# Seminář „Podpora inovací v Energeticky efektivní výstavbě“

## Fakulta stavební, A-437, Thákurova 7, Praha 6 - Dejvice

## 3. 10. 2019 09.30 – 12.30

## Shrnutí:

Seminář je zaměřen na spolupráci univerzit a firem, které chtějí inovovat a hledají pro svou činnost vhodné zdroje financování. V rámci našeho semináře se seznámíte se možnostmi financování Energeticky efektivní výstavbě (EEV) aktivit z národních a mezinárodních zdrojů. Budete mít příležitost představit oblasti svého působení a zároveň se podělit i o nápady, jak tyto oblasti rozvíjet a nalézat v nich nová řešení. Následně se v rámci workshopu aktivně zapojíte do hledání společných témat s ostatními účastníky. Cílem je identifikovat témata, ve kterých společně můžete nalézt potenciál ke spolupráci. Výstupem workshopu budou nejen nápady pro spolupráci a nová řešení, ale i konzultace a návrhy projektových záměrů včetně identifikace finančního zdroje.

## Program Semináře:

### 09:00 – 09:30 Registrace účastníků

### 09:30 – 10:30 Představení možností financování inovací EEV

Program H2020 – [**Ing. Veronika Korittová**](https://www.tc.cz/cs/lide/seznam-lidi/korittova-veronika)**,** Technologické centrum AV ČR

Program Future and Emerging Technologies (FET) - [**RNDr. Petr Pracna, CSc**.](https://www.tc.cz/cs/lide/seznam-lidi/pracna-petr), Technologické centrum AV ČR

Národní programy zaměřené na energetiku – [**Ondřej Tuš**l](https://tacr.cz/index.php/cz/kontakty/zamestnanci-tacr.html), TA ČR

### 10:30 – 10:45 Přestávka na občerstvení

### 10:45 – 12:15 Interaktivní workshop

Představení účastníků a jejich činností (seznam přihlášených bude rozeslán v předstihu). Brainstorming nápadů – inovace v oblasti EEV. Mapování kooperačního potenciálu účastníků. Tvorba projektových záměrů.

### 12:15 – 12:30 Závěrečné shrnutí

Vytipování projektových návrhů s potenciálem realizace, doporučení vhodných dotačních titulu.

(Prostor pro závěrečné otázky)

### Registrace do 27.9.2019 [zde](http://www.eebcz.eu/cz/aktualne/novinky/poradame-pro-vas-workshop-podpora-inovaci-v-energeticky-efektivni-vystavbe/).

### Kontakt: Tereza McLaughlin Váňová, mclauter@eebcz.eu, tel: 792 311 399