

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет
Катедра за општу електротехнику
14. фебруар 2017.

Наставно-научном већу Електротехничког факултета
Кадровској комисији

Предмет: продужење радног односа др Антонија Ђорђевића, редовног професора, редовног члана Српске академије наука и уметности

Поштовани,

На седници Катедре за општу електротехнику, одржаној 14.2.2017. године, на којој је тајно гласало 11 чланова Катедре од укупно 13, једногласно је усвојен предлог да се продужи радни однос др Антонију Ђорђевићу, редовном професору, редовном члану Српске академије наука и уметности (САНУ), који у текућој, 2016/17. школској години навршава 65 година живота. Тиме је за продужење радног односа гласало више од 2/3 укупног броја чланова Катедре.

После шире конструктивне дискусије по овом питању, Катедра је усвојила следеће образложење предлога, а сходно важећим одредбама Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду и одговарајућих пратећих аката, Статута Електротехничког факултета и факултетских Препорука о условима за продужење радног односа редовних професора који навршавају 65 година живота.

Опште одреднице

Антоније Ђорђевић је изузетна универзитетска личност, о чијим се моралним стандардима, посвећености настави, бризи о подмлатку, прегалаштву у научно-истраживачком раду и елану за решавање општих факултетских проблема може говорити само у суперлативима.

Знатан део свог времена и рада посветио је Факултету, који му је често био друга кућа, а некада можда и прва. У сталној жељи да допринесе развоју подмлатка, струке и науке, увек је био на располагању за све видове сарадње, од лабораторијског практичног рада до најсложенијих теоријских анализа.

Катедра сматра да је његово даље ангажовање драгоцено и за саму Катедру, и за Факултет, како би се овакав снажан елан, ентузијазам и радна енергија у потпуности искористили.

Наставна делатност

Антоније Ђорђевић држао је или држи наставу на основним студијама (предавања, а по потреби и вежбе) из предмета Основи електротехнике 1 и 2, Практикум из Основа електротехнике 1 и 2, Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике, Електромагнетика, Примењена електромагнетика, Микроталасна техника, Микроталасна пасивна кола и Електромагнетска компатибилност; на мастер студијама из предмета Испитивање електромагнетске компатибилности; а на докторским студијама из предмета Микроталасна техника и Електромагнетска компатибилност и интегритет сигнала. Све те предмете је, самостално или у сарадњи са другим наставницима и сарадницима, оформио или модернизовао. Написао је и одговарајуће уџбенике (самостално или са сарадницима), тако да су практично сви предмети које држи на основним и мастер студијама у потпуности покривени литературом на српском језику.

Рад на подмлатку

Антоније Ђорђевић је руководио израдом великог броја дипломских и магистарских радова, као и четири докторске дисертације. Несебично је уводио младе у научни рад, стављајући при томе практичан рад као битну компоненту. У току рада са подмлатком, увек је давао непосредну подршку, подстицао на делотворан и учинковит рад и водио рачуна да се очекивани резултати и послови остваре благовремено, и то на најквалитетнији начин.

Научно-истраживачки рад

Главне области научно-истраживачког рада Антонија Ђорђевића су нумеричка електромагнетика, антене, микроталасна техника (посебно пасивне компоненте и кола), ултрабрзе дигиталне везе (посебно вишеспроводнички водови) и електромагнетска компатибилност. Аутор је или коаутор близу 300 научних радова. Ту спадају 3 истакнуте монографије међународног значаја, 4 поглавља у монографијама међународног значаја, 81 рад у часописима међународног значаја, 94 рада на скуповима међународног значаја, 38 радова у домаћим часописима и међународним часописима без категоризације, као и 72 рада на скуповима националног значаја. Коаутор је 10 монографија са пратећим софтвером објављених у САД.

Био је руководио три пројекта технолошког развоја које је финансирало Министарство за науку и заштиту животне средине Србије. Коаутор је 5 патената заштићених у САД и једног домаћег патента. Урадио је и неколико десетина пројеката за домаће и стране наручиоце (из области антена, микроталасних пасивних кола, РФ компоненти и кола, брзих дигиталних веза и електромагнетске компатибилности).

Према подацима из базе SCOPUS, има 1257 цитата, не рачунајући аутоцитате и коцитате.

Био је члан уређивачког одбора и стални рецензент часописа IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, а рецензирао је и више радова за друге водеће међународне часописе (укључујући IEEE Transactions on Antennas and Propagation и IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility), као и за међународне и домаће конференције.

Током свог досадашњег рада, Антоније Ђорђевић је остварио широку међународну сарадњу са универзитетима у САД и Европи.

Општа факултетска, универзитетска и друштвена, ван-научна делатност

Био је у више мандата шеф Катедре за општу електротехнику, члан и председник разних комисија и других тела Електротехничког факултета. У више мандата био је члан Стручног већа за електротехнику на Универзитету у Београду (које је сада уклопљено у Веће научних области техничких наука), а у два мандата био је и његов председник. Био је председник Комисије за електронику и телекомуникације Министарства за науку и заштиту животне средине и члан Националног савета за високо образовање Републике Србије.

За дописног члана Српске академије наука и уметности изабран је 1997. године, а за редовног члана 2006. године.

Радна биографија

Радна биографија и појединости дати су у прилогу, у облику извештаја за избор у звање редовног професора. Уз то, дата је и Табела за оцену испуњења услова за избор у звање редовног професора, из које се види да Антоније Ђорђевић у потпуности испуњава све услове када би сада био биран у то звање.

Бројчани показатељи

Антоније Ђорђевић задовољава бројчане показатеље дефинисане чланом 1 Препорука о условима за продужење радног односа редовних професора који навршавају 65 година живота:

- пондерисана средња оцена на студентским анкетама (расположиви подаци од школске 2010/11. до 2015/16. године) му је 4,43 и виша је од просечне оцене за цео Факултет (4,31);
- просечни месечни бодови варијабиле од јануара 2007. године до новембра 2016. године су му 1562, што је више и од просека за Факултет (627 бодова), и за Катедру (876 бодова).

Закључак

Сви наставници и сарадници Катедре са задовољством и у потпуности подржавају предлог, као и наведено образложење, да се за три године продужи радни однос др Антонију Ђорђевићу, редовном професору Електротехничког факултета Универзитета у Београду, редовном члану Српске академије наука и уметности.

У искреној нади да ћете нам изаћи у сусрет, и подржати наш предлог, срдачни поздрави,

др Дејан Тошић, редовни професор
шеф Катедре за општу електротехнику
Електротехничког факултета Универзитета у Београду