

Spojení poznání a dobrého čaje se už v naší knihovně natolik zabydlelo, že v letošním roce zahajujeme v pořadí již čtvrtý ročník těchto příjemných setkání.

Bohužel koronavirus tvrdě zasáhl do našich životů a mimo jiné nás připravil i o několik plánovaných témat z loňského cyklu.

Témat natolik zajímavých, že jsme je neváhali přesunout do nového ročníku 2020–2021.

Dozvíte se, co je to nanoalchymie, jak se žije na univerzitě v daleké lowě i jaké jsou rozdíly spotřebitelského chování napříč generacemi.

V nově připravených přednáškách odkryjeme možnosti datové analýzy při zkoumání starověkých rukopisů a popustíme uzdu své fantazii při možnostech biomedicíny. V závěru nás pak čeká jedno překvapení.

Přijměte pozvání na příjemné posezení se zajímavými lidmi nad pozoruhodnými tématy u šálků výběrových čajů.

Sci-Tea

o vědě vážně i nevážně

OD ŘÍJNA 2020

DO DUBNA 2021

VŽDY V 16 HODIN

Ústřední knihovna VŠB-TUO
17. listopadu 15, Ostrava-Poruba
studovna UK 219 (2. podlaží)



VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

ÚSTŘEDNÍ
KNIHOVNA

Sci-Tea

o vědě vážně i nevážně

VŠB TECHNICKÁ
UNIVERZITA
OSTRAVA

ÚSTŘEDNÍ
KNIHOVNA

Z OSTRAVY DO IOWY A ZASE ZPÁTKY
15/10 2020
doc. Ing. arch. Eva Špačková, Ph.D.

OD ALCHYMIE K NANOTECHNOLOGIÍM
12/11 2020
doc. Ing. Jonáš Tokarský, Ph.D.

JSME OPRAVDU JINÍ?
10/12 2020
doc. Ing. Vojtěch Spáčil, CSc.

VOYNICHŮV RUKOPIS
18/2 2021
prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D.

REALITA A SCI-FIV LÉKAŘSKÉ TECHNICKE
25/3 2021
prof. Ing. Marek Penhaker, Ph.D.

PŘEKVAPENÍ NA ZÁVĚR
22/4 2021
Ing. Hana Švehláková, Ph.D.

Z OSTRAVY DO IOWY A ZASE ZPÁTKY

doc. Ing. arch. Eva Špačková, Ph.D. 15/10
2020

Devět měsíců na Iowa State University v USA představuje spoustu zkušeností a zážitků z prostředí americké univerzity, z univerzitního muzea, které bylo předmětem výzkumné stáže, a rovněž z prostředí amerického středozápadu. Dlouhodobý pobyt v zahraničí je mimořádná osobní i pracovní zkušenost a umožňuje poznat navštívené místo mimo hranice běžné turistické cesty.

OD ALCHYMIE K NANOTECHNOLOGIÍM

doc. Ing. Jonáš Tokarský, Ph.D. 12/11
2020

Alchymie a nanotechnologie, počátek a současnost chemie, mají na první pohled společného jen velmi málo. A přesto lze stále častěji i v seriózní vědecké literatuře narazit na pojem nanoalchymie. Povídání nejen o každém oboru zvlášť, ale také o překvapivém prolínání „dcery omylu“ a „oboru budoucnosti“.

JSME OPRAVDU JINÍ?

doc. Ing. Vojtěch Spáčil, CSc. 10/12
2020

Marketéři a sociologové rozdělují aktivní populaci na čtyři spotřebitelské skupiny (baby boomers, generace X, Y a Z), které jsou vymezeny podle věkového rozpětí. Je evidentní, že příslušníci nejmladší generace (generace Y a Z) vykazují intenzivní postoj k digitálním technologiím i komunikaci prostřednictvím sociálních médií. Ale týkají se tyto rozdílné mezigenerační spotřebitelské preference i jiných produktů a služeb?

VOYNICHŮV RUKOPIS

Prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D. 18/2
2021

Tzv. Voynichův rukopis, objevený na počátku 20. století, patří na první místo v 10ti záhadných rukopisech (Book of Soyga, Codex Seraphinianus, Hypnerotomachia Poliphili, Oera Linda Book, Ripley Scrolls, Smitheld Decretals, Rohonc Codex, Red Book, Prodigi-orum Ac Ostentorum Chronicon). Po celé dvacáté století se marně pokoušely o jeho přečtení zástupy jak amatérů, nadšenců i esoteriků, tak profesionálů. Neuspěl nikdo. V této přednášce si povíme zajímavá fakta o jeho historii, ale též i o posledních metodách jeho výzkumu.

REALITA A SCI-FI V LÉKAŘSKÉ TECHNICE

prof. Ing. Marek Penhaker, Ph.D. 25/3
2021

Za posledních třicet let se počet využívané lékařské techniky ve zdravotnictví minimálně ztrojnásobil. Současná medicína se bez těchto přístrojů neobejde, protože výrazně napomáhají k určení přesné diagnózy a umožňují úspěšnou léčbu. Podíváme se na to, co je současná realita a co budoucnost ve zdravotnictví s ohledem na lékařskou přístrojovou techniku a její přínos pro společnost. Bude tato technika více pronikat do našeho běžnodenního života?

PŘEKVAPENÍ NA ZÁVĚR

Ing. Hana Švehláková, Ph.D. 22/4
2021

