

c) Doklady osvědčující pedagogickou praxi

1. přednášení v řád. studiu min. 2 hod/týd. / sem

V letním semestru mám pravidelně přednášky předmětu Konstrukce optických přístrojů (seznam všech vyučovaných hodin ze stagu je níže).

Semestr	Přednášky (předmět)	Rozsah	Body
2019 LS	KOP	2 hod/týd	2
2020 LS	KOP	2 hod/týd	2
2021 LS	KOP	2 hod/týd	2
2022 LS	KOP	2 hod/týd	2
2023 LS	KOP	2 hod/týd	2

2. pravidelná cvičení min. 2 hod/týd. /sem

V letním semestru mám pravidelně cvičení předmětu Konstrukce optických přístrojů (KOP) a do roku 2021 také z předmětu Zpracování obrazu (ZPO) (seznam všech vyučovaných hodin ze stagu je níže).

Semestr	Přednášky (předmět)	Rozsah	Body
2019 LS	KOP, ZPO	2 hod/týd, 2 hod/týd	1
2019 ZS	SZO	2 hod/týd	0.5
2020 LS	KOP, ZPO	2 hod/týd, 2 hod/týd	1
2020 ZS	SZO	2 hod/týd	0.5
2021 LS	KOP, ZPO	2 hod/týd, 2 hod/týd	1
2021 ZS	SZO	2 hod/týd	0.5
2022 LS	KOP	2 hod/týd	0.5
2023 LS	KOP	2 hod/týd	0.5
2023 ZS (narozvrhováno)	SZO	2 hod/týd	0.5

3. obhájený doktorand

Školitel a školitel specialista 2 doktorandů.

1) Školitel Ing. Františka Kavána FM, který obhájil v roce 2023.

Údaje o disertační práci	
Osobní číslo: [redacted]	Datum zadání: 1. srpna 2014
Jméno a příjmení: Ing. František Kaván	Plánované datum odevzdání: 31. července 2018
Studijní program: P3901 Aplikované vědy v inženýrství	Datum odevzdání: 20. října 2022
Studijní obor: Aplikované vědy v inženýrství	
Zadané téma: Optimalizace holografické metody pro měření topografie povrchu	
Stav práce: Dokončená práce s úspěšnou obhajobou	
12. Přílohy vázané v práci	
13. Rozsah práce 76 s. (82 090 znaků)	
14. Jazyk práce CZ	
15. Záznam průběhu obhajoby Doktorand představil svoji disertační práci a zodpověděl fundované všechny otázky oponentů i komise	
16. Zásady pro vypracování	
17. Seznam doporučené literatury	
18. Osoby VŠKP Školitel práce: Ing. Pavel Psota, Ph.D. Ústav nových technologií a aplikované informatiky	

- 2) Školitel specialista Ing. Gramoze Cubreliho z FS (školitel doc. Ing. Petra Dančová, Ph.D.). Celá práce se zabývala vývojem digitální holografie a odehrávala se v laboratoři LOMM. Význam a rozsah zapojení lze zhodnotit počtem společných publikací (5 celkem, 3x Jimp), které v rámci studia doktorand vykazoval.

Digital Holographic Interferometry for Temperature Field Measurements in Flowing Gases and Liquids

Dissertation Thesis

Study programme: P2302 Machines and Equipment
Study branch: Machine and Equipment Design
Author: Ing. Gramoz Cubreli
Thesis Supervisor: doc. Ing. Petra Dančová, Ph.D.
Department of Power Engineering Equipment

List of publications by the author

1. Pavel **Psota**, Gramoz Cubreli, Jindřich Hála, David Šimurda, Petr Šidlof, Jan Kredba, Marek Stašik, et al. 2021. "Characterization of Supersonic Compressible Fluid Flow Using High-Speed Interferometry." *Sensors* 2021, Vol. 21, Page 8158-21 (23): 8158. <https://doi.org/10.3390/S21238158>
2. Gramoz Cubreli, Pavel **Psota**, Ahmad Kouta and Petra Dančová. 2021. "Two-wavelength digital holographic interferometry for unambiguous range extended measurements in fluid mechanics" In International Conference of Experimental Fluid Mechanics 2021 EFM'21. Liberec, Czechia: Technical University of Liberec. <https://efm.kez.tul.cz/>
3. Pavel **Psota**, Gramoz Cubreli, Jan Kredba, Marek Stasik, and Vit Ledl. 2021. "Two Wavelength Digital Holographic Interferometry for Investigation of Dynamic Processes in Fluid Mechanics." In 5-6th Thermal and Fluids Engineering Conference (TFEC) -American Society of Thermal and Fluids Engineers. Begell House Publishers, Inc. https://dl.astfe.org/conferences/tfec2021_586fceb86446aa50_35eb4e3178980f3c.html
4. Gramoz Cubreli, Pavel **Psota**, Petra Dančová, Vit Lédl, and Tomáš Vít. 2021. "Digital Holographic Interferometry for the Measurement of Symmetrical Temperature Fields in Liquids." *Photonics* 2021, Vol. 8, Page 200. <https://doi.org/10.3390/photonics8060200>
5. Gramoz Cubreli, Anas Elbarghithi, Petra Dančová, and Ahmad Kouta. 2019. "Temperature Measurement by CFD Simulations, Digital Holographic Interferometry, Thermocouples and Their Comparison." In International Conference of Experimental Fluid Mechanics 2019 EFM'19. Franzensbad, Czechia: Technical University of Liberec. <https://efm.kez.tul.cz/>
6. Ahmad Kouta, Tomáš Vít and Gramoz Cubreli. 2019. "Gas Mixture Separation by Thermoacoustic Waves" In International Conference of Experimental Fluid Mechanics 2019 EFM'19. Franzensbad, Czechia: Technical University of Liberec. <https://efm.kez.tul.cz/>
7. Pavel **Psota**, Petra Dančová, Gramoz Cubreli, Vit Lédl, Tomáš Vít, Roman Doleček, and Ondřej Matoušek. 2019. "Development and Application of Spatial Carrier Interferometry for Whole Field Real-Time Investigation of Temperatures in Liquid Media." *International Journal of Thermal Sciences* 145 (November): 106029. <https://doi.org/10.1016/j.iijthermalsci.2019.106029>

Acknowledgments

The number of people whom I would like to thank for helping me during all this time while I was conducting my Ph.D. at the Technical University of Liberec is endless, but I would like to specially thank the following ones:

- My supervisor **doc. Ing. Petra Dančová, Ph.D.** for her help and support;
- My tutor (specialist supervisor) **Ing. Pavel Psota, Ph.D.** for his tremendous help, guidance and kindness throughout the whole process;
- My supervisor during my first three years of studies, **prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.**;
- My dear colleagues and friends **Ahmad Kouta, Anas Elbarghithi, Shehab Attila, Shehab Hassan, Jan Rýdlo and many others** for their support and advices;
- **The Ministry of Education, Sport and Health of Czechia and the Czech Embassy in Prishtina (Republic of Kosovo)** for the scholarship and this amazing lifetime experience;
- Last but not least **my parents**, without whom all of this wouldn't have been possible!

4. aktivní doktorand

V tuto chvíli jsem konzultantem (školitelem specialistou) Ing. Michala Jiráňka (nástup 2023), který se zabývá interferometrií. Školitelem je prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. V případě úspěšné habilitace podáme návrh na změnu a stanu se školitelem já.

5. vedoucí úspěšně obhájené bakalářské/diplomové práce

V letech 2019-2023 jsem byl vedoucím 7 úspěšně obhájených DP/BP viz. seznam níže.

Kvalifikační práce učitele

1/1

Vyučující: Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Kvalif. práce: Všechny **Typ práce:** Všechny **Rok st.:** Všechny Tisknuto: 28.07.23 22:20

Vztah k práci: Vedoucí **Ak. rok zadání:** Všechny

Stav práce: DUO - Dokončená práce s úspěšnou obhajobou (DUO).

Poř. Rok	Prac.	Jméno	Os. číslo	Rok	St.	St.pr.	Název	Vztah	Typ pr.
1. 2022	NTI	Pátek Vojtěch	██████████	2	N	DUO	Absolutní interferometrie s referenční kavitou	Vedoucí	Dip. pr.
2. 2022	NTI	Jiránek Michal	██████████	2	N	DUO	Interferometrie s řízeným posunem fáze s využitím polarizačních komponent	Vedoucí	Dip. pr.
3. 2020	NTI	Pátek Vojtěch	██████████	3	N	DUO	Jednocestná digitální holografická interferometrie	Vedoucí	Bak. pr.
4. 2020	NTI	Jiránek Michal	██████████	3	N	DUO	Interferometrie pro výzkum dynamických fyzikálních veličin v reálném čase	Vedoucí	Bak. pr.
5. 2020	NTI	Sedláčková Karolína	██████████	2	N	DUO	Vývoj metod pro měření topografie povrchu se subnanometrovou přesností	Vedoucí	Dip. pr.
6. 2019	NTI	Kuře Adam	██████████	2	N	DUO	Simulace šíření světla detekční jednotkou	Vedoucí	Dip. pr.
7. 2018	NTI	Sedláčková Karolína	██████████	3	N	DUO	Digitální holografická mikroskopie s vysokým rozlišením	Vedoucí	Bak. pr.

6. vedení semestrálního/ročníkového studentského projektu

V monitorovacím období jsem vedl 3 semestrální práce (Macoun, Jiránek, Sedláčková).

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

PRŮVODNÍ LIST SEMESTRÁLNÍ STÁŽE

Stážista

Příjmení	Macoun	Jméno	Jindřich
Zaměření ¹	Optické a laserové měření	Akademický rok	2022/2023
Telefon	██████████	E-mail	██████████

Vysílající instituce

VŠ	Technická univerzita v Liberci	Fakulta	Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Adresa	Studentská 2 461 17 Liberec 1	Garant stáže FM	TUL Pavel Psota
Telefon garant	██████████	E-mail garant	██████████

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Část 1 : vyplnit před stáží

PRŮVODNÍ LIST SEMESTRÁLNÍ STÁŽE

Stážista

Příjmení	Jiránek	Jméno	Michal
Zaměření ¹	OLTM	Akademický rok	2021/2022
Telefon	██████████	E-mail	██████████

Vysílající instituce

VŠ	Technická univerzita v Liberci	Fakulta	Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Adresa	Studentská 2 461 17 Liberec 1	Garant stáže FM	TUL Ing. Pavel Psota, Ph.D.
Telefon garant	██████████	E-mail garant	██████████

Upřesnění náplně a organizace semestrální stáže studenta AVI v souvislosti s omezením COVID-19

Základní údaje

Jméno	Karoline Sedláčková
Instituce	Institut für Technische Optik, Universität Stuttgart
Termín stáže	17.2. - 15.6.2020
Název stáže	Radius measurement within Interferometric metrology of aspheric and freeform surfaces
Náplň stáže	(i) Participation on the development of vertex radius measurement by Tilted Wave interferometer - 2 months (ii) Testing of the method - measurement is based on measuring distance between the confocal and the cat's eye positions. There are many contributors to the overall radius measurement (adjustment, distance measurement error, environmental conditions...). The contributors must be revealed, quantified and suppressed in order to achieve sub-micron distances.
Garant FM	Ing. Pavel Psota Ph.D.
Garant instituce	Dipl. Phys. Christof Pruss

STAG výpis - Rozvrh učitele 2019-2023

Rozvrh učitele

Od - do: 1.1.2019 - 31.12.2023

Učitel: Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Stránka: 1

Předmět	Typ	Čas	Datum	Místnost	Kontakt	Platnost
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	4.2.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	7.2.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	7.2.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	11.2.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	14.2.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	14.2.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	18.2.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	21.2.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	21.2.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	25.2.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	28.2.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	28.2.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	4.3.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	7.3.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	7.3.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	11.3.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	14.3.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	14.3.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	18.3.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	21.3.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	21.3.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	25.3.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	28.3.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	28.3.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	1.4.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	4.4.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	4.4.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	8.4.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	11.4.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	11.4.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	15.4.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Zkoušk á	12:00 - 14:00	16.4.19	F-FPC.a		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	18.4.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	18.4.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	22.4.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	25.4.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	25.4.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	29.4.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	2.5.19	F-F21		Platná

Rozvrh učitele

Od - do: 1.1.2019 - 31.12.2023

Učitel: Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Stránka: 2

Předmět	Typ	Čas	Datum	Místnost	Kontakt	Platnost
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	2.5.19	A-TK7.a		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	6.5.19	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	9.5.19	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	9.5.19	A-TK7.a		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	2.10.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	9.10.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	16.10.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	23.10.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	30.10.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	6.11.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	13.11.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	20.11.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	27.11.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	4.12.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	11.12.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	18.12.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	25.12.19	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	1.1.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	8.1.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	15.1.20	A-A10		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	24.2.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	27.2.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	27.2.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	2.3.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	5.3.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	5.3.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	9.3.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	12.3.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	12.3.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	16.3.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	19.3.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	19.3.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	23.3.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	26.3.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	26.3.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	30.3.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	2.4.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	2.4.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	6.4.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	9.4.20	F-F21		Platná

Rozvrh učitele

Od - do: 1.1.2019 - 31.12.2023

Učitel: Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Stránka: 3

Předmět	Typ	Čas	Datum	Místnost	Kontakt	Platnost
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	9.4.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	16.4.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	16.4.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	20.4.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	23.4.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	23.4.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	27.4.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	30.4.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	30.4.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	4.5.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	7.5.20 Rektorský den	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	7.5.20 Rektorský den	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	11.5.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	14.5.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	14.5.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	18.5.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	21.5.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	21.5.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	25.5.20	F-F21		Platná
NTI/KOP	Cv	8:50 - 10:25	28.5.20	F-F21		Platná
NTI/ZPO	Cv	10:40 - 12:15	28.5.20	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Zkouška	9:00 - 10:00	11.6.20	F-F21.a		Platná
FM_2019_CERV EN_K10_ÁVI-N	Stát. komise	8:00 - 16:00	1.7.20			Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	30.9.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	7.10.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	14.10.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	21.10.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	4.11.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	11.11.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	18.11.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	25.11.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	2.12.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	9.12.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	16.12.20	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	6.1.21	A-A10		Platná
NTI/SZO	Cv	12:30 - 14:05	13.1.21	A-A10		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	22.2.21	E-E114		Platná

Rozvrh učitele

Od - do: 1.1.2019 - 31.12.2023

Učitel: Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Stránka: 4

Předmět	Typ	Čas	Datum	Místnost	Kontakt	Platnost
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	25.2.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	25.2.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	1.3.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	4.3.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	4.3.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	8.3.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	11.3.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	11.3.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	15.3.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	18.3.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	18.3.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	22.3.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	25.3.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	25.3.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	29.3.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	1.4.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	1.4.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	8.4.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	8.4.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	12.4.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	15.4.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	15.4.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	19.4.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	22.4.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	22.4.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	26.4.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	29.4.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	29.4.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	3.5.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	6.5.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	6.5.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	10.5.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Př a zkouška	10:40 - 12:30	10.5.21	F-ATKH.a		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	13.5.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	13.5.21	A-TK7		Platná
NTI/KOP	Př	10:40 - 12:15	17.5.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	20.5.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	20.5.21	A-TK7		Platná

Rozvrh učitele

Od - do: 1.1.2019 - 31.12.2023

Učitel: Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Stránka: 5

Předmět	Typ	Čas	Datum	Místnost	Kontakt	Platnost
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	24.5.21	E-E114		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	27.5.21	T-T401		Platná
NTI/ZPO	Cv	14:20 - 15:55	27.5.21	A-TK7		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	28.9.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	5.10.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	12.10.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	19.10.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	26.10.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	2.11.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	9.11.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	16.11.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	23.11.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	30.11.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	7.12.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	14.12.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	21.12.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	28.12.21	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	4.1.22	G-G309		Platná
NTI/SZO	Cv	14:20 - 15:55	11.1.22	G-G309		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	23.2.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	23.2.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	2.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	2.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	9.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	9.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	16.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	16.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	23.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	23.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	30.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	30.3.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	6.4.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	6.4.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	13.4.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	13.4.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	20.4.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	20.4.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	27.4.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	27.4.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	4.5.22	C-C122		Platná

Rozvrh učitele

Od - do: 1.1.2019 - 31.12.2023

Učitel: Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Stránka: 6

Předmět	Typ	Čas	Datum	Místnost	Kontakt	Platnost
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	4.5.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	11.5.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	11.5.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	18.5.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	18.5.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Pf	8:50 - 10:25	25.5.22	C-C122		Platná
NTI/KOP	Cv	10:40 - 12:15	25.5.22	C-C122		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	30.9.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	7.10.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	14.10.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	21.10.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	4.11.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	11.11.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	18.11.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	25.11.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	2.12.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	9.12.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	16.12.22	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	23.12.22	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	1.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	1.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	8.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	8.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	15.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	15.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	22.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	22.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	29.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	29.3.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	5.4.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	5.4.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	12.4.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	12.4.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	19.4.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	19.4.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	26.4.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	26.4.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Pf	10:40 - 12:15	3.5.23	C-C221		Platná
NTI/KOP	Cv	12:30 - 14:05	3.5.23	C-C221		Platná

Rozvrh učitele

Od - do: 1.1.2019 - 31.12.2023

Učitel: Ing. Pavel Psota, Ph.D.

Stránka: 7

Předmět	Typ	Čas	Datum	Místnost	Kontakt	Platnost
NTI/KOP	Zkouška	10:00 - 11:00	15.5.23		Laboratoř LOMM	Platná
NTI/KOP	Zkouška	14:00 - 15:00	31.5.23		Lab LOMM	Platná
FM_2022_CERVEN_K09	Stát. komise	8:00 - 17:00	21.6.23			Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	22.9.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	29.9.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	6.10.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	13.10.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	20.10.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	27.10.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	3.11.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	10.11.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	24.11.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	1.12.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	8.12.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	15.12.23	C-C221		Platná
NTI/SZO	Cv	10:40 - 12:15	22.12.23	C-C221		Platná

Akce narozvrhované, ale bez uvedeného času a nenarozvrhované akce.:

Předmět	Typ	Čas	Datum	Místnost	Kontakt	Platnost
NTI/KOP	Zkouška	10:00 - 11:00	15.5.23		Laboratoř LOMM	Platná
NTI/KOP	Zkouška	14:00 - 15:00	31.5.23		Lab LOMM	Platná