích věnovaných novým optickým materiálům,“ představuje přednášejícího, hostujícího francouzského odborníka profesor Tomáš Wágner z Katedry obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické.

„Na nejnovější encyklopedii nazvané Chalcogenide

glasses: Preparation, properties and applications (Chalkogenidová skla: Příprava, vlastnosti a aplikace), která letos vychází a které je profesor Adam odborným odborným garantem, se jednou kapitolou podílejí i pardubičtí odborníci z našeho pracoviště,“ připomíná pardubickou spoluúčast na publikaci Tomáš Wágner.

Přednášky Jean-Luca Adama potrvají v Pardubicích až do 14. února v budově CA na náměstí Čs. legií v centru města v zasedací místnosti v prvním patře v novější části budovy Fakulty elektrotechniky a informatiky. (sejk)

## O materiálech v optice přijede přednášet až z Francie

12.2.2013 Pardubický deník str. 3 Pardubicko

(sejk) Univerzita Pardubice

**Pardubice – Profesor** z prestižní **univerzity** v Rennes Jean-Luc Adam přednáší v těchto dnech v **Pardubicích** jako host **Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice**.

Až do 14. února zde bude vysvětlovat nové poznatky o chalkogenidech a dalších příbuzných „high-tech“ materiálech a jejich aplikacích v optice a mikrooptice.

Nové materiály

„Týdenní přednáškový cyklus s názvem New Chalcogenide and Related Materials for Applications in Optics and Microoptics (Nové chalkogenidy a příbuzné materiály pro aplikace v optice a mikrooptice) je jedním ze souboru přednášek zahraničních odborníků pořádaných díky projektu **Univerzity Pardubice** s názvem Výzkumný tým pro pokročilé nekystalické materiály (ReAdMat), který je spolufinancovaný Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem České republiky. Jedná se o tříletý projekt, který byl vloni zahájen v rámci Operačního programu **Vzdělávání** pro konkurenceschopnost. Na realizaci plánovaných vzdělávacích aktivit a na podporu rozvoje mezinárodního tvůrčího prostředí a práce i **vzdělávání** zejména mladých badatelů získal **univerzitní** tým téměř 40 milionů korun,“ uvádí **mluvčí pardubické univerzity Valerie Wágnerová**.

Jean-Luc Adam

„**Profesor** Jean-Luc Adam je světově uznávaným odborníkem a ředitelem Ústavu chemických věd na **univerzitě** v Rennes a zároveň vědcem v prestižním francouzském Národním centru pro vědecký výzkum (CNRS) s intenzivními vazbami na vědecká pracoviště ve Spojených státech amerických. Ve své vědecké práci se věnuje přípravě, charakterizaci a aplikacím neoxidických skel, spektroskopii aktivních iontů v nich obsažených a výzkumem optických vláken a vlnovodů. **Profesor** Adam i velmi aktivně přednáší na **univerzitách** a odborných konferencích po celém světě. Je autorem dvou set odborných publikací a řady kapitol v odborných encyklopediích věnovaných novým optickým materiálům,“ představuje přednášejícího, hostujícího francouzského odborníka **profesor** Tomáš Wágner z Katedry obecné a anorganické chemie Fakulty chemicko-technologické.

„Na nejnovější encyklopedii nazvané Chalcogenide glasses: Preparation, properties and applications (Chalkogenidová skla: Příprava, vlastnosti a aplikace), která letos vychází a které je **profesor** Adam odborným garantem, se jednou kapitolou podílejí i pardubičtí odborníci z našeho pracoviště,“ připomíná pardubickou spoluúčast na publikaci Tomáš Wágner.

Přednášky Jean-Luca Adama potrvají v Pardubicích až do 14. února v budově CA na náměstí Čs. legií v centru města v zasedací místnosti v prvním patře v novější části budovy Fakulty elektrotechniky a informatiky.

Foto popis|

Region| Východní Čechy

## Světznámý profesor míří na pardubickou univerzitu

9.2.2013 Mladá fronta DNES str. 3 Kraj Pardubický

(mat) Univerzita Pardubice

PARDUBICE Ve dnech 11. až 14. února bude na **pardubické univerzitě** přednášet o nových „high-tech“ materiálech a jejich použití v optice a mikrooptice na chemicko-technologické fakultě hostující **profesor** Jean-Luc Adam z prestižní francouzské **univerzity** v Rennes.

Týdenní přednáškový cyklus Nové chalkogenidy a příbuzné materiály pro aplikace v optice a mikrooptice je jedním ze souboru přednášek zahraničních odborníků pořádaných v rámci projektu **Univerzity Pardubice**.

„Prof. Jean-Luc Adam je světově uznávaným odborníkem a ředitelem Ústavu chemických věd na **univerzitě** v Rennes," uvedl Tomáš Wágner z katedry obecné a anorganické chemie.

Regionální mutace | Mladá fronta DNES - pardubický kraj

---