

# Pozvánka na seminář

## Efektivní prior art search pro přihlášku vynálezu / patentu

v úterý 11. dubna 2023 na Karlově náměstí v místnosti č. 112 (Vyčichlova knihovna)  
od 11:00 do 12:30 hod.

1. Proběhne on-line ukázka prostředí PatSnap pro efektivní průzkum současného stavu pořizovaného pro potřeby ČVUT FEL v roce 2023.
2. Zájemci o provedení průzkumu vlastní odborné tematiky v rámci semináře jsou tímto vyzváni k přípravě klíčových slov, resp. key string (AND, OR, NOT,...).
3. Zájemci o provedení průzkumu metodou *semantic search* jsou tímto vyzváni k přípravě textu popisujícího jejich odborný problém (ideálně do 250 slov).
4. Podklady dle bodů 2. a 3. můžete zaslat e-mailem na adresu [vobecky@fel.cvut.cz](mailto:vobecky@fel.cvut.cz)

V případě potřeby proběhne seminář v anglickém jazyce.

Jan Vobecký  
Proděkan pro spolupráci s průmyslem a komerčializaci



Pat Snap = Software dedicated to patent visualization based on patent data mining and text mining involving AI and ML. It is about *Patinformatics* - the science of analysing patent information to discover relationships and trends that would be difficult to see when working with patent documents on a one-and-one basis.

---

## Invitation to seminar

### Efficient prior art search for invention disclosure / patent

on **Tuesday April 11, 2023**, Karlovo náměstí, room no. 112 (Vyčichlova knihovna)  
**from 11 a.m. to 12:30.**

1. On-line presentation of the PatSnap environment will be shown to facilitate efficient prior art search. PatSnap is being purchased for ČVUT FEL in 2023.
2. Those interested in prior art search of their own technical subject during the seminar are hereby invited to prepare or submit key words, resp. key strings (AND, OR, NOT,...).
3. Those interested in prior art search of their own technical subject by *semantic search* are hereby invited to prepare or submit a text describing their problem (ideally no more than 250 words).
4. Submission of the items 2. a 3. above per e-mail to [vobecky@fel.cvut.cz](mailto:vobecky@fel.cvut.cz) is preferred.

Jan Vobecký  
Vicedean for co-operation with industry and commercialisation



Pat Snap = Software dedicated to patent visualization based on patent data mining and text mining involving AI and ML. It is about *Patinformatics* - the science of analysing patent information to discover relationships and trends that would be difficult to see when working with patent documents on a one-and-one basis.