



ROK	DATUM	DEN V TÝDNU	ČAS	PREZENTUJÍCÍ	OBOR/ODVĚTVÍ	POD TÉMA	POZN.
2023	zářím			Aero Vodochody	vývoj a výroba vojenských letounů	vývojář vojenských letounů	Ing. Ondřej Šolc – Konstruktor, Ing. Michaela Fukalová – Specialista bezpečnosti a spolehlivosti
	zářím			Letecká škola F AIR	letectví	profesionální pilot	Capt. Vladislav Pružina, Ph.D.
	zářím			Česká lékařská komora	lékařství	situace lékařských oborů na trhu práce	MUDr. Michal Šojka - internista, vedoucí tiskového oddělení a bývalý šéfredaktor časopisu České lékařské komory
	2. října	pondělí	17:15 - 18:00	Ústav termomechaniky AV ČR	výzkum v oblasti termomechaniky	numerika a experimentální výzkum	Ing. Patrik Zima, Ph.D.; Ing. Martin Isoz, Ph.D.; Mgr. Zuzana Kluková
	9. října	pondělí	17:30 - 18:15	Lékárna BENU	farmacie - výroba, distribuce a prodej léčiv	létařící lékárník	
	11. října	středa	17:30 - 18:15	Odborná společnost praktických dětských lékařů ČLS JEP	lékařství pro děti a dorost	praktický lékař pro děti a dorost	MUDr. Alena Šebková - praktická lékařka pro děti a dorost a předsedkyně Odborné společnosti praktických dětských lékařů ČLS JEP
	18. října	středa	16:30 - 17:15	Ústav chemických procesů AV ČR	vědecký výzkum	věda a výzkum na Ústavu chemických procesů AV ČR	Ing. Jan Storch, Ph.D. - vedoucí vědeckého oddělení a zakladatel spin-off firmy; Mgr. Pařez - mladý vědec; Ing. Lucáková - doktorandka
11. prosince	pondělí	17:30 - 18:15	Rigaku Innovative Technologies Europe	vývoj a výzkum v oblasti rentgenových technologií	vývoj rentgenových přístrojů - kamery a optika	RNDr. Mgr. Peter Oberta, Ph.D. - doktor fyziky, vědecký pracovník, <i>Managing Director</i>	
2024	17. ledna	středa	16:45 - 17:15	Česká stomatologická komora	zubní lékařství	zubní lékař	doc. MUDr. Roman Šmucler, CSc. - prezident české stomatologické komory, zubní lékař, stomatochirurg, specialista na laserovou a estetickou medicínu, vysokoškolský pedagog, podnikatel, moderátor a scenárista
	10. dubna	středa	17:30 - 18:15	Ústav molekulární genetiky AV ČR	výzkum v oblasti molekulární genetiky	genomika, bioinformatika a mezioborový přístup	prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc. - bývalý předseda Akademie věd ČR a ředitel Ústavu molekulární genetiky, biochemik a popularizátor vědy
	15. dubna	pondělí	17:30 - 18:15	Ústav anorganické chemie AV ČR	vědecký výzkum	práce ve vědě obecně, výzkum na pomezí chemie a fyziky, analýza malířských děl	