

НАУЧНОМ ВЕЋУ АСТРОНОМСКЕ ОПСЕРВАТОРИЈЕ

У БЕОГРАДУ

Научно веће Астрономске опсерваторије у Београду је на својој 14. седници одржаној 18.02.2021. покренуло поступак за избор Еркапић Санје у звање стручни сарадник АОБ.

У састав комисије која утврђује испуњеност услова за избор у наведено звање изабрани су:

1. dr Darko Jevremovic, naučni savetnik, predsednik komisije
2. dr Gojko Đurašević, naučni savetnik, član komisije
3. dr Slobodan Jankov, naučni savetnik, član komisije

REFERAT

Erkapić Sanja je rođena 30.11.1961. godine u Orašju BiH, gde je završila osnovnu školu a potom i gimnaziju 1980. godine, 1980. godine upisala je Prirodno-matematički fakultet u Beogradu, grupa za astronomiju, smer astrofizika, gde je diplomirala 1986. godine. 1986. godine je upisala dvogodišnje poslediplomske studije na Matematičkom fakultetu, Katedra za astronomiju, smer astrofizika. Titulu magistra i VIII stepen stručne spreme je stekla 19.01.1996. godine odbranivši rad "Određivanje osetljivosti Fraunhoferovih linija na promene fotosferskih karakterisitika" pod mentorstvom dr Ištvana Vincea.

Tokom letnjih semestara školske 1986/1987 i 1987/1988 godine je vodila vežbe iz predmeta Opšte astrofizike, odnosno Teorijske astrofizike na Katedri za astronomiju Matematičkog fakulteta u Beogradu, 1989. i 1990. godine je radila kao spoljni saradnik Aстрономске опсерваторије на пројекту Физика и кретање небеских тела. 1991. godine zasniva radni odnos na Астрономској опсерваторији.

Kao istraživač saradnik АОБ radila je u okviru projekata Физика и кретање небеских тела, Астрометријска, астродинамичка и астропфизичка истраживања (posmatrački programi izabranog seta spektralnih linija Sunčevog spectra, posmatrački program praćenja promena zvezdane polarizacije, истраживање осетљивости спектралних линија Sunčevog спектра, истраживање и анализа светлосних кривих блиских двојних система звезда), те последњих година као стручни сарадник у оквиру пројекта 44002 Астроинформатика: Примена информацијских технологија у астрономији и сродним наукама (завршен 2019).

Mišljenje

Na osnovu uvida u bibliografske i biografske podatke Komisija snatra da mr Erkapić Sanja zadovoljava potrebne uslove za izbor u zvanje stručni saradnik Astronomske opservatorije u Beogradu.

U Beogradu, 17..03.2021.

dr Darko Jevremovic, naučni savetnik, predsednik komisije



dr Gojko Đurašević, naučni savetnik, član komisije



dr Slobodan Jankov, naučni savetnik, član komisije



Jevremović, D., Vujičić, V., Srećković, V.A., Aleksić, J., Erkapić, S., Milovanović, N.:
AlertSim – Serbian Contribution to the LSST,
2016, *Proc .IAU Symposium No. 325* (eds. M. Brescia, S.G. Djorgovski, E. Feigelson,
G. Longo & S. Cavuoti), IAU 2017, pp. 122-125.

Srećković, V.A., Jevremović, D., Vujičić, V., Ignjatović, Lj.M., Milovanović, N.,
Erkapić, S., Dimitrijević, M.S.:
Mol-D a Database and a Web Service within the Serbeian Virtual Observatory and the
Virtual Atomic and Molecular Data Centre,
2016, *Proc .IAU Symposium No. 325* (eds. M. Brescia, S.G. Djorgovski, E. Feigelson,
G. Longo & S. Cavuoti), IAU 2017, pp.393-396.

Jevremović, D., Vujičić, V., Mihajlov, A.A., Srećković, V.A., Ignjatović, Lj.M.,
Dimitrijević, M.S., Erkapić, S., Milovanović, N.:
Mol-D: Database for Specific Collisional Processes and Web Service within the Serbeian
Virtual Observatory and the Virtual Atomic and Molecular Data Centre Consortium,
*28th SPIG, Contributed papers & Abstracts of Invited Lectures, Topical Invited Lectures,
Progress Reports and Workshop Lectures*, (eds. D. Marić, A.Milosavljević, B.Obradović,
G.Poparić), Faculty of Physics, University of Belgrade, Serbian Academy of Sciences
and Arts, pp.397-400.