

Sesija 5 - Subota, 30.11.2019. 16-18h

R.BR.	PROGRAM	NASLOV RADA	AUTOR(I)	TRAJANJE
1	PSH	Odnos adolsecenata Srbije prema genetički modifikovanoj hrani: uverenja, objektivno i samoprocenjeno znanje	Mina Crnogorac	3
2	GEO	Mogući izvori zagađenja vode reke Banje	Maja Ogrizović i Markić Ivana	3
3	AHL	Stilska i hemijska analiza prestonih ikona ikonostasa crkve Uspenja Presvete Bogorodice u Petnici	Mila Mitrović i Nemanja Pavlović	7+3
4	AST	Uticao najjačih rezonanci u srednjem kretanju sa Jupiterom na transport asteroida u regione bliske Zemlji	Tamara Ranisović	3
5	FIZ	Ispitivanje tečno-čvrstog kontakta TM jonskih tečnosti i kristalne podloge metodom molekularne dinamike	Aleksandar Filipović i Matej Vučković	3
6	LIN	Stavovi mađarsko-srpskih bilingvala prema srpskom jeziku	Helena Savić	7+3
7	IST	Integriranje Banjalučkog okruga u politički i ekonomski sistem Kraljevine SHS 1918-1922	Milan Milenković	3
8	PFE	Klasifikacija morfologije galaksija konvolucionim neuronskim mrežama	Elena Sladojević i Anđelina Maksimović	3
9	BIO	Antifungalno dejstvo listnog ekstrakta i ulja nima na gljivu Heterobasidion annosum	Jana Počuča	7+3
10	MAT	Metod drugog momenta. Random grafovi i threshold funkcije	Strahinja Gvozdić i Milica Šobot	3
11	GGR	Uticao temperature vazduha i količine padavina na aridnost zemljišta Valjevskog okruga u periodu 1967. do 2017. godine	Petar Marčetić	7+3
12	RAC	Predviđanje veza u društvenim mrežama korišćenjem atributa čvorova i topoloških metrika sličnosti	Kušlaković Nikola	3
13	BMD	Poređenje fotokatalizatora Fe/TiO ₂ i BiOBr kao potencijalnih prečišćivača vode od mikroorganizama i njihov uticao na razviće embriona D. rerio	Ilija Anđelković	3
14	PFE	Poređenje karakteristika različitih konfiguracija multiport interferometara	Vlentina Njaradi i Aleksa Račić	7+3
15	AST	Klasični testovi Opšte relativnosti u efektivnom proširenju njutnovske gravitacije	Janko Đuruć	3
16	BIO	Određivanje ekološkog statusa reka Banje i Pocibrave na osnovu bioloških, hidromorfoloških i fizičko-hemijskih parametara kvaliteta vode	Katarina Đoković, Teodora Savić i Nikola Dukić	3