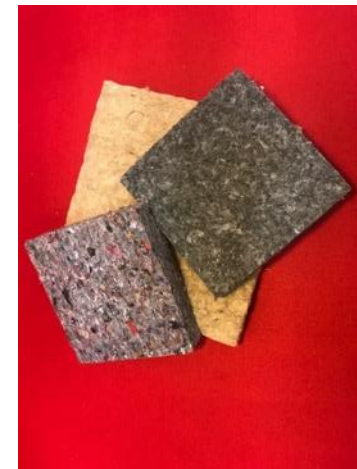


MATERIÁL – ZÁKLAD KAŽDÉ STAVBY





KDO JSME ?

DŘEVO



LEHKÉ STAVEBNÍ LÁTKY



ECO-FRIENDLY MATERIÁLY

CEMENT, SÁDRA



BETON



KERAMIKA



IZOLAČNÍ MATERIÁLY



PLASTY



Požadavky:

- Trvale **udržitelný** rozvoj
- Snižování emisí **CO₂**
- **Cirkulární** ekonomika
- Přeměna odpadů na **zdroje**
- Zvyšování **trvanlivosti** a odolnosti **stavebních materiálů...**

KDE NÁS NAJDETE ?



AREÁL FAST, VEVEŘÍ 95



REPORTÁŽE VYSÍLANÉ
NA ČT, CNN Prima atd.



SPOLUPRÁCE SE
STAVEBNÍ PRAXÍ



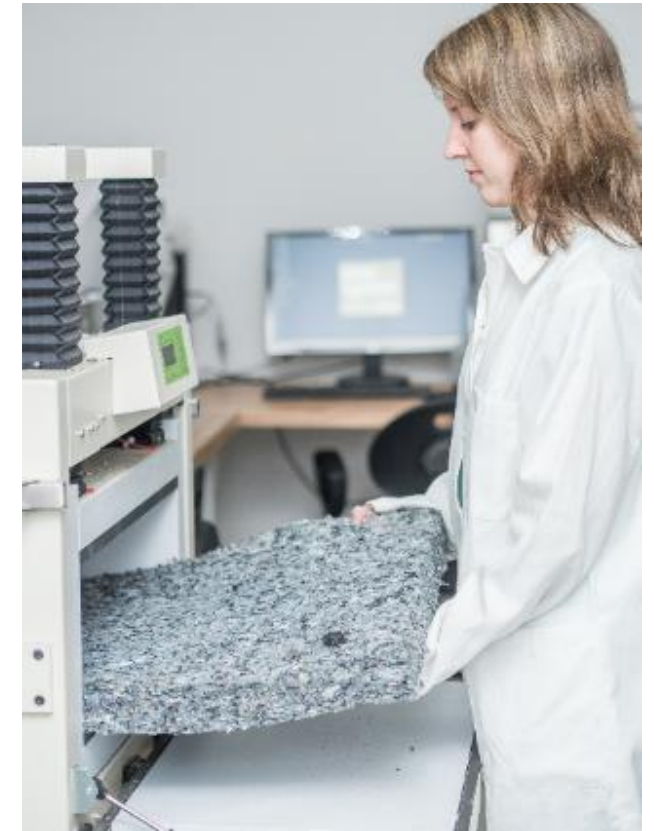
ODBORNÉ
EXKURZE



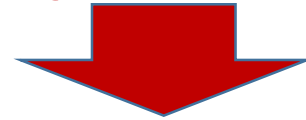
PROČ VÝZKUMNÉ CENTRUM ?

Studenti:

- Zapojují se do výzkumných a **vědeckých aktivit** během studia
- Stojí u zrodu nových **progresivních technologií** a materiálů
- Seznamují se s nejnovějšími technologiemi – **nanotechnologie**
- Pracují s **nejmodernějším** přístrojovým **vybavením** při zpracování své bakalářské a diplomové práce



Do roku 2020 název „Stavebně materiálové inženýrství“
v roce 2021 jsme změnilí název



Stavební inženýrství – stavební materiály a technologie

Absolventi jsou:

- Ceněnými **stavebními inženýry** v rámci celé EU
- **Specialisty** v oboru stavebních hmot
- **Manažery** výrobních nebo prováděcích podniků
- **Odborníky** na problematiku diagnostiky staveb a jejich sanací
- Špičkovými **technology**
- Podnikateli ve výrobě **stavebních hmot**
- **Vědecko-výzkumnými** pracovníky
- **Auditory ...**



thd.fce.vutbr.cz



<https://www.youtube.com> --> [Stavební materiály Oborem](#)

