

Примљено 18.03.2008.
Број
03/01-069/08

Predmet: Izveštaj o ispunjenosti kriterijuma za izbor u zvanje redovni profesor kandidata dr Slavoljuba Aleksića

Komisiji za ocenu ispunjenosti kriterijuma za pokretanje postupka za prijavu doktorske disertacije, pokretanje postupka za ocenu i odbranu doktorske disertacije i izbore u zvanja nastavnika na Elektronskom fakultetu u Nišu dostavljen je dana 29.02.2008. godine materijal koji je kandidat dr Slavoljub Aleksić podneo uz prijavu na konkurs za izbor u zvanje vanredni ili redovni profesor za užu naučnu oblast Teorijska elektrotehnika.

Na osnovu dostavljenog materijala kandidata **Komisija je na sastanku održanom 07.03.2008. godine ocenila da kandidat dr Slavoljub Aleksić ispunjava uslove za izbor u zvanje redovni profesor predviđene članom 6. Pravilnika o uslovima i kriterijumima za izbor u zvanja nastavnika Elektronskog fakulteta u Nišu.**

1. Prema članu 6. alineja 1. Pravilnika publikovan rad sa SCI liste koji nije korišćen pri ranijim izborima ili izborima drugih kandidata kojim se kandidat kvalifikuje za izbor je:

Dragana Živaljević, Slavoljub Aleksić: GENERATING HOMOGENEOUS MAGNETOSTATIC FIELD INSIDE PROLATE AND OBLATE ELLIPSOIDAL COIL, Int. J. Electron. Commun. (AEUE) Volume 61, Issue 10, 1. November 2007, pp. 637-644, <http://dx.doi.org/10.1016/j.aeue.2006.10.001>.

2. Prema članu 6. alineja 2. Pravilnika rad objavljen u časopisu svetski poznatog izdavača naučnih publikacija koji može ali ne mora da se nalazi na SCI listi je:

Slavoljub Aleksić, Ana Mladenović: MAGNETIC FIELD DETERMINATION OF DIFFERENT SHAPED PERMANENT MAGNETS, New Advances in Applied and Computational Mathematics 978-1-60021-810-1 Special Volume X, pp. 57-67, <http://www.ijeve.org>. (rad će biti publikovan u toku 2008. godine).

3. Prema članu 6. alineja 3. Pravilnika rad objavljen u vodećem domaćem časopisu koji se štampa na stranom jeziku je:

D. M. Veličković, S. R. Aleksić, Z. A. Stojanović: VARIATIONAL SOLUTION OF THE STEADY MAGNETIC FIELD DISTRIBUTION IN THE FERROMAGNETIC CONDUCTOR, Facta Universitatis, Series: Electromagnetics and Energetics, vol.16, No. 1, April 2003, pp. 25-40.

4. Prema članu 6. alineja 4. Pravilnika dva rada na međunarodnim konferencijama publikovana u celini koja pripadaju kategoriji P54 su:

S. Ilić, Ž. Mančić, S. Aleksić: ONE TYPE OF STRIP LINES ON THE SURFACE OF ANISOTROPIC CYLINDRICAL DIELECTRIC, IEEE International Conference TELSIS 2007, pp. 635-638, September 26-28, 2007, Niš, Serbia.

B. Nikolić, S. Aleksić, Z. Cvetković: TORPIDAL GROUNDING ELECTRODES DRIVEN BY HIGH CURRENTS, VI International Power Systems Conference, November 3-4, 2005, Timisoara, Romania, Proceedings, pp. 391-398.

Kandidat ima objavljenu monografiju pod naslovom „DIELEKTRIČNA I POLUPROVODNA TELA U ELEKTROMAGNETNOM POLJU“ u koautorstvu sa mr Mirjanom Perić, izdanje Elektronski fakultet u Nišu, 2008.

U Nišu, dana 17.03.2008. godine

Predsednik Komisije
Mile Stojčev
Prof. dr Mile Stojčev