

ČVUT v Praze ve spolupráci s Ústeckým krajem  
pod záštitou 1. náměstka hejtmána Ústeckého kraje a s podporou Krajské hospodářské komory Ústeckého kraje  
Vás zvou na akci

## **PARTNERSTVÍ S VÝZKUMNOU INSTITUCÍ: ŠPIČKOVÉ ZNALOSTI JAKO PŘIDANÁ HODNOTA VAŠIM INOVACÍM**

KDY: **úterý 26. 11. 2013 od 9:30 do 14:30 hodin**

KDE: Vysoká škola finanční a správní, o.p.s., Pionýrů 2806, Most



Poznejte aktuální nabídku služeb akademických institucí ve svém regionu.  
Sdělte své výzkumně-vývojové potřeby špičkovým vědcům, kteří Vám je pomohou řešit.  
Využijte příležitosti a navažte spolupráci na konkrétních projektech a zakázkách.  
Získejte silného partnera a vysokou kvalitu výzkumu, prezentujte vaši firmu.



Ústecký kraj

RSVP: Registraci zasílejte na [kucerova@inovacentrum.cvut.cz](mailto:kucerova@inovacentrum.cvut.cz), nejpozději do 19. 11.  
Účast na akci je zdarma. Počet míst je limitován. S registrací neváhejte.



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti

### **Program:**

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 9.00 - 9.30   | Registrace  |  |
| 9.30 - 9.40   | VŠFS - zahájení   | (Ing. Josef Švec, ředitel studijního střediska Most)   |
| 9.40 - 9.50   | Zahajovací slovo 1. náměstka hejtmána Ústeckého kraje   |  |
| 9.50 - 10.05  | Krajská hospodářská komora ÚK:<br>Propojení VaV pro MSP v sasko-českém příhraničí   | (Ing. František Jochman, Předseda KHK ÚK)              |
| 10.05 - 10.20 | Inovacentrum ČVUT:<br>Aktuální možnosti a výsledky výzkumu pro využití průmyslem  | (Ing. Jakub Hruška, manažer transferu technologií)     |
| 10.20 - 10.35 | Přírodovědecká fakulta UJEP:<br>Možnosti výzkumu nanomateriálů na PŘF UJEP  | (prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc., katedra fyziky)     |
| 10.35 - 10.50 | Fakulta životního prostředí UJEP:<br>Nabídka výzkumně-analytických činností a technologií v oblasti chemie, biotechnologie a GIS  | (Ing. Josef Trögl, Ph.D.)                              |
| 10.50 - 11.05 | Fakulta výrobních technologií a managementu UJEP:<br>Prezentace Vědecko-technického parku Ústí nad Labem:<br>Průmyslový výzkum, vývoj a poradenství v oblasti technologií, materiálu a 3D systémů | (prof. Dr. Ing. František Holešovský, děkan fakulty)   |
| 11.05 - 11.15 | PŘESTÁVKA   |  |
| 11.15 - 11.30 | Nupharo Park:<br>Inovace pro inteligentní energie - představení projektu  | (Ing. Milan Ganik, ředitel parku)                      |
| 11.30 - 11.40 | Projekt Inovačního technologického a vzdělávacího centra  | (Dr. Ing. Lubomír Chytka)                              |
| 11.40 - 12.10 | Grantové možnosti spolupráce<br>Horizont2020, OP PIK 2014-2020 aj.  | (Ing. Petra Ciprová, Ing. Jakub Hruška - Inovacentrum) |
| 12.10 - 14.30 | Networking s občerstvením a prostor pro individuální B2B jednání  |  |

Máte-li zájem o individuální B2B jednání s konkrétním partnerem a přednášejícím, prosím uveďte to spolu s potvrzením své účasti (registrací) na e-mail: [kucerova@inovacentrum.cvut.cz](mailto:kucerova@inovacentrum.cvut.cz), a to nejpozději do 19. 11.

Účast na akci je zdarma. Počet míst je limitován. S registrací neváhejte.

# PARTNERSTVÍ S VÝZKUMNOU INSTITUCÍ: ŠPIČKOVÉ ZNALOSTI JAKO PŘIDANÁ HODNOTA VAŠIM INOVACÍM



## Profily zúčastněných institucí

### České vysoké učení technické v Praze

České vysoké učení technické v Praze je moderní technickou univerzitou, která dlouhodobě spolupracuje s průmyslem. Malým i velkým podnikům poskytuje špičkové znalosti a technologie odborníků, laboratoře, zařízení a licence vlastních vynálezů v oblasti výroby a konstrukce strojů, informačních a komunikačních technologií, biotechnologií, elektrotechniky a energetiky, architektury a stavitelství. Hlavní přidanou hodnotou je nabídka kvalitního, špičkového vývoje a výzkumu za nízkou cenu ať již formou společných projektů zakázkových či grantových. [www.cvut.cz](http://www.cvut.cz)

### Inovacentrum ČVUT

Je styčným kontaktním centrem ČVUT pro spolupráci s průmyslem. Propaguje a aktivně nabízí průmyslovým partnerům vědecký potenciál ČVUT, sestavuje a koordinuje řešitelské týmy, zajišťuje vzájemnou komunikaci, zabezpečuje aktivity právního charakteru, grantového servisu a ochrany duševního vlastnictví. Centrum má za sebou desítky úspěšně realizovaných průmyslových projektů. [www.inovacentrum.cvut.cz](http://www.inovacentrum.cvut.cz)

### Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Praze

Moderní univerzita s 8 fakultami, 12 000 studenty a 900 vědeckými pracovníky. Univerzita je silným partnerem průmyslu Ústeckého kraje. Přírodovědecká fakulta je zaměřená na počítačové metody, simulace a aplikace např. v oblastech chemického inženýrství, fyziky tenkých vrstev a povrchů, výzkum biochemických sensorů a mnoho dalších. Součástí je i Ústecké materiálové centrum zaměřené na řešení potřeb podniků v oblasti nových materiálů a nanotechnologií. V řadě projektů aktivně spolupracuje českými i zahraničními podniky. Výzkum Fakulty životního prostředí je zaměřen na ekologii a životní prostředí. Podnikům nabízí znalosti v oblasti chemické analýzy půd, vod, ovzduší a plynů, rekultivací, mikrobiologie půd a biotechnologie, návrhu eko-standardů, tvorby geografických informačních systémů. Nabízí také přístroje a laboratoře formou měření, testování a analýz vzorků. [www.ujep.cz](http://www.ujep.cz)

### VTP Ústí nad Labem

Park je součástí fakulty výrobních technologií a managementu Univerzity J. E. Purkyně. Je zaměřen na řešení materiálových a technologických problémů průmyslových podniků v rámci celé ČR. Významnou úlohou VTP je podpora firem, které nemají k dispozici svou vlastní výzkumnou kapacitu a chtějí provádět výzkum a optimalizace v oblasti technologií a materiálů, modernizaci a inovaci výroby. Zde VTP poskytuje možnost zázemí pro vlastní výzkum firem anebo pro vytvoření referenčních laboratoří. Dále firmám VTP nabízí odborné poradenství v oblasti technologií, materiálů a 3D systémů, oborových trendů, přípravu vlastních odborníků v rámci doktorského studia a umožňuje využití celého spektra přístrojů a zařízení pro zkoušení materiálů. [www.vtp.fvtm.ujep.cz](http://www.vtp.fvtm.ujep.cz)

### Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.

Nejstarší česká soukromá ekonomická univerzita s portfoliem 5000 studentů a studijními programy od Bc. až po PhD. Realizuje vlastní vědecko-výzkumné projekty a spolupráce v oblasti ekonomických a sociálních věd zahrnujících informatiku, matematické výpočty a modelování, řízení podniku, mezinárodní vztahy, sociální vztahy a marketing. [www.vsfs.cz](http://www.vsfs.cz)

### VTP Nupharo

Nupharo Park představuje ambiciózní projekt kombinující vědecko-technologických park, výrobní haly a podnikatelský inkubátor se zaměřením na vývoj a komercializaci technologií využívajících stejnosměrný proud a jiných technologií v oblasti energetiky, které mají potenciál snížit náklady na energii a uhlíkové emise. Park nabízí příležitosti ke spolupráci podnikům i špičkovým vědcům v oblastech jako elektromobilita, chytré sítě i budovy, LED, baterie apod. Partneři projektu jsou firmy ABB, Philips a CISCO. [www.nupharo.com](http://www.nupharo.com)

### Ústecký kraj

Jedním z cílů Ústeckého kraje je zvýšit ekonomickou prosperitu a konkurenceschopnost regionu. Ústecký kraj má snahu aktivně podporovat rozvoj podnikatelského prostředí a inovační potenciál regionu, posílit vzájemnou komunikaci a spolupráci mezi podniky a hlavními aktéry výzkumných, vývojových a inovačních procesů v Ústeckém kraji. [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)