



Přírodovědecká
fakulta



Katedra anorganické chemie,
Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci
a
Česká společnost chemická – olomoucká pobočka

Vás společně zvou na přednášku

Laboratórium pre Pokročilé Materiály na Univerzite Komenského v Bratislave (ERA Chair projekt)

RNDr. Milan Sýkora, MBA, PhD.

(Přírodovědecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave)

Anotace: Laboratórium pokročilých materiálov (LAM) je novozaložené pracovisko Přírodovědeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave so zameraním na materiálový výskum. LAM vzniklo vďaka grantovej podpore Európskej Komisie v rámci programu Horizon 2020, schéma ERA Chair. Vo svojej prednáške predstavím náš doeterajší pokrok v budovaní tohto pracoviska a príklady výskumných tém, ktoré v LAM rozbiehame v oblastiach anorganických a grafénových nanokryštálov a ternárnych chalkogenidov.

Abstract: Laboratory for Advanced Materials (LAM) is a newly established department at the Faculty of Natural Sciences at Comenius University in Bratislava with a focus on materials research. LAM was established thanks to the grant support of the European Commission under the Horizon 2020 programme, ERA Chair scheme. In my lecture, I will present our progress in building the new laboratory and discuss examples of research themes we are developing in the fields of inorganic and graphene nanocrystals and ternary chalcogenides.

Přednáška se bude konat v pátek **12. listopadu** 2021 ve **13:00** v posluchárně
LP **3.003**, 17. listopadu 12, Olomouc

doc. RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.
místopředseda pobočky ČSCh

doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.
vedoucí katedry anorganické chemie