

На Универзитету у Нишу промовисана је монографија „Multipoint Methods for Solving Nonlinear Equations“ групе нишких аутора: професора Универзитета у Нишу др Миодрага Петковића са Електронског факултета, проф. др Љиљане Петковић са Машинског факултета, др Јоване Џунић са Електронског факултета и професора Бенија Нета са Универзитета у Монтереју (Beny Neta, Монтереј, САД), на енглеском језику, у издању највећег светског издавача у области научне литературе Elsevier (Elsevier).

Промоцији је присуствовао и државни секретар Министарства за образовање, науку и технолошки развој Републике Србије проф. др Радивоје Митровић. Он је приликом свог обраћања рекао да објављивање монографије чијој промоцији присуствује само доказује да наука не зна за границе и да је труд нишких аутора доказ да „одлив мозга“ може да замени њихова „циркулација“.



На промоцији монографије су говорили и проректор Универзитета у Нишу проф. др Ненад Павловић, заменик управника Центра за научна истраживања САНУ и Универзитета у Нишу проф. др Драган Жунић, декан Електронског факултета у Нишу проф. др Драган Јанковић, декан Машинског факултета у Нишу проф. др Властимир Николић и сами аутори.

Професор др Миодраг Петковић је истакао да је монографија објављена после две године рада, вишемесечне рецензентске процедуре и едитовања. Он је истакао да је ово једна од врло ретких књига у издању Елзевира, чији аутори потичу са неког универзитета у ширем региону овог дела Европе.

Проф. др Љиљана Петковић је објаснила да монографија припада области Нумеричке математике и на преко 300 страница даје систематски приказ ефикасних вишекорачних метода за решавање нелинеарних једначина. Она је истакла да о актуелности ове теме сведочи податак да је за само последњих 10 година објављено око 500 радова на исту тему у реномираним часописима.

Др Јована Џунић је нагласила чињеницу да, према реферату тима од пет анонимних рецензентата : “Резултати из поменутих радова представљају највећи напредак у овој области Теорије итеративних процеса у последњих 50 година“.