

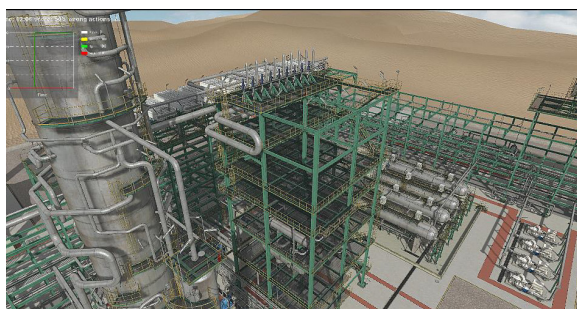


Chcete si vlastní rukou osahat,  
jaký mají molekuly tvar?  
Vždy vás lákalo, řídit obrovskou rafinerii?  
Chtěli byste si na vlastní kůži zkusit  
nebezpečné experimenty?  
Zajímají vás moderní technologie?



## Hledáme 9 studentů do kurzu CHEMIE VE VIRTUÁLNÍ REALITĚ

Díky alianci 4EU+, která spojuje významné evropské univerzity a umožňuje volný pohyb studentů mezi nimi si Vás dovolujeme pozvat na kurz „Chemie ve virtuální realitě“, který proběhne v letním semestru 2021/2022.



Kurz vznikl díky spolupráci Karlovy Univerzity se Sorbonne Université a Università degli Studi di Milano. Umožní vám nejen navštívit tyto slavné univerzity, ale také spolupracovat s dalšími 18 studenty na řízení virtuální rafinerie, provádění pokusů ve virtuální laboratoři nebo si pohrávat molekulami a zkoumat jejich strukturu a vlastnosti.

Tento kurz je nedílně spojen s předmětem „Chemie ve virtuální realitě“, jeho absolvováním získáte 3 kredity.

Náklady na ubytování a cestování jsou hrazeny aliancí.

Přihlašte se do konce listopadu!



Stručný program kurzu:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 10. 12. 2021          | Uvítání (online)  |
| 20., 21., 28. 1. 2022 | Seznámení s používaným software (online)  |
| 20. - 24. 2. 2022     | Návštěva Univerzity Milán, práce s virtuální rafinerií a ve virtuální analytické laboratoři (prezenčně) |
| 3. - 7. 4. 2022       | Návštěva Sorbonny, exkurze do Rafinerie, přednášky o funkci a řízení rafinerie (prezenčně)              |
| 11.-13..6 2022        | Návštěva Karlovy Univerzity, práce s molekulami ve VR (prezenčně)                                       |

Pokud Vás tento kurz zaujal, neváhejte mne kontaktovat mailem na:  
ludek.mika@natur.cuni.cz

