

IN MEMORIAM

Преминуо академик Нинослав Стојадиновић

У петак, 25. децембра 2020. године, у Клиничком центру у Нишу, од последица инфекције корона-вирусом Ковид-19, у својој 71. години, преминуо је академик Нинослав Стојадиновић, председник Огранка САНУ у Нишу.



Нинослав Стојадиновић рођен је у Нишу 20. септембра 1950. У Нишу је завршио основну и средњу школу. На Електронском факултету у Нишу, где је дипломирао 1974. и докторирао 1980, радио је од 1976, и у звање редовног професора изабран 1991. год. Шеф Катедре за микроелектронику био је од 1984. до 2005. год. Од 1986. до 1989. год. био је продекан, а од 1989. до 1994. год. декан Електронског факултета. Заменик управника Центра за научна истраживања САНУ и Универзитета у Нишу био од 1991. до 1996. године.

За дописног члана САНУ изабран је 2003, а за редовног члана 2012. године (Одељење техничких наука САНУ). Од 2016. год. председник је новооснованог Огранка САНУ у Нишу. Био је члан Председништва и Извршног одбора САНУ.

Академик Стојадиновић био је члан комисија за избор наставника и одбрану докторских дисертација на више светских универзитета, а 1997. год. био је гостујући професор на Техничком универзитету у Бечу. Нинослав Стојадиновић био је члан многих међународних научних одбора и експертских комисија и група, главни уредник и члан уређивачких одбора престижних међународних и националних научних часописа, члан научних и програмских одбора на више од 50 међународних конференција, као и на већем броју домаћих научних скупова. Био је председник водећих међународних научних друштава из области микролектронике, Академик Стојадиновић је 1988. год. основао Катедру за микроелектронику и формирао три научно-истраживачке лабораторије. Под његовим руководством одбрањен је већи број дипломских радова, магистарских теза и докторских дисертација. Реализовано је 8 међународних и 16 националних пројекта. Његово вишегодишње ангажовање у организацији међународне конференције о микроелектроници – МИЕЛ допринело је да ова значајна конференција постане један од најзначајнијих научних скупова из те области у Европи и нађе се на листи IEEE конференција. Аутор је или коаутор око сто научних радова у реномираним међународним часописима са SCI листе, као и близу две стотине радова у зборницима радова међународних и националних научних скупова. Објавио је и четири поглавља у међународним монографијама. Његови научни радови цитирани су више стотина пута у публикацијама међународног значаја других аутора. На основу његових фундаменталних и примењених истраживања до сада је реализован низ технолошких решења, од којих је 6 примењено у полупроводничкој индустрији код нас и у свету.

Академик Стојадиновић имао је значајне политичке и дипломатске активности. Био је посланик у Народној скупштини Републике Србије (1997–2000), посланик у Скупштини Државне заједнице Србије и Црне Горе, и њен представник у Парламентарној скупштини Савета Европе (2004–2006), потпредседник Народне скупштине Републике Србије (2014–2016). Био је амбасадор Републике Србије у Краљевини Шведској (2005–2011) и Босни и Херцеговини (2011–2013).

Академик Стојадиновић био је добитник више значајних награда и признања.

И након уласка у ковид-болницу, 28. новембра текуће године, све до погоршања стања 9. децембра, непрекидно је и посвећено, електронским путем, радио на пословима председника Огранка САНУ у Нишу.