

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
UNIVERSITY OF BELGRADE, FACULTY OF PHYSICS

Студентски трг 12, 11000 Београд, Факс 44, Тел. 011-7158-151, Факс: 011-3282-619
Studentski trg 12, 11000 Belgrade, Serbia, POB 44, Tel: +381-11-7158-151, Fax: +381-11-3282-619
www.ff.bg.ac.rs e-mail: dekanat@ff.bg.ac.rs

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФИЗИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 31/11
15. 4. 2014. год.
БЕОГРАД, СТУДЕНТСКИ ТРГ 12-16
П. М. 44

На основу члана 161. Закона о општем управном поступку («Службени Лист СРЈ» број 33/97 и 31/01), и члана 120. Статута Универзитета у Београду - Физичког факултета, по захтеву АЛЕКСАНДРЕ НИНА, дипломираног физичара, издаје се следеће

У В Е Р Е Њ Е

АЛЕКСАНДРА НИНА, дипломирани физичар, дана 15. априла 2014. године, одбранила је докторску дисертацију под називом

„ДИЈАГНОСТИКА ПЛАЗМЕ ЈОНОСФЕРСКЕ D ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИМ VLF ТАЛАСИМА“

пред Комисијом Универзитета у Београду - Физичког факултета, и тиме испунила све услове за промоцију у ДОКТОРА НАУКА – ФИЗИЧКЕ НАУКЕ.

Уверење се издаје на лични захтев, а служи ради регулисања права из радног односа и важи до промоције, односно добијања докторске дипломе.

Уверење је ослобођено плаћања таксе.



Универзитет у Београду
ДЕКАН ФИЗИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Јаблан Дојчиловић
Проф. др Јаблан Дојчиловић

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET BEOGRAD
Univerzitet u Beogradu
Dosije broj: 2479
BEOGRAD, 24.07.2008.

Na molbu koju je podnela STOJKOVIĆ ALEKSANDRA, a na osnovu člana 161 Zakona o opštem upravnom postupku, Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu izdaje

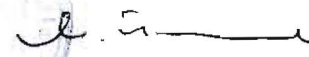
U V E R E N J E

Dipl. inž. STOJKOVIĆ ALEKSANDRA, rođena 13.08.1977. godine (BAČKA PALANKA, opština), položila je sve ispite predviđene planom postdiplomskih studija na smeru PRIMENJENA ELEKTROMAGNETIKA I OPTOELEKTRONIKA i 14.07.2008. godine odbranila magistarsku tezu pod naslovom: "DINAMIKA I NEUTRALIZACIJA NAELEKTRISANIH ČESTICA U VISOKIM POLJIMA U BLIZINI ELEKTRODA U UREĐAJIMA ZA PROIZVODNJU INTEGRISANIH KOLA" na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu.

Odbranom magistarske teze imenovana je stekla akademsko zvanje magistra elektrotehničkih nauka za oblast PRIMENJENA ELEKTROMAGNETIKA I OPTOELEKTRONIKA.

Uverenje se izdaje bez naplate takse na osnovu Zakona o administrativnim taksama RS.

DEKAN
Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu



Prof. dr Miodrag Popović

