

**Sesija 7 - Nedelja, 01.12.2019. 10-12:30h**

<b>R.BR.</b>	<b>PROGRAM</b>	<b>NASLOV RADA</b>	<b>AUTOR(I)</b>	<b>TRAJANJE</b>
1	LIN	Tipovi metonimije u nazivima za psihoaktivne supstance u slengu	Jelena Samočeta	7+3
2	GEO	Struktumi sklop područja gornjeg toka reke Đetinje	Branislav Belotić	3
3	HEM	pH senzori zasnovani na modifikaciji elektrode od staklastog ugljenika nanočesticama zlata, redukovanim grafen oksidom i polianilinom	Stijepić Jovana	3
4	AHL	Analiza ugljenisanih ostataka drveta iz objekata 1 i 2 sa lokaliteta Anine u Čelijama	Teodora Nježić	3
5	FIZ	Ispitivanje elektronskih karakteristika nanoporoznog grafena	Bogdan Popović	3
6	PFE	GetCreative: Automatsko generisanje karikatura nenegativnom faktorizacijom matrice i konvolucionalnim neuronskim mrežama	Lana Popović i Jana Marković	7+3
7	ANT	Narativi i prakse solidarnosti u kontekstu borbe protiv deložacija	Mateja Lazarević	3
8	BIO	Akumulacija potencijalno toksičnih metala kod vrsta <i>Plantago lanceolata</i> i <i>Plantago major</i> na različitim tipovima zemljišta	Lenka Stević	3
9	PSH	„Tu je, ali ne zove“: Uticaj auditivnog primovanja u vizuelnoj pretrazi u normalnim i narušenim uslovima	Viktorija Jovanović	3
10	DRH	Rezervisano: Mladi u Srbiji o koncertima klasične muzike	Mina Đorđević	7+3
11	HEM	Sinteza magnetnih mikrosfera na bazi vanilina kao katalizatora za Claisen-Schmidtovu kondenzaciju	Milan Ivanović	3
12	IST	Odnos vlasti i Udruženja južnosrbijanaca u Beogradu od Šestojanuarske diktature do raspuštanja udruženja	Konstantin Žunić	3
13	RAČ	Kreiranje aproksimativnog modela deformisanja krutih tela primenljivog za iterativno generisanje grafike sa prihvatljivom frekvencijom odziva	Nemanja Milanović	7+3
14	BMD	Klasifikacija histopatoloških slika tumora dojke korišćenjem mašinskog učenja	Milica Medić	3
15	GGR	Pakljanski prozorac	Tamara Hasković	3
16	HEM	Sinteza aktivne biodegradabilne plastike na bazi skroba; Skrob-PVA polimerne blende i otpuštanje vitamina B3	Dunja Arsenijević	3
17	FIZ	Ispitivanje efekta kafene mrlje	Katarina Petrović i Marija Brkić	3