



ČVUT

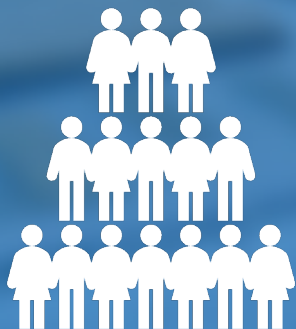
UCEEB



**UNIVERZITNÍ CENTRUM
ENERGETICKY EFEKTIVNÍCH
BUDOV ČVUT**

MICHAL TOBIÁŠ

STATISTIKA



200

zaměstnanců



6

výzkumných
oddělení



21

laboratoří a
vědeckých týmů



164

zakázek



34

mil. Kč objem
smluvního
výzkumu
(zakázek)



Ing. Robert Jára, Ph.D.
Ředitel ČVUT UCEEB



Ing. Antonín Lupíšek, Ph.D.
Ředitel pro vědu a výzkum

**Architektura
a životní
prostředí**



Ing. Martin Volf, Ph.D.
martin.volf@cvut.cz

Městská ekohydrologie

Kompozitní konstrukce

Stavební fyzika

Udržitelná výstavba

Požární bezpečnost

**Energetické
systémy
budov**



doc. Ing. Tomáš Matuška, Ph.D.
tomas.matuska@fs.cvut.cz

LORCA

Obnovitelné zdroje energie

**Kvalita vnitřního
prostředí**



Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.
daniel.adamovsky@fsv.cvut.cz

Personalizovaná
telemedicína

Vnitřní prostředí budov

**Materiály
a konstrukce
budov**



doc. Ing. Petr Kuklík, CSc.
kuklik@fsv.cvut.cz

Konstrukční inženýrství

Elektronová mikroskopie
a mlkroanalýza

**Monitoring a řízení
Intelligentních
budov**



Ing. Robert Wawerka, Ph.D.
robert.wawerka@cvut.cz

Elektronické systémy
a diagnostika

Fotovoltaické systémy

Participativní plánování
a design

Řídicí systémy a optimalizace

**Nanomateriály
a biotechnologie**



prof. RNDr. Evžen Amler, CSc.
evzen.amler@cvut.cz

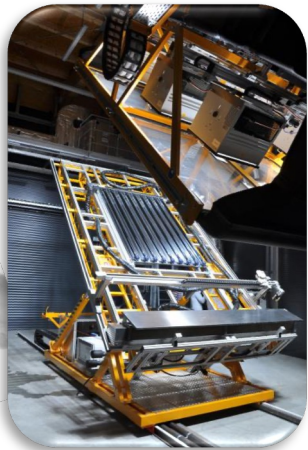
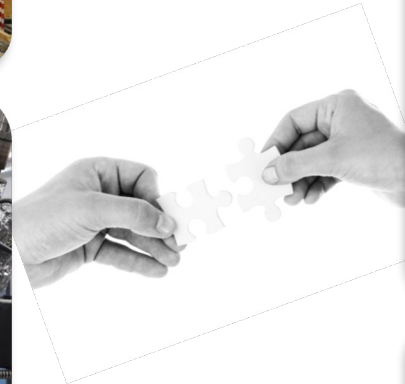
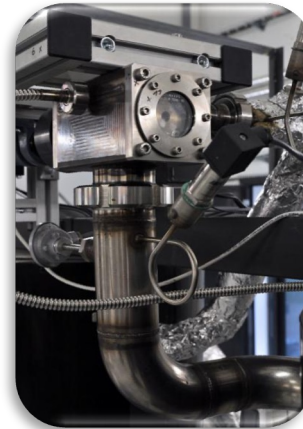
Nanomateriály
a biotechnologie



ČVUT
UCEEB

MOŽNOSTI SPOLUPRÁCE

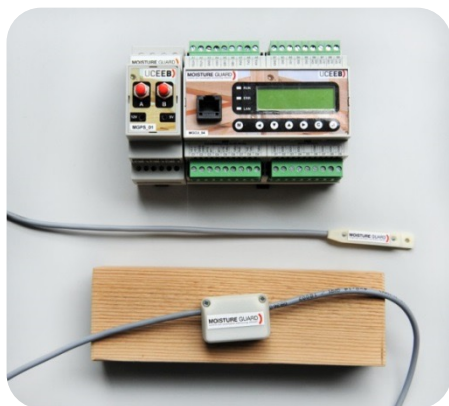
- Zakázkový výzkum a vývoj
- Spolupráce na výzkumu a vývoji
- Zkoušení a diagnostika
- Úspory energie
- Optimalizace provozu
- Poradenství v předprojektové fázi
- Posuzování projektů a realizací
- Dlouhodobé monitorování budov
- Kvalitní prostředí v budovách
- Studie pro rekonstrukce budov
- Šetrný provoz budov
- Optimalizace nákupu energie pro obce
- a další...





ČVUT
UCEEB

APLIKOVANÉ TECHNOLOGIE





ČVUT
UCEEB

DĚKUJI ZA POZORNOST

MICHAL.TOBIAS@UCEEB.CZ
+420 776 636 178