

პერსონალია

რამაზ ხუროძე - 80 წლისაა



საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტს, აკადემიკოსს რამაზ ხუროძეს დაბადებიდან 80 წელი შეუსრულდა.

რამაზ ადოლფის ძე ხუროძე დაიბადა 1944 წლის 9 ნოემბერს ქ. თბილისში.

1961 წელს ოქროს მედალზე დაამთავრა თბილისის 55-ე საშუალო სკოლა და ჩაირიცხა საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტზე, რომელიც წარჩინებით დაამთავრა 1966 წელს.

იმავე წელს ბატონმა რამაზმა მუშაობა დაიწყო საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მართვის სისტემების ინსტიტუტში მეცნიერ-თანამშრომლად. 1972 წელს მოსკოვში სსრ კავშირის მეცნიერებათა აკადემიის მართვის პრობლემების ინსტიტუტის ასპირანტურაში ჩაირიცხა. 1975 წელს გამოთვლითი ტექნიკის დარგში **ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატის** სამეცნიერო ხარისხის, ხოლო 1997 წელს **ტექნიკურ მეცნიერებათა დოქტორის** სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად დაიცვა დისერტაციები. ასპირანტურის დამთავრების შემდეგ 1972-1981 წლებში იყო საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მართვის სისტემების ინსტიტუტის უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი და ასრულებდა აკადემიის პრეზიდიუმის გამოთვლითი ტექნიკის კომისიის სწავლული მდივნის მოვალეობას.

1978-1979 წლებში სამეცნიერო მივლინებით კალიფორნიის ტექნოლოგიურ ინ-

სტიტუტში (აშშ) იმყოფებოდა. 1981 წელს სამეცნიერო კვლევების ჩასატარებლად მივლინებული იყო ფინეთში, ჰელსინკის ტექნოლოგიურ ინსტიტუტში.

1981-1982 წლებში იგი ხელმძღვანელობდა მართვის სისტემების ინსტიტუტის მეცნიერული გამოკვლევების ავტომატიზაციის განყოფილებას. პარალელურად კითხულობდა ლექციებს საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტზე. 1982 წლიდან რ. ხუროძე საქართველოს კვ. ცენტრალური კომიტეტის მეცნიერების და სასწავლო დაწესებულებების განყოფილების ინსტრუქტორად, 1986-1987 კი წლებში საქართველოს კვ. თბილისის კომიტეტის მეცნიერებისა და სასწავლო დაწესებულებების განყოფილების ხელმძღვანელად მუშაობდა.

1987-1988 წლებში საქართველოს უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების მინისტრის პირველი მოადგილე, ხოლო 1988-1991 წლებში – საქართველოს სახალხო განათლების მინისტრის მოადგილე იყო.

1991 წელს დაინიშნა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პრორექტორად კადრებისა და კომერციული საქმიანობის დარგში. იმავე წელს არჩეულ იქნა ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრის დოცენტად. 1993 წელს პროფესორის წოდება მიენიჭა.

1992 წელს რ. ხუროძე უნივერსიტეტის დიდმა საბჭომ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორად აირჩია. 1998 წელს რ. ხუროძე სტუ-ს დიდმა საბჭომ ხელმეორედ აირჩია უნივერსიტეტის რექტორად. ამავე წელს მიენიჭა საქართველოს სახელმწიფო პრემია მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგში.

2002 წელს მეცნიერების განვითარების საქმეში შეტანილი თვალსაჩინო წვლილისთვის რ. ხუროძე საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტად აირჩიეს, ხოლო 2019 წელს – აკადემიის ნამდვილ წევრად (აკადემიკოსად). 2003 წელს პროფესორი რ. ხუროძე Sigma Xi, the Scientific Research Society-ის წევრად აირჩიეს. იგი ასევე არის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების რუსული აკადემიის აკადემიკოსი, საერთაშორისო საინჟინრო აკადემიის აკადემიკოსი, გაერთიანებული ერების ინფორმატიზაციის აკადემიის აკადემიკოსი, ევროპის მეცნიერებათა აკადემიის წევრი, საქართველოს საინჟინრო აკადემიის აკადემიკოსი, საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი.

ბატონი რამაზის ღვაწლი მეცნიერების განვითარებაში ფასდაუდებელია. რექტორობის წლებში რამაზ ხუროძის ხელმძღვანელობით ტექნიკურ უნივერსიტეტში მრავალი საერთაშორისო კონფერენცია და სიმპოზიუმი ჩატარდა ენერგეტიკის, დიდი სისტემების მართვის, გამოყენებითი პროგრამული ტექნოლოგიების, ეკოლოგიის, “დიდი აბრეშუმის გზის” საერთაშორისო პროექტის განხორციელების, ნავთობ-გაზსადენების მშენებლობისა და სხვა აქტუალურ პრობლემებზე, საფუძვე-

ლი ჩაეყარა რამდენიმე სამეცნიერო-ტექნიკური პროფილის ჟურნალის გამოცემას. მისი ხელმძღვანელობით ტარდებოდა სტუ-ს პროფესორ-მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციები. რამაზ ხუროძე დაჯილდოებულია ღირსების ორდენით. 2002 წლის დეკემბერში ახალგაზრდა კადრების აღზრდისა და მომზადების საქმეში შეტანილი განსაკუთრებული ღვაწლისათვის გადაეცა საქართველოს პრეზიდენტის ოქროს მედალი “საქართველოს წარჩინებულ მოღვაწეს”. რამაზ ხუროძის რექტორობისას სტუ-ში განხორციელდა: პირველივე წლებში “საუნივერსიტეტო განათლების კონცეფციის” საფუძველზე ტექნიკური უნივერსიტეტი სრულად გადავიდა სწავლების ორსაფეხურიან სისტემაზე (ბაკალავრიატი და მაგისტრატურა) და შესაბამისად გადამუშავდა სასწავლო გეგმები და პროგრამები; დაინერგა სასწავლო პროცესის მართვის საკრედიტო სისტემა; ჩამოყალიბდა ხარისხის უზრუნველყოფის მეთოდოლოგია, სპეციალობების გამსხვილების ბაზაზე დაფუძნდა ახალი საუნივერსიტეტო სტრუქტურული ერთეულების დეპარტამენტები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი შეუერთდა ბოლონიის პროცესს. ფართო მასშტაბები შეიძინა სტუ ავიაციის ინსტიტუტის საქმიანობამ, რომელიც უნიკალურია მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით, თავისი შესაძლებლობებით, პროფესორ-მასწავლებელთა შემადგენლობით. ინსტიტუტმა უკვე გამოუშვა მაღალი კლასის პირველი მფრინავი ოფიცრები. ბატონი რამაზის თაოსნობით გაფართოვდა კავშირურთიერთობები საზღვარგარეთის არაერთ უნივერსიტეტთან თუ სამეცნიერო ცენტრებთან, დააარსა არაერთი ფაკულტეტი და მიმართულება. ბატონმა რამაზ ხუროძემ, თავისი გამოცდილება წიგნში “ახალ დროს ახალი ადამიანები ქმნიან” გამოაქვეყნა (2002 წელი). ბატონ რამაზს სულ გამოქვეყნებული აქვს 21 მონოგრაფია, 147 სამეცნიერო სტატია, 17 სახელმძღვანელო.

აკადემიკოსი რამაზ ხუროძე ამჟამად საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრს ხელმძღვანელობს და უნივერსიტეტის ემერიტუს-პროფესორია.

2019-2023 წლებში საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოს-მდივანი, ხოლო 2023 წლიდან დღემდე საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ვიცე-პრეზიდენტია.

ვულოცავთ ბატონ რამაზ ხუროძეს 80 წლის იუბილეს, ვუსურვებთ ჯანმრთელობასა და დღეგრძელობას, წარმატებებს სამეცნიერო და საზოგადოებრივ საქმიანობაში.

საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემია