

Награда „Инжењер Владимир Јасић“

У оквиру 4. Форума напредних технологија извршено је свечано уручење традиционалне и престижне награде коју додељује Удружење за ИКТ Регионалне привредне коморе Нишавског, Пиротског и Топличког управног округа истакнутим стручњацима за значајан допринос у области напредних технологија. Ова престижна награда је утемељена 2015. године и до сада је у оквиру Форума напредних технологија додељена три пута:

- Проф. др Ванчо Литовски, 2015.
- Проф. др Братислав Миловановић, 2016.
- Проф. др Мирослав Трајановић, 2017.

Иако се ради о највећем признању које се додељује најуспешнијим стручњацима у области напредних технологија ова награда није имала посебно име. Иницијатива и конкретан предлог за име награде „Инжењер Владимир Јасић“ је дошло од Удружења за неговање индустријске баштине и промоцију нових технологија (Промо ИбиНТ). Овај предлог да се име награде усвоји по човеку који је афирмисао струку и начинио препознатљиви бренд нишких стручњака је прихваћен од стране Регионалне привредне коморе Нишавског, Пиротског и Топличког управног округа и Радног тима Форума напредних технологија и зато, почев од ове године када се навршава 7 деценија од оснивања Завода РР награда добија пуни сјај.

Владимир Јасић је дугогодишњи генерални директор Електронске индустрије и то у периоду када је Ниш с правом носио широм света препознатљиви назив *Ниш-Град електронике*. Еи је том периоду била носилац развоја и примене напредних технологија, лидер електронске индустрије у југоисточној Европи, партнер водећим светским компанијама и значајан носилац свеукупног друштвеног развоја Ниша, Републике и Савезне државе. Инжењер Владимир Јасић је био изузетан стручњак, стратег, иницијатор и креатор великог броја јединствених пословних потеза и развојне стратегије по којима је Еи била позната не само у Југославији, већ и широм света. Био је иницијатор оснивања високошколске наставе у области електронике која се у почетку од 1960. године изводила у лабораторијама Завода РР. Најзаслужнији је за оснивање Електронског факултета.

Инжењер Владимир Јасић је својим радом и резултатима задужио наш Град, Регион и Државу. Био је и остао симбол успешности, високих технологија и општег напретка.

Ове године лаурет овог признања које по суштини и значају има статус награде за животно дело је Проф. др Иван Милентијевић са Електронског факултета, Универзитет у Нишу.

Образложење за име и добитника награде „Инжењер Владимир Јасић“ за најуспешнијег стручњака у области напредних технологија дао је Проф. др Братислав Бата Миловановић. Свечано уручење награде проф. др Ивану Милентијевићу обавила је г-ђа Ивана Јасић, ћерка Владимира Јасића.

Сажета биографија проф. Др Ивана Милентијевића

Др Иван Милентијевић рођен је 1965. године у Нишу. Основне академске, магистарске и докторске студије завршио је на Електронском факултету у Нишу, 1989., 1994. И 1998. године респективно.

У настави на Електронском факултету ангажован је од 1990. године, а од 2008. године је у звању редовни професор на Катедри за рачунарство. Области његовог истраживачког рада су: рачунарске архитектуре, паралелна обрада, системи високе поузданости, брза израчунавања, управљање ИТ пројектима, учење подржано технологијама и рачунарско образовање. Публиковао је 30 радова у међународним часописима од којих је 19 у категорији M21-23, једну књигу, и већи број радова на међународним и националним конференцијама. Најзначајнији радови професора Милентијевића су из области пројектовања рачунарских архитектура за брза израчунавања, као и из области учења подржаног технологијама (е-учења).

У периоду од 2002. до данас координирао је 5 међународних пројеката и био је руководилац 2 пројекта који су финансирани од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Укупно 4, од 5 међународних пројеката, финансирани су од стране Европске Уније кроз ТЕМПУС програме, док је један пројекат финансиран из ИПА фондова. Од марта 2014. године члан је Комитета који управља *COST* акцијом *ICT COST Action IC1305 (NESUS)*, која окупља истраживаче из 33 земље.

1. У оквиру међународних пројеката остварио је импозантне резултате од којих издвајамо:
 - а. Успешно је радио као координатор на имплементацији система ЕСП бодовања студената у Србији, 2005-2006

- b. Припремио је Националну платформу за тзв. троугао знања у Србији и организовао је међународну конференцију ICTT 2013_која је била посвећења истраживањима, образовању и иновацијама као кључним покретачима друштваног развоја.
- c. Организовао је и водио обуку за преко 800 наставника основних и средњих школа из области информатике.
- d. Организовао 3 семинара, 2 симпозијума и 12 стручних радионица посвећених рачунарском образовању Уредио је зборник радова са поменутих скупова и био је уредник посебног издања Facta Universitatis које је посвећено рачунарском образовању

2. Поред тога, важно је истаћи следеће:

- a. Руководи CISCO академијом од 2007. године.
- b. Од новембра 2004. године до априла 2010. обављао је дужност шефа Катедре за рачунарство на Електронском факултету у Нишу. Од септембра 2018. је поново на дужности шефа Катедре
- c. Члан је организације IEEE и члан је одбора за рачунарство ЕТРАН-а за организовање стручних скупова.
- d. Од 2010. До 2017. при Министарству за просвету, науку и технолошки развој био је члан два матична одбора: за електронику, телекомуникације и информационе технологије, као и Интердисциплинарног научног одбора за информационе и комуникационе технологије.
- e. У априлу 2011. изабран је за члана Комисије за акредитацију и проверу квалитета при Националном савету за високо образовање Републике Србије, чији је члан био до 2015. године (један мандат). У КАПК-у је радио у оквиру техничко технолошког поља, као и на свим питањима везаним за учење на даљину. Био је изузетно активан у припремама за пријем КАПКа у ENQA и EQAR. КАПК је представљао на више ENQA скупова: **2011, Хелсинки, 2011, Брисел**, као и на Генералној скупштини ENQA септембра **2013 у Загребу**. Од 2013. године је члан експерског пула ENQA одакле се бирају чланови панела који вреднују рад агенција чланица и потенцијалних чланица. Од фебруара до јуна 2014. године, био је члан ENQA тима који је оцењивао рад шпанске агенције за акредитацију.