

ALLEN & OVERY

19. ročník soutěže studentských prací

Blockchain a tzv. smart contracts pohledem českého práva

Ceny pro autory oceněných prací:

1. místo: Finanční odměna ve výši 20 000 Kč + 4denní pobyt v Londýně, Dubaji nebo Šanghaji s možností jednodenní návštěvy kanceláře Allen & Overy
2. místo: Finanční odměna ve výši 15 000 Kč
3. místo: Finanční odměna ve výši 10 000 Kč



elsa

The European Law Students' Association
CZECH REPUBLIC

Podmínky 19. ročníku soutěže

Soutěžící musí být studentem magisterského studia na některé z právnických fakult v České republice (Právnická fakulta Univerzity Karlovy, Právnická fakulta Masarykovy univerzity, Právnická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Fakulta právnická Západočeské univerzity v Plzni) ke dni 31. 10. 2018.

Práce musí být:

- na téma: **Blockchain a tzv. smart contracts pohledem českého práva**,
- v českém jazyce,
- v elektronické podobě a v rozsahu maximálně 5 000 slov.

Ve své práci zvažte například následující otázky:

Smart contracts

- Je tzv. smart contract smlouvou z pohledu českého práva? Jaká potenciální úskalí jsou spojena s jeho použitím v českém právním prostředí?
- Je využívání tzv. smart contracts problematické z pohledu požadavku na specifickou (písemnou či jinou) formu právního jednání?
- Jaké jsou možnosti vymahatelnosti tzv. smart contracts před českými soudy?
- Zabýváte se rovněž možným použitím tzv. smart contracts v běžných obchodních vztazích. Jaké jsou výhody a nevýhody jejich použití v praxi?

– Práce musí být doručena spolu s přihláškou, která tvoří přílohu č. 1 pravidel, do 11. 2. 2019 na e-mail: studentskaprace@elsa.cz.

Kontaktní osobou je Jakub Kačerek (academicactivities@cz.elsa.org).

– Účastí v soutěži (tj. odesláním přihlášky a eseje na výše uvedený e-mail) vyjadřuje soutěžící souhlas s:

- publikováním své eseje prostřednictvím ELSA Česká republika, partnerů soutěže, partnerů ELSA Česká republika nebo v právních médiích,
- poskytnutím své eseje, jména a kontaktních údajů partnerům soutěže a partnerům ELSA Česká republika,
- pravidly této soutěže.

– Pořadí prací bude určeno ELSA Česká republika na základě hodnocení odborné komise složené z odborníků na danou problematiku oslovených ELSA Česká republika.

Blockchain

- Je nutné užívání blockchainu speciálně regulovat a v případě, že ano, proč? Jaké jsou výhody a nevýhody takové regulace a jak by měla vypadat? Zabýváte se rovněž otázkou regulace blockchainu de lege ferenda v České republice.
- Kdo a za jakých okolností může nést odpovědnost za případné selhání blockchainu?
- Jak jsou tyto otázky řešeny v jiných jurisdikcích, kde již byla odpovídající regulace zavedena do praxe?

– Slavnostní vyhlášení se uskuteční na Job Fair Kontakt pořádané lokální skupinou ELSA Praha na jaře 2019 v budově Právnické fakulty Univerzity Karlovy.

– Soutěžící bere na vědomí, že v souvislosti se soutěží studentských prací mohou Allen & Overy a ELSA Česká republika zpracovávat jeho osobní údaje v rozsahu jméno, příjmení a kontaktní údaje, a to pouze pro účely organizování soutěže, a osobní údaje soutěžícího nebudou poskytnuty žádné třetí osobě kromě partnerů ELSA Česká republika.

Sponzor Allen & Overy si vyhrazuje právo v případě nedostatečné kvality prací, vždy však jen v souladu s posouzením odborné komise z řad akademických pracovníků, ceny pro autory oceněných prací v příslušném rozsahu stanoveném pravidly projektu, která jsou součástí této smlouvy, neudělit.

Veškeré odkazy v tomto dokumentu na **Allen & Overy** je třeba považovat za odkazy na Allen & Overy LLP a/nebo její pobočky. Jakýkoli odkaz na **partnera** v souvislosti s Allen & Overy LLP znamená společníka, konzultanta či zaměstnance Allen & Overy LLP s příslušným postavením a kvalifikací nebo osobu s odpovídajícím statutem v některé z přidružených kanceláří Allen & Overy LLP.