

На основу члана 53. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије", број 76/05) и члана 22. став 1. тачка 8. Статута Универзитета у Нишу («Гласник Универзитета у Нишу» број 4/02) САВЕТ УНИВЕРЗИТЕТА на седници одржаној 20. 04. 2006. године, донео је следећу

О Д Л У К У О ДОДЕЛИ ПОЧАСНОГ ДОКТОРАТА

Члан 1.

Проф. др Антонију Кунадису, професору Националног техничког Универзитета у Атини, додељује се титула почасног доктора Универзитета у Нишу.

Члан 2.

Проф. др Антонију Кунадису, диплома о почасном докторату, биће уручена на свечаности коју ће организовати Ректор Универзитета у Нишу.

Члан 3.

Одлука ступа на снагу даном доношења.

Члан 4.

Одлуку доставити архиви Универзитета у Нишу.

Образложење

Научно-наставно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу упутило је 15. 03. 2006. године Научно-наставном већу Универзитета предлог да се проф. др Антонију Кунадису, професору Националног техничког Универзитета у Атини (NTUA), додели титула почасног доктора Универзитета у Нишу.

Уз предлог је достављено и образложење у коме се наводи да је проф. др Антони Кунадис, редовни професор Националног техничког Универзитета у Атини дао изузетан допринос Српској науци, нарочито кроз сарадњу са научницима из наше земље из области Теоријске и примењене механике и Примењене математике. Професор Кунадис је оджао бројна предавања на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу и омогућио боравак наших научних радника на бројним симпозијумима из Теоријске и примењене механике који су одржавани у Грчкој, и на тај начин допринео афирмацији и развоју Грађевинско-архитектонског факултета, а самим тим и Универзитета у Нишу.

Професор Кунадис је члан Атинске академије наука, члан је и часник више међународних научних организација, између осталог, Европске академије наука и Српске академије наука и уметности. Аутор је више од 250 научних радова објављених у међународним часописима, који су цитирани преко хиљаду пута од стране других научника. Аутор је седам књига из области теоријске механике, грађевинарства и примењене математике. Организатор је првог грчко-српског симпозијума из теоријске и примењене механике одржаног у Атини 1993. године, и другог организованог у Ксантију. У организацији оба симпозијума, захваљујући професору Кунадису, трошкове пута и боравка наших научних радника сносила је Република Грчка.

Такође, професор Кунадис је организовао прикупљање помоћи за израду пројекта реконструкције моста «Слобода» у Новом Саду.

Професор Кунадис је један од водећих светских научника за стабилност конструкција код којих се јављају неконзервативни и дисипативни ефекти. Веома успешно је развио и применио енергетске и варијационе методе у решавању проблема примењене механике и математике.

С обзиром на висок ниво теоријске и примењене науке, посебно техничке механике и нумаричке анализе на Универзитету у Нишу, значајна је подршка професора Кунадиса да тај ниво добије пуно и адекватно признање.

Као познати светски научник, професор Кунадис је један од уредника часописа «FACTA UNIVERSITATIS», серије Механика, аутоматика и роботика.

Осим свесрдног личног ангажовања на унапређењу сарадње између Универзитета у Атини и Универзитета у Нишу, значајно је и његово залагање за учешће других познатих грчких научника у унапређењу науке како у нашој земљи тако и у Републици Грчкој.

Ценећи допринос професора Кунадиса развоју Универзитета и развоју светске науке, велика је част Универзитета у Нишу да проф.др Антонију Кунадису додели највише признање – титулу почасног доктора Универзитета у Нишу за његов изузетан допринос унапређењу научне мисли и напретку науке, технике, технологије и афирмацији Грађевинско-архитектонског факултета и Универзитета у Нишу.

СУ број 1/00-02-002/06-002
Дана 20. априла 2006. године

**ПРЕДСЕДНИК САВЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ**

Проф. др Властимир Николић,с.р.