

Působí v advokátní kanceláři JŠK. Zaměřuje se na oblast fúzí a akvizic, korporátní agendu, řešení sporů a oblast IT/IP. Ve své rigorózní práci se zabývá propojením autorského práva a umělé inteligence. V rámci problematiky AI spolupracovala např. s Neuron Soundware, firmou, která vyvíjí pomocí umělé inteligence systém na detekci poruch strojů v reálném čase.

**Mgr. Martina Bacíková**



Advokát a zakládající společník advokátní kanceláře JŠK. Dlouhodobě se věnuje otázkám na pomezí práva a technologií. Zajímal se také o aerodynamiku a podal přihlášku patentu pro zlepšení stability klouzavých padáků. Tématem jeho disertační práce byly elektronické peníze – dávno před tím, než vznikl ledger Bitcoinu. Působil také v zahraničí – ve Švýcarsku, Hong Kongu a Spojeném království.

**JUDr. Roman Kramařík, Ph.D.**



## AI (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)/ML (MACHINE LEARNING)

PRAKTICKÉ LEKCE ZE SMLUVNÍCH UJEDNÁNÍ

### OBSAH KURZU

- Komu patří dataset? Jak lze k němu ochránit práva
- Kdo odpovídá za chování stroje, který je ovládán AI algoritmem?
- Je výstup "AI enginu" autorským dílem?
- Komu patří objev/výtvor, který je fakticky učiněn AI strojem?
- Které části AI řešení a jak lze chránit?

### PROGRAM

- 09:00 – 09:30 příjezd účastníků, registrace
- 09:30 – 12:30 školení
- 12:30 – 13:00 diskuse, ukončení

### REGISTRACE

[http://bit.ly/AI\\_ML\\_lekce](http://bit.ly/AI_ML_lekce)

### PRO KOHO JE URČEN

- IT specialistům a vývojářům v oblasti AI a machine learning
- Vývojářským společnostem
- Akademikům z oblastí AI/ML
- Všem dalším, které by dané téma mohlo zajímat

### CENA

- 2.500 Kč pro členy spolku Transfera.cz
- 3.800 Kč pro ostatní

### KDY A KDE

**Středa 18. 9. 2019**  
**Technologická agentura ČR**  
**Evropská 1692/37, Praha 6**