



APLIKOVANÁ OPTIKA MIKROSKOPIE A OBRAZOVÉ TECHNOLOGIE 2024



středa 4. prosince 2024
budova Akademie věd ČR
Národní tř. 3, Praha 1

*Česká společnost pro vědeckou kinematografii
ČVUT v Praze, Fakulta stavební, katedra fyziky
Thákurova 7, 166 29 Praha 6
Tel: 224357918
www.cspvk.cz
IČO: 00444804
Bankovní spojení: ČS a.s. Praha 6
č.ú.: 1345452349/0800*



Česká společnost pro vědeckou kinematografii

České vysoké učení technické v Praze

EVIDENT Europe GmbH (Olympus)

SVEN BioLabs, s.r.o.

CARL ZEISS, s.r.o., Praha

si Vás dovoluji pozvat na odborný seminář

APLIKOVANÁ OPTIKA, MIKROSKOPIE A OBRAZOVÉ TECHNOLOGIE 2024

4. prosince 2024

budova Akademie věd ČR

sál č. 206

Národní tř. 3, Praha 1

Organizační výbor: Prof. Ing. Jiří Novák, Ph.D. FSv ČVUT v Praze
Prof. RNDr. Antonín Mikš, CSc. FSv ČVUT v Praze
Doc. Ing. Pavel Novák, Ph.D. FSv ČVUT v Praze
Ing. Ivo Lukeš, CSc., EVIDENT Europe GmbH (Olympus), Praha
Ing. Andrej Mazan, MBA, CARL ZEISS, s.r.o., Praha
Ondřej Hovorka, Ph.D., SVEN Biolabs, s.r.o., Praha

Předběžný časový program semináře

středa 4. prosince 2024 - Sál č. 206

9.00 - 9.55	Registrace účastníků
9:55	Zahájení semináře
10:00 – 11:45	Přednášky
11:45 – 12:30	Polední přestávka - občerstvení
12:30 – 14:00	Přednášky
14:00	Zakončení semináře

Vstup na seminář je **zdarma**. Účastníci se musí **předem zaregistrovat** a **zaslat vyplněnou přihlášku do 2.prosince 2024** na info@cspvk.cz (lze nalézt v MS-Word a PDF též na www.cspvk.cz). Seminář se bude konat standardně kontaktní formou v budově AV ČR, Národní 3, Praha 1. Nicméně pro účastníky, kteří se nebudou moci zúčastnit osobně, bude dána možnost připojit se online přes videokonferenční systém Zoom. Přihlášeným účastníkům, kteří projeví zájem se účastnit semináře online, bude zaslán odkaz na videokonferenci semináře.