

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ,
НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
Одбор за акредитацију
научноистраживачких организација
Број: 660-01-00045/6
12.05.2015. године
Београд

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
Број 01-13561
22.05.2015 год.
НОВИ САД

На основу члана 18. става 1. тачке 2. и члана 61. става 2. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник РС" број 110/05 и 50/06 – исправка и 18/10), члана 13. и 14. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација ("Службени гласник РС" број 90/06) и члана 3. става 1. и 2. и члана 4. става 1. дс 3. Правилника о критеријумима и мерилима за додељивање, потврђивање и одузимање статуса центра изузетних вредности, научноистраживачки рад и финансирање центра изузетних вредности ("Службени гласник РС" број 60/08 и 52/13), а на захтев Факултета техничких наука у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића број 6, број захтева: 01-2830/1 од 02.12.2014. године,

Одбор за акредитацију научноистраживачких организација на седници од 12.05.2015. године донео је,

ОДЛУКУ О АКРЕДИТАЦИЈИ ЦЕНТРА ИЗУЗЕТНИХ ВРЕДНОСТИ

1. АКРЕДИТУЈЕ СЕ ЦЕНТАР ЗА ВИБРО-АКУСТИЧКЕ СИСТЕМЕ И ОБРАДУ СИГНАЛА ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА У НОВОМ САДУ, Трг Доситеја Обрадовића број 6, као центар изузетних вредности, јер испуњава услове из члана 13. и 14. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација ("Службени гласник РС" број 90/06) и члана 5. Правилника о критеријумима и мерилима за додељивање, потврђивање и одузимање статуса центра изузетних вредности, научноистраживачки рад и финансирање центра изузетних вредности ("Службени гласник РС" број 60/08 и 52/13).

2. Ову одлуку доставити Националном савету за научни и технолошки развој ради доношења акта о додели статуса центра изузетних вредности и Факултету, подносиоцу захтева за акредитацију.

Образложење

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У НОВОМ САДУ, Трг Доситеја Обрадовића број 6, поднео је Министарству просвете, науке и технолошког развоја – Одбору за акредитацију научноистраживачких организација, захтев за акредитацију Центра за вибро-акустичке системе и обраду сигнала као центра изузетних вредности, у складу са Законом о научноистраживачкој делатности (“Службени гласник РС” број 110/05 и 50/06 – исправка и 18/10), (у даљем тексту: Закон), у складу са Правилником о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација (“Службени гласник РС” број 90/06) и Правилником о критеријумима и мерилима за додељивање, потврђивање и одузимање статуса центра изузетних вредности, научноистраживачки рад и финансирање центра изузетних вредности (“Службени гласник РС” број 60/08 и 52/13) (у даљем тексту: Правилник).

Уз захтев, Факултет је доставио прописану документацију.

Разматрајући захтев Факултета и увидом у приложену документацију утврђено је следеће:

Центар за вибро-акустичке системе и обраду сигнала Факултета техничких наука у Новом Саду испуњава све услове из члана 13. и 14. Правилника о вредновању научноистраживачког рада и поступку акредитације научноистраживачких организација и члана 5. Правилника о критеријумима и мерилима за додељивање, потврђивање и одузимање статуса центра изузетних вредности, научноистраживачки рад и финансирање центра изузетних вредности (“Службени гласник РС” број 60/08 и 52/13) и има:

1. међународно признате научне резултате у потпуности остварене сопственим кадровским и материјалним капацитетима. Истраживачи Центра тренутно учествују у реализацији великог броја пројеката финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја као и на међународним пројектима. Делатност Центра је обједињена кроз три истраживачке групе и то: група за нелинеарну динамику и осцилације, група за акустику и говорне технологије и група за обраду биомедицинских сигнала;

2. 18 сарадника и то пет редовних професора, три ванредна професора и 10 истраживача у звању доцента;

3. просторне услове у складу са међународно признатим стандардима и нормативима;

4. опрему у складу са међународно признатим стандардима и нормативима.

Стручни тим Одбора за акредитацију записником је појединачно констатовао испуњеност услова за стицање статуса центра изузетних вредности у погледу:

1. резултата и квалитета научноистраживачког рада,
2. научноистраживачких кадрова,
3. простора за обављање научноистраживачке делатности,
4. опреме за обављање научноистраживачке делатности.

РЕЗУЛТАТИ И КВАЛИТЕТ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА ЗА ПЕРИОД 2010-2014. ГОДИНА:

- укупно 14 радова категорије М20 и то углавном категорије М21 и М22, два рада категорије М13, један категорије М12 и три рада категорије М81. Сарадници Центра су рецензирали велики број радова, одржали велики број предавања и учествовали у великом броју међународних научних одбора и комитета.

НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ КАДРОВИ:

Од укупно 18 истраживача у Центру, четири истраживача спада у категорију А1, девет истраживача у категорију Т1, три истраживача су категорија А2 и Т2 и један је категорије А3. Категоризација једног истраживача је у току.

ПРОСТОР ЗА ОБАВЉАЊЕ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ ДЕЛАТНОСТИ:

Центар за вибро-акустичке системе и обраду сигнала располаже са 217,11 m² простора смештеног у згради Факултета техничких наука у Новом Саду. Чланови Центра су смештени у своје матичне кабинете на Факултету док лабораторијски простор чини основна лабораторија површине 35,74 m².

ОПРЕМА ЗА ОБАВЉАЊЕ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ ДЕЛАТНОСТИ:

Центар је опремљен јединственом и квалитетном опремом неопходном за обављање научноистраживачке делатности.

Имајући у виду напред наведене чињенице, одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

Саставни део ове одлуке чини записник стручног тима Одбора за акредитацију у којем се констатује испуњеност услова за стицање статуса центра изузетних вредности.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ

Факултет из тачке 1. ове одлуке, односно оснивач наведеног Факултета има право да поднесе жалбу Националном савету за научни и технолошки развој у року од 30 дана од дана пријема одлуке о акредитацији.

ПРЕДСЕДНИК
ОДБОРА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ОРГАНИЗАЦИЈА
Проф. емеритус др Љубомир Максимовић

