

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ			
Примљено	10.01.2008		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
1	612-43	108	

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ
и председнику ННвећа

ПРЕДМЕТ: *Захтев за заштиту универзитетског звања наставник у научној области Теоријска и примењена механика и преиспитивање одлуке о давању сагласности за ангажовање на предмету Техничка механика, лицу које нема наставно-научно звање у области Теоријске и примењене механике.*

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ: Електронски факултет у Нише већ више година, за извођење наставе и испита иу предмета области механике (у 2007 - 2008 - Техничка механика) ангажује по Закону о високом образовању лице које *нема звање наставника у области Теоријске и примењене механике* нити има публиковане радове из те области, а још мање компетенције да буде изабран за редовног професора из те области. С обзиром да испите које је држао нишу извођени под патронатом наставника који има звање у тој области су практично ништавни. И отвара се питање законитости рада на предметима из те области на Електронском факултету, као и квалитета наставе коју није нико контролисао од компетентних из те области.

Машински факултет у Нишу дао је сагласност за *за ангажовање на предмету Техничка механика, лицу које нема наставно-научно звање у области Теоријске и примењене механике, што се противи Закону о Високом образовању и Кодексу ПРОФЕСИОНАЛНЕ ЕТИКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ*

Предлажем *Наставно-научним већу Машинског факултета Универзитета у Нишу*, у чијем домену је предлог за избор наставника и сарадника на Универзитету у Нишу у области Теоријске и примењене механике, да донесе закључак да је ангажовање за извођење испита из предмета Техничка механика супротно Закону о Универзитету и одредбама Кодекса професионалне етике, поништи своју одлуку о давању сагласности за ангажовање на том предмету и о томе обавести Електронски факултет у Нишу. .

На Универзитету у Нишу, а и Машинском факултету у Нишу постоји већи број универзитетских наставника у свим универзитетским звањима од доventa до редовног професора, изабраних и компетентних за област Теоријске и примењене механике, као и аслис и Техничке механике, те је неприхватљива одлука Електронског факултета у Нишу да за извођење наставе и испита ангажује лице које нема одговарајуће изборно звање, макар то било лице у највишој функцији на Универзитету у Нишу, што само по себи говори о елементима корупције (прихватање нестручних лица уместо стручних за одговарајућу научно-наставну област).

Оваквим чином ангажовања наставника са недговарајућим компетенцијама учесници доношења одлука Електронски факултет и Машински факултет у Нишу и ангажовано лице прекршили су кодекс ПРОФЕСИОНАЛНЕ ЕТИКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ у следећим члановима:

III Колегијални односи

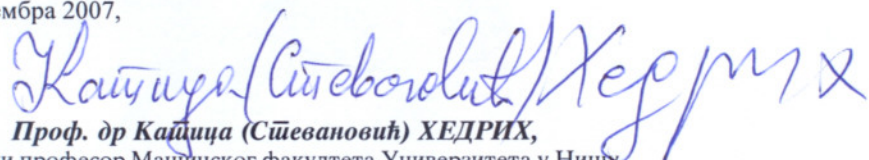
3. Наставници, сарадници и истраживачи дужни су да буду објективни у професионалном вредновању колега.

IV Однос према институцији

4. Наставници, сарадници и истраживачи су дужни да воде рачуна о сукобу интереса и неспојивости других јавних и приватних функција и послова са академским статусом.

5. Протекционизам, лобирање, уцене и притисци, мито и корупција и други облици нечасног утицања на кршење стручних критеријума и стандарда у обављању академских послова представљају најгрубљу повреду правила академског понашања.

У Нишу, 28. децембра 2007,



Проф. др Кајица (Сивчановић) ХЕДРИХ,
редовни професор Машинског факултета Универзитета у Нишу,
Руководилац пројекта ОН144002 у Математичком институту САНУ
Академик Академије наука високих школа и универзитета Украјине
Академик Академије нелинеарних наука Москва

Главни и одговорни уредник часописа FACTA UNIVERSITATIS (1991-2004.)

(област компетенције:

Еластодинамика, Ошћорносн мийеријала, Теоријска и примењена механика, Математичка физика)