

Přednášející předmět Exponenciální technologie v roce 2021

Datum	Čas	Jméno a příjmení	Instituce	Název přednášky	Link MS Teams
25.2.	13:00-16:00	prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.	Ústav konstruování, Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně	Singularita a exponenciální technologie	https://www.vutbr.cz/click_webinar.php?url=https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ameeting_Y2E0MzU2OGUtNW05Yi00MWFjLTlYiktMmJhYzg4NmE2ODg4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c63ce729-ca17-4e52-aa2d-96b79489a542%22%2c%22Oid%22%3a%223fb8e514-f843-48f6-a305-6fd38da7b01%22%7d
4.3.	13:00-16:00	Mgr. Vlastimil Čech, Ph.D.	Ústav české literatury a knihovnictví, Filozofická fakulta, MU	Jak psát esej	
11.3.	13:00-16:00	prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D.	Ústav počítačových systémů, Fakulta informačních technologií, VUT v Brně	Biologií inspirovaná umělá inteligence	
18.3.	13:00-16:00	Mgr. Marek Vanžura, Ph.D.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Autonomní stroje	
25.3.	13:00-16:00	prof. PhDr. Josef Krob, CSc.	Katedra filozofie, Filozofická fakulta, MU	Science-fiction, která se stává skutečností	
1.4.	13:00-16:00	Ing. Petr Dvořák, Ph.D.	Ústav fyzikálního inženýrství, Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně	Současný stav a budoucnost nanotechnologií	
8.4.	13:00-15:00	prof. Ing. Marek Penhaker, Ph.D.	Katedra kybernetiky a biomedicínského inženýrství, Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB TU O	Novinky v lékařské přístrojové technice a jejich zavádění do pr	https://www.vutbr.cz/click_webinar.php?url=https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ameeting_Y2E0MzU2OGUtNW05Yi00MWFjLTlYiktMmJhYzg4NmE2ODg4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22c63ce729-ca17-4e52-aa2d-96b79489a542%22%2c%22Oid%22%3a%223fb8e514-f843-48f6-a305-6fd38da7b01%22%7d
15.4.	13:00-15:00	RNDr. Antonín Fejfar, CSc.	Sekce fyziky pevných látek, Fyzikální ústav AV ČR	Současné využití sluneční energie a výhledy do budoucnosti	
22.4.	13:00-15:00	prof. Ing. Luděk Žalud, Ph.D.	Ústav automatizace a měřicí techniky, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v B	Mobilní robotika	
29.4.	13:00-15:00	doc. PhDr. Daniel Špelda, Ph.D.	Katedra filozofie, Filozofická fakulta, MU	Transhumanismus a posthumanismus	