

# KATALOG PREZENTOVANÝCH ORGANIZACÍ

## Rychloseznamka4inovace

pro obor: PLASTY, KOMPOZITY, POKROČILÉ MATERIÁLY

Olomouc

21. února 2017



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## SEZNAM PREZENTOVANÝCH ORGANIZACÍ

**BILL, s.r.o.****Plastikářský klastr z.s.****BIOTAL CZ s.r.o.****Plhák - KOMPOZITY s.r.o.****CEITEC VUT v Brně****PRO-BIO, obchodní společnost s.r.o.****GRM Systems s.r.o.****TEMPISH s.r.o.****Henniges Hranice, s.r.o.****Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně,  
Centrum polymerních systémů****LINAPLAST s.r.o.****Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně,  
Univerzitní institut****Miele technika s.r.o.****Vědeckotechnický park  
Univerzity Palackého v Olomouci****MOSEV plast s.r.o.****Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava****NIRVANA SYSTEMS s.r.o.**



# BIOTAL CZ s.r.o.



## Nabízíme

- Nejefektivnější řešení pro biologické čištění odpadních vod (decentralizační řešení také pro obce).

## Poptáváme

- Možnou realizaci v ČR/zahraničí.
- Firmy zabývající se dočištěním odpadních vod.

Kontakt: **Vadim Teterja**

E-mail: [vadim@biotat.cz](mailto:vadim@biotat.cz)

Web: [www.biotat.cz](http://www.biotat.cz)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# CEITEC VUT v Brně



## Nabízíme

- Výzkum a vývoj v oblasti komoditních plastů a kompozitů.
- Řešení zákaznických problémů v oblasti výroby, zpracování, aplikace.
- Vzdělávání personálu v oblasti zpracování, hodnocení vlastností a životnosti polymerů.

## Poptáváme

- Smluvní výzkum s průmyslovými partnery.
- Projekty VaV se smluvními partnery (H2020, TAČR, apod.).

Kontakt: **Jiří Tocháček**

E-mail: [jiri.tochacek@ceitec.vutbr.cz](mailto:jiri.tochacek@ceitec.vutbr.cz)

Telefon: +420 541 149 828

Web: [www.ceitec.cz/ceitec-vut/pokrocile-materialy/v4](http://www.ceitec.cz/ceitec-vut/pokrocile-materialy/v4)



# GRM Systems s.r.o.



GRM Systems s.r.o.  
Technologická 28  
779 00 Olomouc

## Nabízíme

- Pokročilé epoxidové systémy pro všechny druhy výroby kompozitů.
- Komplexní sortiment všech ostatních pro výrobu potřebných materiálů, včetně výztuží a pomocných materiálů.
- Odborné poradenství s technologiemi výroby kompozitů, včetně návrhu vhodných použitých materiálových skladeb.

## Poptáváme

- Firmy i jednotlivce, schopné a ochotné zpracovávat námi dodávané materiály.

Kontakt: **Zbyněk Gofroj**

E-mail: [zbynek@grm-systems.cz](mailto:zbynek@grm-systems.cz)

Telefon: +420 585 431 734

Web: [www.grm-systems.cz](http://www.grm-systems.cz)





# LINAPLAST s.r.o.



## Nabízíme

- Vývoj produktů od fáze prototypu až do sériové výroby.

## Poptáváme

- Podporu při používání nových plastových materiálů – aplikace čirých materiálů, které by nahradily PMMA s ohledem na zachování odolnosti proti poškrábání (tvrdost) a zároveň nesmí být materiál křehký.
- Podporu a využití zkušeností při lepení plastů.
- Podporu v optimální konstrukci dílů, které budou následně galvanicky pochromovány.

Kontakt: **Robert Hajdík**

E-mail: [robert.hajdik@linaplast.cz](mailto:robert.hajdik@linaplast.cz)

Web: [www.linaplast.cz](http://www.linaplast.cz)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# MOSEV plast s.r.o.



Kontakt: **Leo Vaník**

E-mail: [vanikleo@mosevplast.cz](mailto:vanikleo@mosevplast.cz)

Web: [www.mosevplast.cz](http://www.mosevplast.cz)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# NIRVANA SYSTEMS s.r.o.



## Poptáváme

- Dokončujeme vývoj vírníku pro létání s možností jízdy po veřejných komunikacích.
- Hledáme kompozity - jejich návrhy a pevnostní výpočty.
- Karbon uhlík, návrhy dílů a pevnostní výpočty.

Kontakt: **Pavel Březina**

E-mail: [pavel.brezina@nirvana.cz](mailto:pavel.brezina@nirvana.cz)

Telefon: +420 577 226 616

Web: [www.nirvana.cz](http://www.nirvana.cz)

[www.autogyro.cz](http://www.autogyro.cz)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Plastikářský klastr z.s.



## Nabízíme

- Členství v Plastikářském klastru (Plastru).
- VaV služby ve „Středisku pro modelování výrobků z plastů“.
- Specializované vzdělávání pro zpracovatele plastů.
- Zapojení do společných projektů VaV a společných investic.

Kontakt: **Radmila Horáková**

E-mail: [horakova@plastr.cz](mailto:horakova@plastr.cz)

Web: [www.plastr.cz](http://www.plastr.cz)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Plhák - KOMPOZITY s.r.o.



Kontakt: **Josef Plhák**

E-mail: [info@kompozity-plhak.cz](mailto:info@kompozity-plhak.cz)

Web: [www.kompozity-plhak.cz](http://www.kompozity-plhak.cz)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# PRO-BIO, obchodní společnost s.r.o.



## Nabízíme

- Spolupráci na vývoji nových obalových materiálů pro plně ekologický potravinářský provoz.

## Poptáváme

- Plně recyklovatelné obalové materiály na potravinářské výrobky.
- Biodegradabilní obalové materiály na potravinářské výrobky.

Kontakt: **Pavel Pustina**

E-mail: [pustina@probio.cz](mailto:pustina@probio.cz)

Web: [www.probio.cz](http://www.probio.cz)







# Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut



## CTT UTP nabízí:

- Zprostředkování kontaktů na výzkumná centra UTB (CPS, CEBIA-Tech) s výzkumnými pracovníky zaměřenými na výzkum a vývoj plastů, polymerních kompozitů a pokročilých materiálů a na jejich aplikace v praxi.
- Pronájem kanceláří a laboratorních prostor Univerzitního institutu a akreditovaných čistých prostor třídy „C“.
- Komplexní služby v oblasti ochrany duševního vlastnictví, včetně rešerší, analýz i patentového zastoupení prováděné specialisty s vysokým podílem dlouholeté praxe průmyslově právní ochrany v oblasti plastů a polymerních kompozitů.

## Poptáváme

- Kontakty na komerční subjekty se zájmem o realizaci společných inovačních nebo výzkumných projektů, případně výzkumu na objednávku.
- Partnera na spolupráci v oblasti využití akreditovaných čistých prostor třídy „C“ na základě požadavku ČSN EN ISO 14644 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí, které jsou vhodné zejména pro aplikaci ČSN EN ISO 13485 Jakost zdravotnických prostředků.

Kontakt: **Ivana Bartoníková**

E-mail: [bartonikova@uni.utb.cz](mailto:bartonikova@uni.utb.cz)

Telefon: +420 576 038 138

Web: [isctt.utb.cz](http://isctt.utb.cz)

# Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci



Vědeckotechnický  
park

## Nabízíme

- 3D tisk z různých materiálů (plasty, fotopolymery, kovy, papír).
- Skenování malých a středních objektů.
- Spolupráce při tvorbě prototypů.

## Poptáváme

- Partnera pro projekt epsilon TAČR.
- Partnery pro inovační vouchery s využitím 3D tisku.

Kontakt: **Hana Kubičková**

E-mail: [hana.kubickova@vtpup.cz](mailto:hana.kubickova@vtpup.cz)

Telefon: +420 585 631 420

Web: [uprint3d.vtpup.cz](http://uprint3d.vtpup.cz)

# Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava



## Nabízíme

- Spolupráci v rámci výzkumu chemické recyklace plastů.
- Partnerství ve VaV projektech.
- Propagaci/účast Vaší společnosti na 9. ročníku mezinárodního symposia ISFR 2017 (<http://isfr.vsb.cz/>).

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Kontakt: **Stanislav Honus**

E-mail: [stanislav.honus@vsb.cz](mailto:stanislav.honus@vsb.cz)

Telefon: +420 597 323 270