

**Přednášející v rámci cyklu přednášek Nastupující vědy a technologie v roce 2020**

<b>Datum</b>	<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Instituce</b>	<b>Název přednášky</b>
25.2.	prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.	Ústav konstruování, Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně	Singularita a exponenciální technologie
3.3.	Mgr. Vlastimil Čech, Ph.D.	Ústav české literatury a knihovnictví, Filozofická fakulta, MU	Jak psát esej
10.3.	RNDr. Antonín Fejfar, CSc.	Sekce fyziky pevných látek, Fyzikální ústav AV ČR	Současné využití sluneční energie a výhledy do budoucnosti
17.3.	Mgr. Marek Vanžura, Ph.D.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Autonomní stroje
24.3.	prof. PhDr. Josef Krob, CSc.	Katedra filozofie, Filozofická fakulta, MU	Science-fiction, která se stává skutečností
31.3.	doc. Ing. Petr Houdek, Ph.D.	Katedra managementu, Fakulta podnikohospodářská fakulta, VŠE v Praze	Aplikovaná neuroekonomie a neuromarketing
7.4.	prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D.	Ústav počítačových systémů, Fakulta informačních technologií, VUT v Brně	Biologií inspirovaná umělá inteligence
14.4.	Mgr. Radim Bělohrad, Ph.D.	Katedra filozofie, Filozofická fakulta, MU	Identita a technologie
21.4.	prof. Ing. Marek Penhaker, Ph.D.	Katedra kybernetiky a biomedicínského inženýrství, Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB TU Ostrava	Novinky v lékařské přístrojové technice a jejich zavádění do praxe
28.4.	Aleš Filipenský	JIC, zájmové sdružení právnických osob	Startup podnikání