

GRUPA ZA PRIMIJENJENE NANOMATERIJALE ODJELA ZA FIZIKU SVEUČILIŠTA J. J. STROSSMAYERA U OSIJEKU
ORGANIZIRA

GROUP FOR APPLIED NANOMATERIALS OF THE DEPARTMENT OF PHYSICS, J. J. STROSSMAYER UNIVERSITY OF
OSIJEK ORGANISES

ZNANSTVENI SKUP "SVOJSTVA I PRIMJENE NANOMATERIJALA"	SCIENTIFIC MEETING "NANOMATERIAL PROPERTIES AND APPLICATIONS"
KADA	WHEN
19.-21. prosinca 2022.	December 19 - 21, 2022
GDJE	MEETING VENUE
Odjel za fiziku Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek	Department of Physics, University J. J. Strossmayer in Osijek Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek
CILJEVI SKUPA	GOALS
Znanstveni skup „Nanomaterijali u primjeni“ okupit će stručnjake iz područja nanomaterijala iz Hrvatske i inozemstva, koji će prikazati rezultate svoga rada, ukazati na aktualne izazove prilikom sinteze, karakteristike i primjene nanomaterijala, njihova moguća rješenja te razmijeniti iskustva s kolegama.	The scientific meeting "Nanomaterials in Application" will bring together experts in the field of nanomaterials from Croatia and abroad, who will present the results of their work, point out current challenges in the synthesis, characteristics and applications of nanomaterials, their possible solutions and share experiences with colleagues.
PRIJAVA ZA SUDJELOVANJE NA SKUPU	APPLICATION FOR PARTICIPATION
Obrazac za sudjelovanje na skupu nalazi se na mrežnim stranicama Grupe za primijenjene materijale, a popunjeni obrazac u .docx formatu potrebno je poslati na adresu nano-2022@fizika.unios.hr najkasnije do 30. rujna 2022.	The form for participation in the meeting can be found on the website of the Group for Applied Materials, and the completed form in .docx format should be sent to nano-2022@fizika.unios.hr no later than September 30, 2022.
PRIJAVA SAŽETAKA	ABSTRACT SUBMISSION
Obrazac za sažetak predavanja nalazi se na mrežnim stranicama Grupe za primijenjene materijale, a popunjeni obrazac u .docx formatu potrebno je poslati na adresu nano-2022@fizika.unios.hr najkasnije do 30. listopada 2022.	The form for the abstract of the lecture can be found on the website of the Group for Applied Materials, and the completed form in .docx format should be sent to nano-2022@fizika.unios.hr no later than October 30, 2022.
ORGANIZACIJSKI I ZNANSTVENI ODBOR	ORGANIZATIONAL AND SCIENTIFIC COMMITTEE
izv. prof. dr. sc. Igor Lukačević doc. dr. sc. Maja Varga Pajtler dr. sc. Matko Mužević	Igor Lukačević, PhD Maja Varga Pajtler, PhD Matko Mužević, PhD
PRISTOJBA	PARTICIPATION FEE
Znanstveni skup će se održati uz financijsku potporu Ministarstva znanosti i obrazovanja RH. Kotizacija za skup se ne naplaćuje.	The scientific meeting will be held with the financial support of the Ministry of Science and Education of the Republic of Croatia. There is no registration fee for the meeting.
KONTAKT	CONTACT
izv. prof. dr. sc. Igor Lukačević Odjel za fiziku Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek Tel: 031232700 web: www.fizika.unios.hr/skupovi mail: nano-2022@fizika.unios.hr	Igor Lukačević, PhD Department of Physics, J. J. Strossmayer University of Osijek Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek Tel: +385 31232700 web: www.fizika.unios.hr/skupovi mail: nano-2022@fizika.unios.hr

SCIENTIFIC MEETING
„NANOMATERIAL PROPERTIES AND APPLICATIONS“

TENTATIVE PROGRAM OF THE MEETING

19. PROSINCA	20. PROSINCA	9:00 - 11:00 Tourist tour of Osijek
9:00 - 9:15 Opening ceremony	9:15 - 10:30 Oral presentations	
9:15 - 10:30 Oral presentations	10:30 - 11:00 Coffee break	11:30 - 13:00 Oral presentations
10:30 - 11:00 Coffee break	11:00 - 12:30 Oral presentations	13:00 - 14:00 Lunch break
11:00 - 12:30 Oral presentations	12:30 - 13:30 Lunch break	15:00 - 17:30 Round table „Creating the panEU Nano-platform“
12:30 - 13:30 Lunch break	13:30 - 15:00 Oral presentations	
13:30 - 15:00 Oral presentations	18:00 - 20:00 Joint dinner for participants	17:30 - 17:45 Closing of the meeting
18:00 - 20:00 Joint dinner for participants		
	21. PROSINCA	

WHEN

December 19-21, 2022.

MEETING VENUE

Department of Physics, J. J. Strossmayer University of Osijek
Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek

CONTACT

Igor Lukačević, PhD
Department of Physics, J. J. Strossmayer University of Osijek
Trg Ljudevita Gaja 6, Osijek
Tel: +385 31232700
web: www.fizika.unios.hr/skupovi
mail: nano-2022@fizika.unios.hr

