

# ČVUT v Praze

## TEN PRAVÝ PARTNER PRO VAŠE PODNIKÁNÍ



Získejte silného a zkušeného partnera pro Vaši firmu.  
Využijte znalosti odborníků jedné z nejprestižnějších technických univerzit v České republice.

**DATUM:** pondělí 18. 5. 2015, od 10.00 do 11.20 hodin

**MÍSTO KONÁNÍ:** InovaJET, podnikatelský inkubátor ČVUT, Opletalova 929/22 (2.patro), Praha 1

**REGISTRACE:** Radka Bartošová, [bartosova@inovacentrum.cvut.cz](mailto:bartosova@inovacentrum.cvut.cz)

**CENA:** Seminář je bezplatný a je na něm zajištěno drobné občerstvení.

### Program:

# DRÁTKOBETON

- |               |   |
|---------------|---|
| 10.00 – 10.05 | Uvítání, představení Inovacentra a jeho služeb<br>(Inovacentrum ČVUT - Ing. Alžběta Plachá)   |
| 10.05 – 10.50 | Prezentace drátkobetonu ultravysokých<br>pevností UHPFRC<br>(Ing. Josef Fládr, Fakulta stavební ČVUT,<br>katedra betonových a zděných konstrukcí) |
| 10.50 – 11.20 | Networking a občerstvení  |



### Přednášející:

#### Inovacentrum ČVUT:

Inovacentrum je kontaktním místem 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 zrealizovaných průmyslových projektů. Malým i velkým podnikům poskytujeme 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 formou společných projektů zakázkových či grantových.  
[www.inovacentrum.cvut.cz](http://www.inovacentrum.cvut.cz)

#### Fakulta stavební ČVUT, katedra betonových a zděných konstrukcí

Představíme vám drátkobeton ultravysokých pevností (UHPFRC), který je vyroben výhradně z lokálních surovin a z recyklovaných drátků. Materiál je vhodný pro mostní konstrukce a lávky, tvarově složité prvky (např. betonový nábytek) nebo dynamicky namáhané základové konstrukce. Materiál byl testován a je připraven pro průmyslové využití.

#### Nabízíme:

- Úpravu technologického postupu výroby podle možnosti Vašeho výrobního zařízení.
- Přizpůsobení fyzikálně-mechanických vlastností čerstvého a ztvrdlého betonu podle Vašich požadavků
- Zaškolení zaměstnanců pro samostatnou výrobu



**inovacentrum**  
České vysoké učení technické v Praze



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

**MSMT**  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**OP Výzkum a vývoj  
pro inovace**