

ЗАПИСНИК

са Скупштине Друштва термичара Србије одржане 25.06.2011. године
на Копаонику са почетком у 11h

Дневни ред Скупштине:

1. Измене, допуне и усвајање Статута ДТС
2. Извештај о раду ДТС у периоду 2008.-2011.
 - Скупови
 - Издавачка делатност (часописи)
 - Сарадња са научно стручним организацијама у земљи и иностранству
 - Финансијски извештај
 - Разно
3. Дискусија и усвајање извештаја
4. Избори

1. Измене, допуне и усвајање Статута ДТС

М.Радовановић, председник Друштва информисао је присутне о предлогу измена и допуна Статута. Кључне промене Статута односе се на следеће:

- дефинисање временског периода на који се бира руководство - предложен је период од три године и
- увођење у раду Друштва новог тела – предложено је увођење Савета Друштва који би требало да се састоји од 7 чланова из редова еминентних личности из привреде, науке и државних институција и то на период од 2 године.

Саставни део овог Записника су Измене и допуне Статута Друштва термичара Србије (Прилог 1).

Предложене измене Статута су једногласно усвојене.

2. Извештај о раду обухватио је преглед активности Друштва у периоду од 2008.год. до 2011.год.

Скупови

У протеклом периоду одржана су 4 скупа:

- Електране – 2008. и 2010.
- Индустијска енергетика и заштита животне средине у земљама ЈИ Европе – 2010. и
- Симпозијум термичара - 2009.

Уведена је и нова активност - Дан енергије Србија, у организацији ДТС и Енергопројект Ентела, и то по први пут у оквиру Европске недеље одрживог енергетског развоја. Планирано је да ова манифестација постане једна од редовних активности ДТС.

У протеклом периоду одржане су 3 стручне трибине.

Издавачка делатност (часописи)

Редовно је објављиван часопис Thermal Science који је остварио значајан напредак, највећи од свог оснивања – добио је статус међународног часописа.

Часописа Термотехника је категоризован као водећи домаћи часопис.

Сарадња са научно стручним организацијама у земљи и иностранству

Сарадња Друштва са научно стручним организацијама у региону је успостављена, али је оцењена као недовољно активна у односу на жељу и намере ДТС.

Међународни центар за пренос топлоте и масе (International Centre for Heat and Mass Transfer) је прихватио да ДТС поново постане и званичан члан чији смо били оснивачи, тако да је постигнут значајан корак у добијању позиција које је наука и струка у Србији (Југославији) имала у претходном периоду.

Финансијска извештај

ДТС је финансијски успешно пословало у претходном периоду. Извештај о материјалном и финансијском пословању је прихватио и Надзорни одбор ДТС.

Разно

i. Регистрација ДТС

М. Радовановић је обавести присутне да је извршена регистрација ДТС по новом Закону о удружењима. У складу са Законом о удружењима објављеном у Службеном гласнику РС бр.51/09, Друштво термичара је извршило упис у Регистар удружења друштвених организација код Агенције за привредне регистре, Регистратор удружења. Решење је заведено под бројем БУ 6619/2011, дана 24.05.2011. У складу са одредбама чл.78. и 12 Закона о удружењима, објављеном у Службеном гласнику РС бр.51/09, усвојен је нови Статут са изменама које су у складу са новим Законом.

ii. Акти ДТС

У претходном периоду усвојена су акта ДТС и то:

- Правилник о додели признања ДТС,
- Одлука о поступку доделе признања ДТС,
- Правилник о почасним члановима ДТС-а, и
- Одлука о почасним члановима ДТС-а.

iii. Сајт ДТС

Сајт ДТС је активан и све информације и новости се редовно ажурирају. У наредном периоду, потребно је додатно промовистаи постојање сајта, како би се повећао број посетилаца и како би се веза овог сајта са другим сајтовима проширила.

Детаљан извештај о раду ДТС је састани део овог Записника (Прилог 2). Извештај Надзорног одбора о материјалном и финансијском пословању је саставни део овог Записника (Прилог 3).

3. Дискусија и усвајање Извештаја

У дискусији је истакнуто следеће;

- скупови у организацији ДТС су добро оцењени од колега из струке и постоји велико интересовање за учешће, приказивање резултата и размену искустава. Успостављена је сарадња са научницима и колегама из иностранства, тако да су увек обезбеђени и квалитетни уводни радови. Основни проблем за учешће већег броја колега представља обезбеђивање финансијских средстава за плаћање котизације и смештаја.;
- потребно је наставити активности у оквиру издавачке делатности и посветити посебну пажњу осавремењивању начина пријаве, рецензије и припреме за штампу радова;
- потребно је наставити активности на успостављању и одржавању сарадње са другим удружењима и институцијама у региону/иностранству;
- потребно је наставити са активностима на постизању успешног финансијског пословања, јер је то неопходно за даљи развој и осавремењавање рада ДТС.

Дискусија (тезе за дискусију) М. Радовановића су саставни део овог записника (Прилог 4).

Извештај о раду ДТС је једногласно усвојен.

4. Избори

На Скупштини су у свему према усвојеном новом Статуту једногласно изабрани:

Председник Друштва термичара	-	проф.др Милан Радовановић
Потпредседници	-	др Предраг Стефановић
	-	проф.др Горан Јанкес,
	-	проф.др Драгослава Стојиљковић
	-	проф.др Младен Стојиљковић
	-	Јарослав Урошевић, дипл. инж.
Генерални секретар	-	др Маја Ђуровић-Петовић
Председник Научног Одбора	-	др Миодраг Месаровић
Председник Надзорног одбора	-	др Борислав Грубор
Чланови Надзорног одбора	-	проф. др Зоран Боричић
	-	Горан Хасанагић, дипл. инж.

Скупштина је завршила рад у 12:30h.

Председник Друштва термичара Србије

Проф. Др Милан Радовановић

Копаоник, 25.06.2011.

Прилог I: Измене и допуне Статута Друштва термичара Србије

У Члану 10. додаје се *Савет Друштва*.

У Члану 13. додаје се *Бира Председника, Главни одбор и Председника Научног одбора Друштва термичара Србије на период од три године*.

У Члану 15 додаје се *Именује чланове Савета Друштва (7 чланова)*.

Између Члана 17. и Члана 18, додаје се *Члан 17а*. који гласи: *Савет Друштва састоји се од седам чланова и бира се на две године из редова еминентних личности из привреде, науке и државних институција. Савет Друштва има саветодавну улогу и састаје се најмање два пута годишње*.

Пречишћен текст измењених и допуњених чланова Статута гласи:

Члан 10.

Органи Друштва су:

- Скупштина Друштва
- Главни одбор Друштва (председник, пет потпредседника, генерални секретар и председник Научног одбора)
- Савет Друштва
- Надзорни одбор Друштва
- Научни одбор Друштва
- Научно-стручни секретаријат Друштва (пет секретара).

Члан 13.

Надлежности Скупштине су:

1. Одлучивање о удруживању у савезе
2. Усвајање годишњег финансијског извештаја
3. Одлучивање о статусним променама удружења и престанку рада удружења.

Задаци Скупштине су да:

0) Бира Председника, Главни одбор и Председника Научног одбора Друштва термичара Србије на период од три године.

- 1) Расправља и прихвата или одбацује извештаје Главног одбора и Надзорног одбора Друштва,
- 2) Одређује опште правце рада и активности Друштва,
- 3) На предлог Главног одбора разматра и прихвата план и програм рада Друштва за наредни период,
- 4) Бира председника, пет подпредседника, генералног секретара, председника Научног одбора и чланове Надзорног одбора Друштва
- 5) Врши избор почасних и заслужних чланова Друштва.
- 6) Усваја Статут, као и измене и допуне истог.

Члан 15.

Главни одбор је извршни руководни орган Друштва. Задаци главног одбора су да:

- 1) Руководи радом Друштва у смислу одредаба Статута Друштва и одлука Скупштине,
- 2) Стара се о материјалном и финансијском пословању Друштва,
- 3) Подноси скупштини извештај о раду и предлог плана рада за наредни период,
- 4) Врши пријем нових чланова и води евиденцију чланова Друштва,
- 5) Именује чланове Савета Друштва
- 6) Формира Одборе, Секције и огранке друштва. Секције се формирају по принципу научне или стручне области за целу територију Србије, Одбори по територијалном принципу, а Огранци у институцијама и фирмама
- 7) Усваја предлог измене Статута на сопствену иницијативу
- 8) Поставља главне уреднике часописа.
- 9) Поставља научно стручни секретаријат на предлог подпредседника

10) Одлучује о удруживању у савезе и о приступању међународним организацијама.

Члан 17а.

Савет Друштва састоји се од седам чланова и бира се на две године из редова еминентних личности из привреде, науке и државних институција. Савет Друштва има саветодавну улогу и састаје се најмање два пута годишње.

Прилог II: Извештај о раду ДТС у периоду 2008.-2011.

2. Извештај о раду ДРТ у периоду 2008-2011. година

2.1. Скупови

2.2. Трибине

Традиционално ДТС организује и одржава три научно-стручна скупа:

2.1.1. Електране,

2.1.2. Индустијска енергетика и заштита животне средине у земљама
Југоисточне Европе, и

2.1.3. Симпозијум термичара Србије

и од ове године и четврти, тзв.

2.1.4. Energy day Serbia.

2.1 Скупови

2.1.1 Електране

У разматраном периоду одржана су два скупа "Електране 2008" и "Електране 2010". Ови скупови су одржани под покровитељством Министарства рударства и енергетике, Министарства за науку и технолошки развој, Министарства животне средине, јавног предузећа Електропривреда Србије и Привредне коморе Србије, као и уз помоћ значајних домаћих и страних фирми. Ови скупови уобичајено окупљају око 300 истраживача, експерата, инжењера и званичних представника надлежних институција и привредних организација из земаља потписница и посматрача Уговора о енергетској заједници Југоисточне Европе. На скупу Електране 2008 учествовало је 17 земаља (Русије, САД, Канаде, Немачке, Аустрије, Шведске Пољске, Казахстана, Јужне Кореје, Јужноафричке републике, Јапана, Финске, Румуније, Босне и Херцеговине, Македоније, Словеније и Хрватске), док су на скупу Електране 2010 било присутни представници Русије, Велике Британије, САД, Немачке, Аустрије, Шведске, Швајцарске, Пољске, Чешке Републике, Ирана, Финске, Румуније, Босне и Херцеговине, Македоније, Словеније, Хрватске и Црне Горе.

Детаљни извештаји дати су у Прилозима 2.1.1.1 и 2.1.1.2.

2.1.2. *Индустријска енергетика и заштита животне средине у земљама Југоисточне Европе*

Ове скупове Друштво термичара Србије традиционално организује као регионалне скупове заједно са Агенцијом за енергетску ефикасност Републике Србије. Ови скупови су одржани под покровитељством SECI – Иницијатива за сарадњу у Југоисточној Европи, Министарства рударства и енергетике, Министарства за науку и технолошки развој, Министарства животне средине, јавног предузећа Електропривреда Србије, Инжењерске коморе Србије и Привредне коморе Србије, као и уз помоћ значајних домаћих и страних фирми. Ови скупови уобичајено окупљају око 150-200 истраживача, експерата, инжењера и званичних представника надлежних институција и привредних организација. На скупу Индустијска енергетика и заштита животне средине у земљама Југоисточне Европе 2008 учествовало је 8 земаља, док су на скупу Индустијска енергетика и заштита животне средине у земљама Југоисточне Европе 2010 били присутни представници 16 земаља (САД, Канаде, Јапана, Немачке, Италије, Холандије, Пољске, Румуније, Грчке, Мађарске, Норвешке, Бугарске, Румуније, Босне и Херцеговине, Македоније, Словеније, Хрватске).

Детаљни извештаји дат је у Прилогу 2.1.2.1.

2.1.3. Симпозијум термичара Србије

Симпозијум термичара Србије (СИМТЕРМ) Друштво термичара Србије традиционално организује са Машинским факултетом Универзитета у Нишу. Ови скупови, такође, имају подршку како релевантних Министарстава, тако и других привредних организација из земље и иностранства. Скупу СИМТЕРМ 2009 присуствовали су и узели учешћа у раду 11 земаља: Русије, Румуније, Пољске, Бугарске, Турске, Финске, Словеније, Хрватске, Македоније, Црне Горе и Републике Српске.

Детаљни извештаји дат је у Прилогу 2.1.3.1.

2.1.4. Energy Day Serbia

Своје досадашње традиционалне активности Друштво термичара Србије је проширило увођењем нове – тзв. Енергетски дан Србије. У организацији Друштва термичара Србије и Енергопројект Ентела, дана 11. априла 2011. године у Београду, обележен је Дан енергије Србија у оквиру Европске недеље одрживог енергетског развоја. Европска недеља одрживог енергетског развоја иницирана је од стране Европске комисије још 2005. године и представља најбитнији догађај у оквиру Кампање за енергетски одрживу Европу која промовише обновљиве изворе енергије и енергетску ефикасност. У периоду од 11. до 15. априла 2011. године организоване су стотине догађаја у свим деловима Европе са циљем да се презентују примери из праксе, промовишу и размене искуства из области енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије. Друштво термичара Србије је у сарадњи са Енергопројект Ентелом по први пут организовало Дан енергије – Србија са циљем да се прикажу позитивни примери из праксе и постигнути резултати у енергетском сектору, са посебним акцентом на енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у разним секторима. На овој манифестацији учествовали су високи представници Владе Републике Србије – г-дин Душан Мракић, државни секретар у Министарству за инфраструктуру и енергетику и г-дин Носе Gomez, представник Делегације Европске Уније у Републици Србији и г-дин Дејан Ребрић, Делегација ЕУ у РС, као и представници научних и стручних организација из области енергетике у Републици Србији. Поред поздравних говора, на манифестацији Дан енергије у Србији, предавачи по позиву су одржали презентације из области енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије. Обележавању Дана енергије у Србији присуствовало је више од 100 учесника, од којих је 15 било студената Универзитета у Београду – Машинског факултета. Програм скупа, презентације и фотографије могу се наћи на сајту Друштва термичара Србије.

2.2. Трибине

Друштво термичара Србије је у периоду од 2008.-2011. године организовало одржавање 3 стручне трибине. Све трибине су одржане на Машинском факултету у Београду. Обавештавање чланова Друштва и свих заинтересованих вршено је увек преко огласа који је штампан у дневном часопису Политика и електронским позивањем према бази чалнова Друштва.

Преглед одржаних трибина према редоследу одржавања и са основним подацима (датум одржавања и број присутних) дат је у Табели 1. У наставку овог извештаја биће укратко приказана свака трибина посебно.

Табела 1

Трибина	Гост/фирма	Датум	Број присутних
12	Енергопројект - Ентел	31.01.2008.	95
13	Агенција за енергетску ефикасност (СЕЕА)	25.11.2008.	53
14	ЈП Електропривреда Србије	24.12.2009.	72

Трибина бр.12 – Енергопројект -Ентел

Енергопројект – Ентел је дугогодишња фирма у области пројектовања, консалтинга и инжењеринга термоенергетских, електроенергетских, нуклеарних и телекомуникационих објеката и система. Истовремено, примењује модерне методе за планирање развоја, потрошње и производње свих облика енергије, за просторно планирање енергетских постројења, израду стратегија развоја енергетике, као и за управљање енергетским системима и постројењима. Енергопројект – Ентел је ангажован на изради великог броја пројеката и студија у земљи и иностранству. На трибини су изложена следећа предавања:

1. Младен Симовић, директор ЕНТЕЛ: Кратак приказ фирме Енергопројект-Ентел
3. др Зоран Мићевић, ЕНТЕЛ: Десалинизација – од слане до питке воде.

Сви учесници трибине добили су проспектне материјале.

Трибина бр. 13 – Агенција за енергетску ефикасност (СЕЕА)

У оквиру трибина које организује ДТС, СЕЕА је представила своје активности и реализоване пројекте у периоду од 2004. до 2008. године. На трибини су изложена следећа предавања:

- 1 Бојан Ковачић: Улога и активности Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије
- 2 Весна Родић: Енергетска ефикасност у индустрији
- 3 Невена Стефановић: Енергетска ефикасност у комуналној енергетици
- 4 Димитрије Лилић: Енергетска ефикасност у зградарству
- 5 Растислав Крагић: Обновљиви извори енергије
- 6 Димитрије Лилић: Пример добре праксе -Енергетска рехабилитација Школе за децу са посебним потребама “Радивој Поповић” у Сремској Митровици Сви учесници трибине добили су проспектне материјале са информацијама о реализованим пројектима.

Трибина бр. 14 – ЈП Електропривреда Србије

Трибина је организована са циљем да се стручна јавност упозна са значајем Уговора о оснивању Енергетске заједнице ЈИ Европе и његовом утицају на националне пројекте који треба да се реализују у наредном периоду, са посебним освртом на ЈП ЕПС. О наведеном Уговору и његовом значају и плановима говорио је Братислав Чеперковић, извршни директор ЈП ЕПС: Значај Уговора о енергетској заједници за реализацију стратешких регионалних и домаћих пројеката развоја енергетске инфратструктуре Сви учесници трибине добили су проспектне материјале.

2.3. Издавачка делатност (часописи)

Друштво термичара Србије издаје два часописа: – Thermal Science, и – Термотехника.

2.3.1 Часопис Thermal Science

Извештај о издавању часописа **THERMAL SCIENCE** У периоду 2007. – 2011. године Јануар 2011. године

Пошто сам новембра поднео детаљан извештај о оснивању часописа и издавању у периоду 2003. до 2007. године, сада само такстативно наводим најзначајније чињенице и активности које описују издавање часописа **THERMAL SCIENCE** у периоду 2007. до краја 2010. Претходни извештај за период 2003 до краја 2007 треба сматрати саставним делом овог извештаја.

1. У периоду крај 2007. до краја 2010 године **THERMAL SCIENCE** је **ОСТВАРИОН ЗНАЧАЈАН НАПРЕДАК, НАЈВЕЋИ ОД СВОГ ОСНИВАЊА**

– званично је добио статус **МЕЂУНАРОДНОГ ЧАСОПИСА**, како од стране Министарства науке и технолошког развоја Србије, тако и од међународних институција које врше категоризацију светских научних часописа.

2. **THERMAL SCIENCE** је половином 2010 године добио званични **IMPACT FACTOR** за 2009 годину 0,407.

3. Тренутни **IMPACT FACTOR** часописа је 0,51, што значи да се читаност и цитираност часописа повећава.

4. У годинама 2008, 2009 и 2010 објављено је сваке године по редовна 4 броја, а у 2010 години и један Суплемент – специјални број посвећен обележавању 50-година од оснивања Машинског факултета у Крагујевцу:

• **У 2008 години објављено је 4 броја:**

• Но. 1, 2008, 13 радова са тематиком -процеси у СУС моторима. Уредници проф. др. Драгослава Стојиљковић и проф. др. Стојан

Петровић (Србија, Индија, Босна и Херцеговина, Словенија, УСА, Туниса)

• Но. 2, 2008, посвећен је процесима у нанофлуидима и из других области са 16 радова (Србија, Индија, Јапан, Француска, Иран, Малезија, Египат, Нигерија, УСА и Словенија)

• Но. 3, 2008, са 15 радова из разних области (Србија, Италија, Румунија, Бангладеш, Кувајт, Индија)

• Но. 4, 2008, посвећен је 4-тој Конференцији у Дубровнику 2007 године, гостујући уредници проф. Невен Дуић, проф. Звонимир Гузович и проф. Наим Афган, са 10 радова из региона посвећених Одрживом развоју и новој енергетској политици (Србија, Хрватска, Словенија, Чешка, Холандија, Италија)

• У 2008 - 9 радова из Србије

• **У 2009 години објављено је 4 броја:**

• Но. 1, 2009 са 19 радова из разних области (Србија, Канада, УСА, Португалија, Русија, Јапан, Иран, Индија, Шпанија, Оман)

• Но. 2, 2009, гостујући уредник проф. Јордан Христов, посвећен Гудман-ојвој интегралној билансној методи и другим процесима са 18 радова (УК, Бугарска, УСА, Француска, Белгија, Индија, Јужна Африка, Египат, Иран, Хонг Конг)

• Но. 3, 2009, 21 рад са тематиком -процеси у СУС моторима. Уредници проф. Др. Драгослава Стојиљковић и проф. Др. Стојан Петровић (Србија, Индија, Алжир, Италија, Тунис, Малезија)

• Но. 4, 2009, 25 радова, посвећен успомени на Др. Љубомира Јовановића са тематиком – сагоревање угља и енергетика (Србија, Хрватска, Грчка, Кина, УК, Египат, Хонг Конг, Саудијска Арабија, Иран, Ирак, Алжир, Индија, Турска, Нигерија, Израел)

• У 2009 - 17 радова из Србије

- **У 2010 години објављено је 4 броја и један Суплемент:**
 - Но. 1, 2010 са 27 радова из разних области (Србија, Кина, Нигерија, Индија, Ирак, Иран, Алжир, Румунија, Босна и Херцеговина, Тунис, Сингапур, Египат)
 - Но. 2, 2010, са 23 рада из разних области (Србија, Иран, Ирак, Тунис, Аустралија, Кина, Бугарска)
 - Но. 3, 2010, посвећен је 5-тој Конференцији у Дубровнику 2009 године, гостујући уредници проф. Невен Дуић, проф. Звонимир Гузович и проф. Данијел Шнајдер, са 17 радова из региона посвећених Увођењу нове енергетске политике и политике заштите околине у региону (Србија, Хрватска, Шпанија, Босна и Херцеговина, Италија, Македонија, Словенија) и још 6 радова из енергетике из региона (Србија, Мађарска)
 - Но. 4, 2010, 18 рад са тематиком -процеси у СУС моторима. Уредници проф. Др. Драгослава Стојиљковић и проф. Др. Стојан Петровић (Србија, Индија, Кина, Иран, Турска) и 6 радова из других области (Кина, Индија, Србија, Тунис)
 - Суплемент, 2010, специјални број посвећен обележавању 50 година од оснивања Машинског факултета у Крагујевцу, Гостујући уредник проф. Милун Бабић, са 25 радова (24 из Србије, и 1 из Румуније)
 - *У 2010 - 25 радова из Србије + 24 у Суплементу*

1 Почевши од 2010 године на сајту часописа, и на сајту Народне библиотеке Србије објављује се листа прихваћених радова пре њиховог објављивања у часопису, на тзв. Online first листи, чиме радови постају доступни јавности пре објављивања, што је значајно за ауторе, а посебно за домаће ауторе, при конкурисању за пројекте код Министарства науке и технолошког развоја.

2 У 2010 години број пријављених радова порастао је на 273 у односу на 160 у 2009 години (одбијено је до сада одбијено преко 70 пријављених радова, а 24 још није послато на рецензије. У 2011 је већ пријављено 16 радова.

3 Није прихваћен предлог Немачке издавачке куће Springer да преузми часопис **Thermal Science**. Основни разлог је био што је закључено да **Thermal Science** треба да остане Српски часопис, и да треба да остане Open access, тј. свима слободно доступан.

4 Склопљен је уговор са фирмом EBSCO Publishing, Inc, УСА, којим се уз минималну новчану накнаду за часопис, **Thermal Science** појављује на њиховом сајту и на свим њиховим линковима, при чему се не мења садашњи статус часописа и слободан приступ радовима преко нашег сајта (Open access).

5 Значајан напредак угледа и квалитета часописа види се и у неколико понуда да се објаве специјални бројеви – Суплементи. Добијене су понуде и предлози из: Крагујевца, Кине, Мађарске, Шпаније и организатора велике међународне конференције 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems која се одржава почетком Јула 2011 године у Новом Саду.

10. Крагујевачки број је објављен у 2010 години, а специјални број са изабраних 23 рада (Гостујући уредник проф. Ји-Хуан Хе) саопштених на Мини-симпозијуму **Analytical Methods for Thermal Science**, који је одржан у оквиру 3rd International Symposium on Nonlinear Dynamics, 25-28 September 2010 у Шангају у Кини, се налази у припреми. Трошкове специјалних бројева носе предлагачи. Специјални број са радовима међународне Конференције у Новом Саду биће објављен крајем 2011, или вероватније у 2012-тој години.

11. Планира се у 2011 години 4 редовна броја (Но. 4 је посвећен процесима у моторима СУС), и један или два Суплемента.

12. За објављивање у 2011 години већ је прихваћено 57 радова (из 2009 и 2010 године), за број 1 у 2011 одабрано је за сада 24 рада, који су у обради. У 2011 је већ пријављено 16 радова.

Штампање часописа суфинансира Министарство за науку Србије, са 730.000 у 2010-тој години. Часопис се дистрибуира на преко 150 адреса у иностранству, и око 150 адреса у земљи и размењује са 16 иностраних часописа и публикација. Радови се налазе на сајту часописа и на сајту Народне библиотеке Србије и слободно су доступни свим истраживачима у свету што је значајно допринело развоју и квалитету часописа.

Од како је добио статус међународног часописа са Импакт фактором (око 0,50 што значајно високо за часопис који се издаје у малој земљи и од малог издавача, часопис више нема проблема да прикупи довољан број радова из Србије и из земаља широм света, и све више и из развијених земаља. Средства добијена од Министарства довољна су за штампање часописа због ниске цене штампања у штампарији у Институту Винча, али само делимично покривају трошкове техничке редакције, компјутерског слога, израде сајта и дистрибуције часописа. Недостајућа средства обезбеђује Друштво Термичара Србије и Институт у Винчи, а од 2011 године обезбеђена је и финансијска подршка Инжењерске Коморе Србије. Специјалне бројеве финансирају предлагачи. Часопис излази већ пуних 15 година, стално повећава квалитет радова и број радова из иностранства. Часопис је стекао углед у не само у нашем региону већ и у свету и значајно допринео упознавању светске јавности са истраживањима у нас и у региону, али и обрнуто. Часопис је значајно допринео угледу Друштва Термичара Србије и науке и истраживача у Србији уопште. проф. др. Симеон Ока главни и одговорни уредник

26. јануара 2011, Београд

Додатно се може констатовати да, на бази разговора са проф.С.Оком крајем прошле године, треба учинити напор да се одређени нагомилани проблеми у издавању часописа морају у догледно време решити (Прилог 2.3.1)



2.3.2 Часопис Термотехника

Извештај о издавању часописа **ТЕРМОТЕХНИКА** У периоду
2008 – 2011 godine

У претходном периоду наш најстарији часопис термичара на просторима бивше Југославије (часопис је инициран 1974. године у оквиру припрема за IV Југословенски симпозијум термичара у Београду 1975.) је изгубио свог дугогодишњег уредника др Љубомира Јовановића из Лабораторије за термотехнику и енергетику Института "Винча" (од 1974. као заменика уредника а од 1982. године па све до своје смрти, почетком 2009., као главног и одговорног уредника). И поред овог ненадокнадивог губитка, уредништво часописа се трудило да одржи препознатљив ниво часописа у домаћим оквирима и успела да одржи континуитет излажења Термотехнике (која је иначе категорисана као квартални часопис – излази најмање 3 пута годишње). Категоризација часописа од стране Министарства за науку и технолошки развој је М51 – водећи домаћи часопис.

Штампање часописа суфинансира Министарство за науку Србије, са 90.000 динара у 2010. што није довољно за издавање часописа у овом обиму. Радови се налазе на сајту часописа и на сајту Народне библиотеке Србије (у виду извода – апстракта, кључних речи и референци). У току прошле и почетком ове године успели смо да израдимо нови сајт часописа <http://termotehnika.vinca.rs/> који је још из фази израде и са кога ће се моћи преузети комплетни радови и додатни садржај часописа. (коментари и сугестије су добродошли) Као часопис који објављује радове махом на српском језику и као такав не може да стекне неку међународни значај (импакт фактор) часопис има проблема да прикупи довољан број радова из Србије и из земаља окружења којима би било интересантно да публикују рад на српском језику (или неким језицима из окружења: босанском, хрватском...). Уредништво часописа користи у задње време неколико домаћих и међународних конференција (у организацији и суорганизацији ДТС-а) и издавањем бројева посвећеним тим конференцијама успева да има увећани број радова која подлежу рецензији нивоа за објављивање у часопису. Средства добијена од Министарства довољна су за штампање часописа због ниске цене штампања у штампарији у Институту Винча, али само делимично покривају трошкове техничке коректуре и израде сајта (трошкови техничке коректуре у 2010. су били на нивоу 80.000, а штампања 70.000 динара). Недостајућа средства обезбеђује Друштво Термичара Србије и Институт у Винчи. Часопис је у својој 37 години излажења и наш заједнички задатак је да га одржимо и константно побољшавамо ниво и квалитет часописа. Сматрамо да је часопис Термотехника значајно допринео угледу Друштва Термичара Србије и науке и истраживача у Србији уопште.

Дејан Цветиновић за Уредништво часописа ТЕРМОТЕХНИКА
10. јун 2011, Београд

У 2008 години објављена су три броја, у 2009 години – четири броја, а у 2010 – три броја, а у 2011 је објављен један број. Списак аутора и радова објављених у часопису Термотехника дат је у Прилогу 2.3.2

2.4 Сарадња са научно стручним организацијама у земљи и иностранству

У току протеклог периода основна концепција успостављања сарадње са стручним и сличним организацијама заснивала се првенствено на успостављању научно-стручне сарадње са земљама региона (бивше Југославије), а потом осталих. Нажалост ови резултати нису уродили плодом. И поред обављених разговора у Скопљу још 2004 године (проф. Мојсов, председник ДТ **Македоније**, проф.Ока, проф.Радовановић) и изражене спремности о сарадњи, до било каквог инситуционалног повезивања није дошло. И поред успостављања официјелне сарадње са Душтомом за даљинско енергетико, **Словенија**, такође није дошло до њене реализације и поред вишеструких покушаја са српске стране. Такође, и поред успостављања официјелне сарадње са Савезом енергетичара **Републике Српске**, није дошло до сарадње и поред вишеструких покушаја са наше стране. Маја месеца ове године током одржавања ДЕМИ-ја у Бања Луци учињен је покушај да се оснује **Друштво термичара БиХ (алтернатива РС)**, где је постигнут позитиван помак и договор (Прилог 2.4.1) Са своје стране ДТС ће помоћи ДТ БиХ у организацији и сл.

Са друге стране постигнут је значајан корак у добијању позиција које је ова наука и струка у Србији (Југославији) имала у претходном периоду. И поред првобитног захтева да се ДТС квалификује уз задовољење одређених услова за поновно чланство у Међународном центру за пренос топлоте и масе (**International Centre for Heat and Mass Transfer**), током овог временског периода ова институција, чији смо били оснивачи, је променила став, тако да је ДТС сада и званичан члан, поново .

И поред благих неспоразума са ECOS-ом -Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, (неовлашћено коришћење часописа Thermal Science за штампање радова са овог скупа), Друштву термичара Србије је понуђена суорганизација овог скупа, па је тиме могући проблем разрешен. Чињеница је и да у организацији овог скупа учествују и чланови ДТС-а (Прилог 2.4.2).

2.5 Финансијски извештај

Финансијски извештај је дат, како следи:

FINANSIJSKI IZVEŠTAJ DRUŠTVA TERMIČARA SRBIJE ZA PERIOD OD 2008. DO 2011.godine

2008. godina

Finansijska godina 2008.god. započeta je saldom od +1.095.939,00 dinara, a završena saldom od +2.269.118,00 dinara.

Evidencija finansija je podeljena na delove:

1. Opšti poslovi
2. Simpozijum Elektrane 2008.
3. Simpozijum Industrijska energetika i zaštita životne sredine 2008
4. Časopis Termotehnika
5. Časopis Thermal Science
6. Tribine

OPŠTI POSLOVI Prihod od kamate na sredstva iznosio je +3.504,00 din. Rashod je iznosio - 220.200,00 din. Saldo je -216.696,00 din.

SIMPOZIJUM ELEKTRANE 2008. Prihod od donacija, ministarstava i kotizacije iznosio je + 4.299.535,00 din. Rashod je iznosio -2.827.679,00 din. Saldo je + 1.471.856,00 din

SIMPOZIJUM INDUSTRIJSKA ENERGETIKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE 2008 Prihod je iznosio +500.000,00 din Rashod je iznosio -500.000,00 din. Saldo je 0 din.

ČASOPIS TERMOTEHNIKA Prihod je iznosio + 55.000,00 din Rashod je iznosio -129.215,00 din. Saldo je - 74.215,00 din.

ČASOPIS THERMAL SCIENCE Prihod je iznosio +706.914,00 din Rashod je iznosio -628.658,00 din.

Saldo je +78.256,00 din.

5. Časopis Thermal Science 6. Tribine OPŠTI POSLOVI Prihod od kamate na sredstva iznosio je Rashod je iznosio	+15.040,00 din. -468.139,00 din. -
Saldo je SIMPOZIJUM ELEKTRANE 2010.	453.099,00 din.

TRIBINE Rashod i saldo je iznosio -112.592,00 din.

2009. godina

Finansijska godina 2009.god. započeta je saldonom od +2.269.118,00 dinara, a završena saldonom od + 1.556.387,00 dinara.

Evidencija finansija je podijeljena na delove:

1. Opšti poslovi
2. Časopis Termotehnika
3. Časopis Thermal Science
4. Tribine

OPŠTI POSLOVI Prihod sredstva koji uključuje i zaostale donacije za Simpozijum Elektrane 2008. iznosio je +450.118,00 din. Rashod je iznosio -1.041.030,00 din. Saldo je -590.912,00 din.

ČASOPIS TERMOTEHNIKA Prihod je iznosio +100.000,00 din Rashod je iznosio -160.870,00 din. Saldo je -60.870,00 din.

ČASOPIS THERMAL SCIENCE Prihod je iznosio +763.505,00 din Rashod je iznosio -795.530,00 din. Saldo je -32.025,00 din.

TRIBINE Rashod i saldo je iznosio -8.425,00 din.

2010. godina

Finansijska godina 2010.god. započeta je saldonom od +1.556.387,00 dinara, a završena saldonom od + 2.007.430,00 dinara.

Evidencija finansija je podijeljena na delove:

1. Opšti poslovi
2. Simpozijum Elektrane 2010.
3. Simpozijum Industrijska energetika i zaštita životne sredine 2010
4. Časopis Termotehnika

Prihod od donacija, ministarstava i kotizacije iznosio je +3.729.849,00 din. Rashod je iznosio -2.715.946,00 din. Saldo je +1.013.903,00 din

SIMPOZIJUM INDUSTRIJSKA ENERGETIKA I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE 2010 Prihod je iznosio +827.390,00 din Rashod je iznosio -479.294,00 din. Saldo je +348.096,00 din.

ČASOPIS TERMOTEHNIKA Prihod je iznosio +105.000,00 din Rashod je iznosio -149.628,00 din. Saldo je -44.628,00 din.

ČASOPIS THERMAL SCIENCE Prihod je iznosio +798.573,00 din i 2.000 EUR-a Rashod je iznosio -1.210.939,00 din. Saldo je -204.366,00 din. (uzimajući u obračun i deviznu uplatu)

2.6 Разно

2.6.1 Регистрација по новом Закону

ДТС је регистровано по новом Закону о удружењима (Прилог 2.6.1). У складу са Законом о удружењима објављеном у Службеном гласнику РС бр.51/09, Друштво термичара је извршило упис у Регистар удружења друштвених организација код Агенције за привредне регистре, Регистратор удружења. Решење је заведено под бројем БУ 6619/2011, дана 24.05.2011. У складу са одредбама чл.78. и 12 Закона о удружењима, објављеном у Службеном гласнику РС бр.51/09, усвојен је нови Статут са изменама које су у складу са новим Законом.

У прилогу извештаја је Решење АПР и Статут Друштва термичара Србије.

2.6.2 Усвајање аката

На седници ГО (24.09.2009) донета је Одлука о усвајању следећих аката:

1. Правилник о додели признања ДТС,
2. Одлука о поступку доделе признања ДТС,
3. Правилник о почасним члановима ДТС-а, и
4. Одлука о почасним члановима ДТС-а Ова акта се налазе на сајту Друштва термичара Србије.

2.6.3 Сајт

Сајт ДТС-а је активан (недовољно ?).

ПРИЛОЗИ

Прилог 1.1

У складу са одредбама чл. 78 и 12. Закона о удружењима (Службени лист РС, бр. 51/09), на скупштини Друштва одржаној дана 18. априла 2011. године у Београду, усвојен је нови

СТАТУТ ДРУШТВА ТЕРМИЧАРА СРБИЈЕ

-пречишћен текст -

Област остваривања циљева

Члан 1.

Друштво термичара Србије (у даљем тексту Друштво) је невладино и непрофитно удружење, основано на неодређено време које обједињава активности научних радника и инжењера у области термике. Област термике односи се на све природне и принудне процесе праћене топлотним појавама.

Циљеви удруживања

Члан 2.

1) Подизање квалитета научног и стручног рада и истраживања у области термике, а посебно у области термоенергетике, термотехнике, процесне технике, енергетске ефикасности, коришћења обновљивих извора енергије и заштите животне средине. 2) Подизање нивоа инжењерске праксе у области термике, а посебно у области термоенергетике, термотехнике, процесне технике, енергетске ефикасности, коришћења обновљивих извора енергије и заштите животне средине. 3) Подизање квалитета научног и стручног рада у научним дисциплинама: термодинамике, простирања топлоте, сагоревања, механике флуида и другим научним дисциплинама везаним за изучавање топлотних и струјних процеса у области термике. 4) Увођење научних истраживања у развојне програме у привреди -машиноградњи, термоенергетици, термотехници, процесној техници, енергетској ефикасности, коришћењу обновљивих извора енергије и заштити животне средине. 5) Усмеравање истраживачког рада (фундаменталног и примењеног) на проблеме специфичне за нашу привреду. 6) Усмеравање научних истраживања (фундаменталних и примењених) на развој и увођење нових технологија, опреме и производа неопходних за подизање технолошког нивоа земље, нивоа заштите животне средине и конкурентности домаће привреде на домаћем и страном тржишту. 7) Подизање квалитета научних и стручних радова које наши стручњаци објављују у земљи и иностранству.

8) Подстицање примене научног приступа проблемима развоја, истраживања, инвестирања и избора производних програма привредних субјеката. 9) Подстицање и примена научног приступа изради стратегије развоја -науке, енергетике, увођење нових технологија и опреме, енергетске ефикасности, коришћења обновљивих извора енергије и стратегија заштите животне средине. 10) Подстицање научних дискусија, размене идеја и резултата истраживања, и подизање нивоа научне критике. 11) Подизање нивоа наставе на факултетима у областима и научним дисциплинама које су важне за област термике. 12) Обезбеђивање услова за објављивање научних радова, часописа, зборника радова и монографија ради упознавања домаће и стране научне и стручне јавности са резултатима оствареним у области термике у Србији. 13) Обезбеђивање услова за комуникацију међу термичарима Србије ради размене идеја и резултата. 14) Обезбеђивање услова за комуникацију и сарадњу са међународним научним асоцијацијама, институцијама, институтима и факултетима из области термике. 15) Организација и подстицање научне и стручне сарадње са научним и стручним институцијама у другим државама. 16) Популарисање научних дисциплина и стручних области које припадају или гравитирају области термике. 17) Стварање услова за развој и подстицање развоја научног и стручног подмладка у области термике и припадајућих јој дисциплина. 18) Обезбеђивање експерата и експертских група за анализу и давање стручног мишљења у области развоја науке и инжењерства и доношење одлука у привреди из области термике -термоенергетике, термотехнике, процесне технике и заштите животне средине.

Програм рада

Члан 3.

1) Организовање домаћих и страних скупова -симпозијума, саветовања, семинара, трибина, радних састанака и других облика научне и стручне комуникације и дискусије. 2) Објављивање часописа ТЕРМОТЕХНИКА. 3) Објављивање часописа Thermal Science на енглеском језику. Подизање нивоа часописа Thermal Science на међународни ниво. 4) Сарадња са научним и стручним друштвима у земљи и иностранству. 5) Унапређење међународне сарадње и њено подизање на виши ниво. 6) Учествовање у формирању међународних научних и стручних организација и учлањење у постојеће међународне научне и стручне асоцијације. Заступање интереса чланова Друштва у тим организацијама и формирање националних комитета тих организација у саставу Друштва. 7) Формирање експертских група на захтев државних или привредних органа и фирми.

Назив и седиште

Члан 4.

Назив Удружења је: Друштво термичара Србије. Удружење има седиште у Београду, улица Мике Петровића Аласа 12-146 (П.ФАХ. 522)..

Услови и начин учлањивања и престанак чланства

Члан 5.

Чланови Друштва могу постати појединци и представници организација Републике Србије који се баве проблемима термике.

Члан 6.

Учлањивање у Друштво врши се на основу пријаве Друштву. Пријава се доставља Главном одбору који врши послове пријема и регистрације новог члана.

Члан 7.

Истакнути научници или стручњаци из области термике и блиских термици, на основу одлуке и препоруке Главног одбора и скупштине Друштва, а на предлог Научног одбора Друштва, могу постати почасни чланови Друштва. Почасни чланови Друштва могу постати, по истој процедури, као и у претходном ставу, и истакнути страни термичари, односно научници и стручњаци из сродних дисциплина.

Права, обавезе и одговорности чланства

Члан 8.

Чланови Друштва дужни су да поштују одредбе овог Статута и да помогну Друштву да оствари своје циљеве и свој програм. Чланови Друштва су дужни, у границама својих могућности, да раде на подизању угледа Друштва и на његовој афирмацији у земљи и иностранству. Чланови Друштва могу иступити из Друштва својом вољом.

Члан 9.

Чланови Друштва имају право да учествују у свим радним и свечаним акцијама Друштва, у свим облицима и видовима његове делатности. Чланови Друштва користе све повластице које им Друштво у конкретним случајевима пружа.

Унутрашња организација

Члан 10.

Органи Друштва су: Скупштина Друштва Главни одбор Друштва (председник, пет потпредседника, генерални секретар и председник Научног одбора), Савет Друштва, Надзорни одбор Друштва Научни одбор Друштва Научно-стручни секретаријат Друштва (пет секретара).

Члан 11.

Друштво термичара Србије представља и заступа председник Друштва и два потпредседника. Председник Друштва може овластити за заступање и друге чланове Главног одбора у одређеним случајевима.

Скупштина Друштва

Члан 12.

Скупштину Друштва термичара Србије чине сви чланови Друштва. Скупштина је највиши орган Друштва. Скупштина доноси одлуке већином гласова присутних чланова. Статут и промене статута Скупштина доноси двотрећинском већином присутних чланова.

Члан 13.

Надлежности Скупштине су:

1. Одлучивање о удруживању у савезе
2. Усвајање годишњег финансијског извештаја
3. Одлучивање о статусним променама удружења и престанку рада удружења. Задаци Скупштине су да: 0) Бира Главни одбор у трајању мандата од три године. 1) Расправља и прихвата или одбацује извештаје Главног одбора и Надзорног одбора Друштва, 2) Одређује опште правце рада и активности Друштва, 3) На предлог Главног одбора разматра и прихвата план и програм рада Друштва за наредни период, 4) Бира председника, пет подпредседника, генералног секретара, председника Научног одбора и чланове Надзорног одбора Друштва 5) Врши избор почасних и заслужних чланова Друштва. 6) Усваја Статут, као и измене и допуне истог.

Члан 14.

Скупштина Друштва одржава се најмање једном годишње. Гласање на Скупштини може бити јавно или тајно, о чему одлучује Скупштина. Дневни ред седнице Скупштине мора бити објављен најмање 10 дана пре одржавања Скупштине.

Главни одбор

Члан 15.

Главни одбор је извршни руководни орган Друштва. Задаци Главног одбора су да: 1) Руководи радом Друштва у смислу одредаба Статута Друштва и одлука Скупштине, 2) Стара се о материјалном и финансијском пословању Друштва, 3) Подноси скупштини извештај о раду и предлог плана рада за наредни период, 4) Врши пријем нових чланова и води евиденцију чланова Друштва, 5) Именује чланове Савета Друштва, 6) Формира Одборе, Секције и огранке друштва. Секције се формирају по принципу научне или стручне области за целу територију Србије, Одбори по територијалном принципу, а Огранци у институцијама и фирмама 7) Усваја предлог измене Статута на сопствену иницијативу 8) Поставља главне уреднике часописа.

8) Поставља научно стручни секретаријат на предлог потпредседника 9) Одлучује о удруживању у савезе и о приступању међународним организацијама.

Члан 16.

Главни одбор чине председник Друштва, пет потпредседника Друштва, генерални секретар Друштва и председник Научног одбора. Најмање један од потпредседника Друштва је из привреде. Главни одбор се бира на период од три године.

Члан 17.

Главни одбор доноси одлуке на састанцима. Одлуке су пуноважне ако на састанку присуствује више од половине чланова и ако се за њих изјасни 2/3 присутних чланова.

Савет Друштва

Члан 17а.

Савет Друштва се бира на две године из редова еминентних личности из привреде, науке и државних институција. Савет Друштва има саветодавну улогу и састаје се најмање два пута годишње.

Надзорни одбор

Члан 18.

Надзорни одбор Друштва има три члана. Задатак Надзорног одбора је да врши надзор над материјалним и финансијским пословањем Друштва. Састанци Надзорног одбора одржавају се по потреби, али најмање два пута годишње. Надзорни одбор благовремено указује Главном одбору на уочене неправилности у финансијском и материјалном пословању и стара се да се оне исправе. Надзорни одбор подноси извештај Скупштини. Чланови Надзорног одбора имају право да присуствују састанцима Главног одбора са саветодавним правом.

Научни одбор

Члан 19.

Научни одбор чине председник и најмање десет чланова. Научни одбор предлаже и усваја научно стручни програм рада саветовања, симпозијума, конгреса и међународне сарадње.

Остваривање јавности рада

Члан 20.

Рад Друштва је по правилу јаван. Друштво обавештава јавност о свом раду и планираним активностима издавањем публикација и других материјала, као и путем обавештавања и оглашавања у средствима јавног информисања и на сајту Друштва, сходно својим могућностима, а у складу са Законом. Седнице и записници са седнице Скупштине представљају основни начин обавештавања јавности о стицању и располагању средствима Друштва.

Члан 21.

Друштво, под условима утврђеним Законом, може установити сопствени стручни часопис, у циљу објављивања стручних радова, као и обавештавања јавности о свом раду. Одлуку о покретању научно-стручног часописа доноси Главни одбор.

Члан 22.

Друштво делује на територији Републике Србије. У универзитетским центрима и институтима могу се оснивати Одбори Друштва. За поједине специфичне области термике у оквиру Друштва могу се формирати секције. У појединим предузећима и другим установама у којима за то има услова, оснивају се огранци Друштва. Своју активност Друштво обавља и у сарадњи са сродним организацијама других земаља, остварује билатералну, регионалну и мултилатералну сарадњу. Друштво се може учлањивати у међународне организације сагласно Закону.

Начин стицања средстава за остваривање циљева и располагање средствима

Члан 23.

За финансирање рада и реализацију програма свих циљева Друштва, средства се обезбеђују из следећих извора:

- Од чланарина физичких лица -чланова
- Од чланарина коју уплате правна лица за колективно чланство
- Од добровољних прилога
- Од поклона
- Од донатора и спонзора
- Реализације акција и активности предвиђених програмом рада
- Реализацијом уговорених активности у складу са Законом
- Од маркетинга, од послова издавања стручних часописа и публикација у складу са Законом
- Од легата и завештања.
- Од добити привредних или других делатности која се стекла у складу са законом.

Члан 24.

Коришћење финансијских средстава врши се у складу са Законским прописима, ради остваривања циљева и задатака Друштва, на основу посебних конкретних одлука надлежних органа Друштва донетих у складу са одредбама овог Статута. Располагање финансијским средствима Друштва, реализује се путем финансијске документације. Финансијску документацију на основу донетих одлука надлежних органа Друштва, потписују председник Главног одбора и два потпредседника или лице које га замењује, по одлуци Главног одбора.

Привредна делатност којом се стиче добит

Члан 25.

Друштво прибавља средства обављајући привредну делатност струковног удружења под шифром 7022 -консултантске активности у вези с пословањем и осталим управљањем. Друштво може почети са непосредним обављањем ове делатности тек након извршеног уписа у Регистар привредних субјеката. Добит остварена на начин из става 1. овог члана може да се користи искључиво за остваривање циљева Друштва, укључујући и трошкове редовног рада Друштва и сопствено учешће у финансирању одређених пројеката.

Престанак рада Друштва

Члан 26.

Друштво престаје са радом:

1. Одлуком Скупштине Друштва.
2. Смањењем броја чланова Друштва испод броја неопходног за његово оснивање, односно испод 10 чланова.
3. Забраном рада из разлога утврђених Законом, даном правоснажности решења надлежног органа, односно правоснажности одлуке надлежног суда.
4. Актом надлежног органа којим се констатује да Друштво не обавља своју делатност у периоду дужем од годину дана. У случајевима из тачака 1, 2 и 4 генерални секретар Друштва обавезан је да у року од 15 дана од дана наступања тих околности, писмено обавести надлежни орган, ради брисања Удружења из регистра. Одлуку о покретању управног спора, због немогућности сазивања Скупштине Друштва, по хитном поступку доноси Главни одбор, на дан пријема Решења из предходног става.

Поступци са имовином Друштва у случају престанка рада Друштва

Члан 27.

У случају доношења Одлуке о престанку рада Друштва, располагање целокупном имовином Друштва врши се у складу са одлуком о расподели имовине Друштва коју доноси Скупштина Друштва. Скупштина Друштва одређује као примаоца имовине домаће недобитно правно лице које је основано ради остваривања истих или сличних циљева.

Изглед и садржај печата

Члан 28.

Печат Друштва је округло. У кругу је пун назив: Друштво термичара Србије, а у средини попреко Београд.

Завршне одредбе

Члан 29.

На сва питања која нису регулисана овим Статутом непосредно ће се примењивати одредбе Закона о удружењима.

Члан 30.

Овај Статут ступа на снагу од дана његовог усвајања на Скупштини Друштва.

Члан 31.

Овим Статутом замењује се Статут усвојен на Скупштини Друштва термичара Србије одржаној 31.01.2008.године.

Београд, 18. мај 2011. године

ПРЕДСЕДНИК
ДРУШТВА ТЕРМИЧАРА СРБИЈЕ

Проф. др Милан Радовановић

Прилог 2.1.1.1

Izveštaj o organizaciji Međunarodnog Simpozijuma ELEKTRANE 2008

Posle uspešne organizacije Međunarodnih simpozijuma: POWER PLANTS/ ELEKTRANE 2004 i POWER PLANTS/ELEKTRANE 2006 na kojima je učestvovalo po oko 300 učesnika iz 15-tak zemalja, Društvo termičara Srbije je organizovalo treći u nizu **Simpozijum ELEKTRANE 2008 "Energetski resursi, energetska efikasnost, ekološki i eksploatacioni aspekti rada elektrana"**, u Vrnjačkoj Banji, u periodu 28. – 31. oktobar 2008. pod pokroviteljstvom:

- Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije,
- Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije,
- Ministarstva životne sredine i prostornog planiranja Republike Srbije,
- Javnog preduzeća ELEKTROPRIVREDA SRBIJE i
- Privredne komore Srbije.

Simpozijuma je obuhvatio sledeće tematske oblasti:

1. Energetski resursi i održivi razvoj,
2. Liberalizacija tržišta električne energije, energetska efikasnost i racionalan rad elektrana,
3. Problemi produženja radnog veka postrojenja elektrana i uvođenje novih, efikasnijih i ekološki čistijih proizvodnih tehnologija i opreme,
4. Eksploatacioni problemi termo/hidro/vetro i drugih elektrana,
5. Ekološki i klimatski aspekti rada svih postrojenja u tehnološkom sistemu proizvodnje električne energije u termo/hidro/vetro/ i drugim elektranama.

Simpozijum POWER PLANTS/ELEKTRANE 2008 je okupio preko 300 istraživača, eksperta, inženjera i zvaničnih predstavnika nadležnih institucija i privrednih organizacija iz zemalja potpisnica i posmatrača Ugovora o Energetskoj zajednici Jugoistočne Evrope ali i 17 zemalja sveta (Rusije, SAD, Kanade, Nemačke, Austrije, Švedske, Poljske, Kazakhstana, Južne Koreje, Južnoafričke Reublike, Japana, Finske, Rumunije, Bosne i Hercegovine, Makedonije, Slovenije i Hrvatske) zainteresovanih za razmenu naučno-stručnih informacija i iskustava iz tematike simpozijuma. Shodno višegodišnjoj uspešnoj praksi u organizovanju naučno-stručnih skupova POWER PLANTS/Elektrane, Simpozijum je otvorio Ministar rudarstva i energetike prof dr Petar Škundrić. Među učesnicima bio je značajan broj pozvanih gostiju i zvaničnih predstavnika institucija iz EU i sveta (Energetske Povelje: Baykov Nitzov, Sekretarijata Energetske zajednice zemalja Jugoistočne Evrope: direktor Slavtcho Neykov i Dr Dirk Buschle, Gas European Federation of Energy Traders, Vice Chairman Dr Stephan Ressler) i uglednih svetskih i domaćih istraživača i stručnjaka (prof dr Edward Anthony , prof Simeon Oka, prof dr Vladimir Messerle, prof dr Vladan Karamarković, dr Miodrag Mesarović, prof dr Jasmina Vujić, prof dr Skudickii, prof dr Vasilije Manović, Thomas Ortner, Franz Hafner, dr Vesna Barišić, Krzysztof Burek, Udo Gade, prof dr Aleksanda Ustimenko) koji su održali predavanja po pozivu sa simultanim prevodjenjem.

Na skupu je izloženo 133 radova i to 30 pozivnih predavanja sa tematikom od šireg naučnog i stručnog značaja za regionalni razvoj razmatrane oblasti energetike, 75 kroz usmena izlaganja po sesijama i 28 na poster sesiji. Pored publikovanog zbornika Abstrakata pristigli radovi u punom obimu su raspoloživi u okviru CD verzije Zbornika radova.

Skup je pratio veći broj stručnih novinara za koje je organizovana i posebna konferencija za štampu sa organizatorima skupa i predstavnicima Ministarstva rudarstva i energetike, JP EPSa, i Agencije za energetiku.

U okviru pratećeg programa organizovana je stručna izložba zainteresovanih privrednih subjekata, i sponzora u holu ispred Konferencijske sale a u popodnevnim pauzama, stručne prezentacije zainteresovanih sponzora.

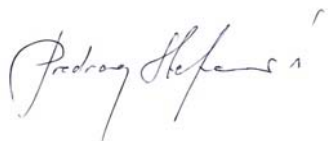
U okviru društvenog programa, održan je jednočasovni koncert Hora „LAZARICA“, i svečana večera za sve učesnike skupa a u saradnji sa turističkom agencijom TOMAS organizovan je izlet do Manastira Žiča.

Inovirane i dodatno recenzirane verzije pozivnih predavanja i izabranih radova publikovani su u časopisu ELEKTROPRIVREDA br 4/2008 i časopisu TERMOTEHNIKA br 2/2009.

Po tradiciji, posle skupa, tokom januara 2009. organizovan je koktel zahvalnosti kojom prigodom su dodeljene plakete zahvalnosti zaslužnim pojedincima i institucijama: pokroviteljima, sponzorima i donatorima, koji su pomogli uspesnu organizaciju skupa.

Organizacioni odbor Međunarodnih simpozijuma POWER PLANTS/ ELEKTRANE, zahvaljujući tradicionalno uspešnoj saradnji sa brojnim pokroviteljima, sponzorima i donatorima, uspeo je da i ovaj, treći put u nizu, uspešno i finansijski pozitivno organizuje tradicionalno najveći naučno-stručni skup u organizaciji Društva termičara Srbije i time dodatno podigne ugled Društva ali i stvori preduslove za njegov uspešan rad, uključujući i izdavačku delatnost (međunarodnog časopisa THERMAL SCIENCE i vodećeg domaćeg časopisa TERMOTEHNIKA), u narednom dvogodišnjem periodu do Međunarodne konferencije 2010 godine.

Dr Predrag Stefanović Prof Milan Radovanović Predsednik Organizacionog Odbora Predsednik Društva Termičara Srbije Simpozijuma ELEKTRANE 2008



Прилог 2.1.1.2

Izveštaj o organizaciji Međunarodne Konferencije ELEKTRANE 2010

Društvo termičara Srbije, posle uspešne organizacije naučnih skupova ELEKTRANE 2004, 2006. i 2008. godine, na kojima je učestvovalo po oko 300 učesnika iz 15-tak zemalja, organizovalo je **Međunarodnu konferenciju POWER PLANTS /ELEKTRANE 2010 "Energetski resursi, energetska efikasnost, ekološki i eksploatacioni aspekti rada elektrana"**, u Vrnjačkoj Banji, u periodu 26. – 29. oktobar 2010. pod pokroviteljstvom:

- Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije,
- Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije,
- Ministarstva životne sredine i prostornog planiranja Republike Srbije,
- Javnog preduzeća ELEKTROPRIVREDA SRBIJE i
- Privredne komore Srbije.

Konferencija je obuhvatila sledeće tematske oblasti:

1. Energetski resursi i održivi razvoj,
 2. Liberalizacija tržišta električne energije, energetska efikasnost i racionalan rad elektrana,
 3. Problemi produženja radnog veka postrojenja elektrana i uvođenje novih, efikasnijih i ekološki čistijih proizvodnih tehnologija i opreme,
 4. Eksploatacioni problemi termo/hidro/vetro i drugih elektrana,
10. Ekološki i klimatski aspekti rada svih postrojenja u tehnološkom sistemu proizvodnje električne energije u termo/hidro/vetro/ i drugim elektranama.

Međunarodna konferencija ELEKTRANE 2010 je okupila oko 300 istraživača, eksperta, inženjera i zvaničnih predstavnika nadležnih institucija i privrednih organizacija iz zemalja potpisnica i posmatrača Ugovora o Energetskoj zajednici Jugoistočne Evrope ali i 17 zemalja sveta (Rusije, V. Britanije, SAD, Poljske, Češke Republike, Nemačke, Austrije, Finske, Švedske, Švajcarske, Rumunije, Irana, Bosne i Hercegovine, Slovenije, Makedonije, Hrvatske i Crne Gore), zainteresovanih za razmenu naučno-stručnih informacija i iskustava iz tematike konferencije. Shodno višegodišnjoj uspešnoj praksi u organizovanju naučnih skupova POWER PLANTS/ELEKTRANE, konferenciju je otvorio Ministar rudarstva i energetike prof dr Petar Škundrić a učesnike pozdravio njegova excelencija Nils Ragnar K'amsvåg, Ambasador Kraljevine Norveške u Srbiji. Među učesnicima bio je značajan broj pozvanih gostiju iz inostranstva (zvaničnih predstavnika EU, Sekretarijata Energetske zajednice zemalja Jugoistočne Evrope i uglednih svetskih istraživača i stručnjaka iz vodećih svetskih/domaćih energetskih firmi kao što su ALSTOM POWER, ENERGOPROJEKT ENTEL, RAFAKO, itd.) koji su održali predavanja po pozivu sa simultanim prevodjenjem. U okviru radne proslave 40 godina rada Termoelektrane „Nikola Tesla“ i Hidroelektrane „Đerdap“ značajan deo radova je posvećen produženja radnog veka postrojenja elektrana i uvođenju novih, efikasnijih i ekološki čistijih proizvodnih tehnologija i opreme.

Na skupu je izloženo 120 radova i to 27 pozivnih predavanja sa tematikom od šireg naučnog i stručnog značaja za regionalni razvoj razmatrane oblasti energetike, 71 kroz usmena izlaganja po sesijama i 22 na poster sesiji. Pored publikovanog zbornika Abstrakata pristigli radovi u punom obimu su raspoloživi u okviru CD verzije Zbornika radova.

Skup je već tradicionalno pratio veći broj stručnih novinara za koje je organizovana i posebna konferencija za štampu sa organizatorima skupa i predstavnicima Ministarstva rudarstva i energetike, JP EPSa, i Agencije za energetiku.

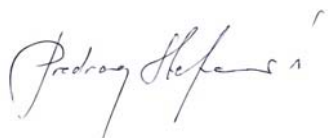
U okviru pratećeg programa skupa Kulturno umetničko društvo KUD TENT je priredilo jednočasovni koncert a u saradnji sa turističkom agencijom TOMAS organizovan je izlet do Manastira Ljubostinja.

Inovirane i dodatno recenzirane verzije pozivnih predavanja i izabranih radova sa tematikom od šireg naučnog i stručnog značaja za regionalni razvoj razmatrane oblasti energetike publikovani su u časopisu ELEKTROPRIVREDA odnosno pripremljeni su za publikovanje u časopisu TERMOTEHNIKA.

Po tradiciji, posle skupa, tokom januara 2011. organizovan je koktel zahvalnosti kojom prigodom su dodeljene plakete zahvalnosti zaslužnim pojedincima i institucijama: pokroviteljima, sponzorima i donatorima koji su pomogli uspesnu organizaciju skupa.

I pored teške finansijske situacije u zemlji, Organizacioni odbor u saradnji sa pokroviteljima, sponzorima i donatorima a posebno zahvaljujući aktivnostima PD Termoelektrane „Nikola Tesla“ i Hidroelektrane „Đerdap“ na skupu, a u okviru označavanja jubileja, 40 godina rada, uspeo je da i ovu Međunarodnu konferenciju, 4-tu u nizu, uspešno i finansijski pozitivno organizuje kao i prethodna tri skupa, tako da su stvoreni preduslovi za uspešan rad Društva do sledećeg skupa 2012. godine.

Dr Predrag Stefanović Prof Milan Radovanović Predsednik Organizacionog Odbora
Predsednik Društva Termičara Srbije Međunarodne konferencije ELEKTRANE 2010



Прилог 2.1.2.1

IZVEŠTAJ O RADU SEKCIJE ZA INDUSTRIJSKU ENERGETIKU DRUŠTVA TERMIČARA SRBIJE za period 2008-2011.

Sekcija za industrijsku energetiku je u periodu 2008-2011 svoju aktivnost bazirala na kontinuitetu u organizovanju konferencija iz oblasti industrijske energetike. U prethodnom periodu organizovane su tri konferencije u organizaciji Sekcije za industrijsku energetiku (1994, 1996, 2004). U 2008 je sa uspehom organizovana prvaregionalna konferencija "Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope", **IEEP 2008**, na Zlatiboru, a u saradnji sa Agencijom za energetske efikasnosti Republike Srbije. U 2010 je organizovana i druga konferencija **IEEP 2010** sa istom tematikom. Izbor radova sa konferencije iz 2008 štampan je u časopisu "Termal Science", a izbor radova sa konferencije iz 2010. pripremljen je za štampanje u časopisu "Termotehnika". Kako je Glavni odbor društva termičara odlučio da se ne održavaju dve konferencije sekcija Društva u istoj godini, odlučeno je i pokrenuta je organizacija i treće konferencije **IEEP 2011**. koja treba da se održi na Kopaoniku od 21-24 juna 2011. Pored predsednika i sekretara Sekcije za industrijsku energetiku, u organizaciji navedenih konferencija veoma aktivno je učestvovao i predsednik Društva termičara, prof. Milan Radovanović, kao i v.d. direktora Agencije za energetske efikasnosti Republike Srbije mr. Bojan Kovačić. Dalje slede izveštaji o ovim konferencijama sekcije za industrijsku energetiku Društva termičara.

Prva regionalna konferencija: "Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope" **IEEP 2008**

Na Zlatiboru je od 24. do 28. juna 2008. godine održana Regionalna konferencija "**Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope**".

Ovu, četvrtu po redu, konferenciju o industrijskoj energetici organizovali su Društvo termičara Srbije i Agencija za energetske efikasnosti Republike Srbije. Organizacioni odbor je istakao činjenicu da je težište ovogodišnje konferencije bilo na energetske efikasnosti. Konferenciju **IEEP 2008** podržali su prvenstveno:

1. SECI – Inicijativa za saradnju u Jugoistočnoj Evropi
2. Ministarstvo nauke Republike Srbije
3. Ministarstvo rudarstva i energetike Republike Srbije
4. Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije
5. Inženjerska komora Srbije
6. Privredna komora Srbije kao i brojni sponzori i izlagači: Siemens d.o.o. Beograd, RAFAKO SA Boiler Engineering Company, AB Energy SpA, KIRKA SURI d.o.o., SGS Societe Generale de Surveillance SA, Duga a.d., Alfa Plam, Danfoss, Erco International, Spalix, TopTerm, and Cleaning System Serbia Konferenciji je prisustvovao 161 učesnik – 27 iz regiona, sa izuzetkom Srbije (12 iz Bosne i Hercegovine, 6 iz Rumunije, 4 iz Norveške, 2 iz Slovenije, po 1 iz Holandije, Kanade, SAD).

Konferenciji je predstavljeno 120 radova.

Druga regionalna konferencija: "Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope" IEEP 2010 Na Zlatiboru je od 22-26. juna 2010. godine održana Druga regionalna konferencija: "Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope" IEEP 2010 Ovu, petu po redu konferenciju o industrijskoj energetici i drugu regionalnu konferenciju, organizovali su Društvo termičara Srbije i Agencija za energetske efikasnosti Republike Srbije. Težište ove konferencije bilo na energetske efikasnosti, ali je veliki broj referata bio iz energetske politike i korišćenja obnovljivih izvora energije. Konferencija je održana pod pokroviteljstvom i uz podršku Ministarstva rudarstva i energetike Republike Srbije, Ministarstva nauke Republike Srbije, Ministarstva zaštite životne sredine i prostornog planiranja Republike Srbije, Inženjerske komore Srbije i Privredna komore Srbije. Konferenciju je otvorio ministar rudarstva i energetike prof. Petar Škundrić. Zastupljene su bile sledeće tematske oblasti: Tematska grupa 1: Energetska politika, zakonodavstvo i potsticajni elementi, 12 radova
A. Energetska politika, zakonodavstvo i programi energetske efikasnosti zemalja regiona
B. Investiranje u energetske efikasnosti i zaštitu životne sredine u industriji, Tematska grupa 2: Energetska efikasnost u industriji, 28 radova Tematska grupa 3: Upravljanje procesima i energetske menadžment u industriji, 15 radova Tematska grupa 4: Zaštita životne sredine i održivi razvoj, 15 radova Tematska grupa 5 - Korišćenje alternativnih goriva i obnovljivih izvora energije u industriji, 30 radova Posebna sesija: Radovi studenata norveških doktorskih studija "Energija i Životna sredina", 9 radova Ukupno je izloženo 113 radova (91 usmeno izlaganje i 22 postera). Zvanični jezici konferencije bili su engleski i srpski (korišćen je simultani prevod za sve vreme trajanja konferencije). Konferenciji je prisustvovalo 164 prijavljenih učesnika, od toga bilo je 56 stranaca. Sa gostima je ukupan broj učesnika bio oko 200. Pored učesnika iz Srbije prisutni su bili učesnici iz svih zemalja regiona, iz Evrope, Kanade, Japana i SAD (iz Bosne i Hercegovine, iz Hrvatske, Slovenije, Makedonije, 6 iz Rumunije, Grčke, Mađarske, Bugarske, iz Norveške, Nemačke, Italije, Holandije, Poljske, Japana, Kanade i SAD), ukupno 16 zemalja. Ukupno je bilo zastupljeno 85 različitih institucija, od toga 28 iz inostranstva. Konferenciju su sponzorisale sledeće firme: Bilfinger Berger Power Services, Rafako, Kirka Suri, Turboden, Danfoss ABB ELDI i Irma.

Treća regionalna konferencija: "Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope" IEEP 2011 Glavni odbor Društva termičara odlučio je da se sledeća konferencija Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope održi u 2011 godini. To je odlučeno zbog toga da se više konferencija Društva termičara ne održava u istoj godini. Organizacioni odbor konferencije odlučio je, posle veoma povoljnih ocena uslova koje pruža Kopaonik, da se konferencija održi na Kopaoniku u vremenu 21 do 24 juna 2011. Za pripremu konferencije IEEP 2011. do sada je izvršena priprema, štampanje, distribucija prvog obaveštenja i poziva za pisanje radova putem direktne pošte i putem maila na preko 2.400 adresa. Izvršena je priprema, štampanje, distribucija programa marketinga putem direktne pošte i putem maila. Kontaktirano je preko 600 potencijalnih sponzora/izlagača. Informacija o konferenciji postavljena je na sajtove Energo Portal Info, Balkans.com Business News i Balkans Travel Guru . Za ovu konferenciju je ostvaren kontakt sa više međunarodnih i domaćih institucija (u prilogu je spisak).

Прилог 2.1.3.1

I Z V E Š T A J O O D R Ź A N O M 1 4 S I M P O Z I J U M U T E R M I Č A R A S R B I J E

14. Simpozijum termičara Srbije, pod nazivom **SIMTERM 2009**, održan je u Soko Banji u periodu od 13.10. do 16.10.2009 u hotelu Zdravljak, u organizaciji Mašinskog fakulteta u Nišu i Društva termičara Srbije. Simpozijum termičara je ugledni naučni skup, koji je ispunio sve kriterijume MNTR da dobije karakter međunarodnog skupa.

Skup je otvoren 13.10. 2009. godine u 11,00 časova, uz prisustvo više od 100 učesnika i gostiju iz zemlje i inostranstva.

Skup je otvorio dr Milan Radovanović, Predsednik Društva termičara Srbije, a goste i učesnike su pozdravili i:

dr Vlastimir Nikolić, Dekan Mašinskog fakulteta u Nišu

dr Mladen Stojiljković, Predsednik organizacionog odbora

dr Radosav Cerović, Pomoćnik ministra u Ministarstvu za nauku i tehnološki razvoj dr

Vladan Karamarković, Pomoćnik ministra u Ministarstvu rudarstva i energetike

Na skupu je uzelo učešće oko 150 učesnika iz zemlje i 21 učesnik iz inostranstva. Broj učesnika sa radom iz zemlje bio je 125, a iz inostranstva 18.

Saopštena su četiri rada po pozivu u plenarnoj sesiji, odmah nakon svečanog otvaranja.

Skupu su, pored učesnika iz Srbije, prisustvovali i učesnici iz još 11 zemalja: Rusije, Rumunije, Poljske, Bugarske, Turske, Finske, Slovenije, Hrvatske, Makedonije, Crne Gore i Republike Srpske.

Iz Srbije su prisustvovali učesnici iz 24 institucije (fakulteti i instituti).


Skup je radio u dve sesije:

- prva sesija – usmeno izlaganje radova,
- druga sesija – poster sesija.

Skup je završen 16.10.2009. godine u 13,00 časova.

Na skupu je izloženo 106 radova (92 iz zemlje i 14 iz inostranstva), svrstanih u devet tematskih oblasti:

- Energetski izvori i potencijali
- Strujanje i prostiranje toplote i materije
- Energetska efikasnost i racionalno gazdovanje energijom
- Tehnologije i postrojenja
- Novi i obnovljivi izvori energije

- Ispitivanje postrojenja u pogonu i eksperimentalna istraživanja postrojenja
-  Pouzdanost procesa, opreme i postrojenja i automatizacija i kontrola procesa
 - Matematičko modeliranje i numeričke simulacije,
 - Zaštita životne sredine.

U radovima su prezentovani vrlo interesantni i značajni rezultati istraživanja u navedenim oblastima. Od značaja je i prisustvo inostranih autora i gostiju, tako da su uspostavljeni brojni kontakti, naročito u periodu pauza i zajedničkog druženja.

Na skupu su prezentirani i rezultati većeg broja projekata koje finansira Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj.

Svi radovi saopšteni na Simpozijumu štampani su u Zborniku radova u elektronskoj verziji, a apstrakti u Zborniku apstrakata u papirnoj formi. Pored toga, postoji inicijativa da se najbolji radovi objave u renomiranim naučnim časopisima, Thermal Science, Termotehnika i dr., uz posebne recenzije.

Pored autora koji su izložili svoje radove i prisutnih gostiju, u radu skupa uzelo je učešće i desetak firmi koje se bave projektovanjem, proizvodnjom i prodajom opreme iz oblasti termotehnike i termoenergetike.

14. Simpozijum termičara Srbije, održan je uz podršku **Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj**, a svakako da treba istaći da bi bilo vrlo teško organizovati ovaj Simpozijum da nije bilo Sponzora kao što su: **TERMOVENT KOMERC** (kao generalni pokrovitelj), **INŽENJERSKA KOMORA SRBIJE**, **FOSTER WHEELER (Poljska)**, **ENERGOPROJEKT – ENTEL**, **VIA OCEL**, **HERZ**, **WILO**, **ETAŽ**, **CENTROMETAL**, **VOGEL I NOOT**, **TERMOMONT**.

Detaljnije informacije o **14. Simpozijumu termičara Srbije** možete naći na web sajtu Simpozijuma: <http://simterm.masfak.ni.ac.rs>

**Predsednik Organizacionog odbora
14. Simpozijuma termičara Srbije
dr Mladen M. Stojilković, red. prof.**

Прилог 2.3.1

Potsetnik Sa razgovora sa Mišom Radovanovićem o problemima izdavanja časopisa THERMAL SCIENCE

Razgovor je obavljen 8-og Novembra 2010 godine na Mašinskom fakultetu

Prisutni:

Prof. Dr. M. Radovanović, predsednik društva termičara Srbije Prof. Dr. D. Stojilković, potpredsednik društva termičara Srbije Prof. Dr. Simeon Oka, glavni i odgovorni urednik časopisa Thermal Science

Dogovoreno je sledeće:

- Da se kao naknada za rad na uređivanju časopisa u 2010 godini, Dr. Vukmanu Bakiću isplati honorar u visini 20.000 din, a akonto uplate od 260 \$ iz Indije za pretplatu na časopis
- Da predsednik Društva, Prof. M. Radovanović što pre ugovori sa prof. D. Šumarcem, isplatu obećanih 200.000 din kao pomoć Inženjerske komore Srbije za izdavanje časopisa Thermal Science
- Da se kao naknada za rad na uređivanju časopisa u 2010 godini, prof. Dr. Simeon Oka isplati honorar u visini 100.000 din, a posle uplate od 200.00 dinara koje je obećala kao donaciju Inženjerska Komora Srbije,
- Da S. Oka sa V. Živkovićem, utvrdi realnu cenu izdavanja časopisa, kako bi se što realnije određivala naknada za štampanje Specijalnih brojeva časopisa,
- Da S. Oka sa V. Živkovićem, a i ostali članovi redakcije časopisa razmisle o potrebnom broju angažovanih saradnika, raznih struka, i vremenu njihovog angažovanja, radi stvaranja uslova za nesmetano štampanje časopisa u dužem periodu, i za ocenu potrebnog broja ljudi i potrebnih sredstava za njihovo angažovanje. Sadašnji način izdavanja časopisa je došao do krajnjih granica mogućeg fizičkog angažovanja dva penzionera (S. Oka, V. Živković), jedne daktilografkinje (Stanka Petrović) i urednika Vukmana Bakića (koji ima redovan osmočasovni posao), i pola radnog vremena administrativnog i finansijskog službenika (Lj. Šopalović), jednog web mastera (koji ima redovan osmočasovni posao), kao i jedne zastarele štamparije (u Vinči). I pored pomoći Guzest Editora za specijalne brojeve, preko 250 radova godišnje zahteva novu organizaciju rada, i profesionalizaciju izdavanja časopisa.

- Neophodno je dalje voditi aktivnosti na izradi i/ili nabavci software-a za uređivanje časopisa. O tome razgovarati sa urednicima drugih časopisa u Srbiji koji imaju međunarodni karakter i sa Narodnom bibliotekom.
- Potrebno je nešto uraditi, neku propagandnu ili prijateljsku aktivnost da kolegama da bi se bar fakulteti, naučne organizacije i biblioteke pretplatili na Thermal Science (jedna pretplata je oko 10.000 din. Godišnje što nije trošak za institucije i fakultete, a 20 pretplata je 1/3 budžeta sa kojim se izdaje Thermal Science). To bi znatno olakšalo izdavanje časopisa, angažovanje „profesionalaca“ za neke tehničke, pa i uredničke aktivnosti. Pojedinci, pa i Društvo Termičara svojim autoritetom mogu da prikupe 10-20 pretplata.
- Na primer, dekan Niškog fakulteta je Gradimir Ilić, dekan Kragujevačkog fakulteta Milorad Babić, i još se mogu nabrojati poznati na ključnim mestima, koji bi lako i rado obezbedili pretplate, samo ih treba podsetiti.

-
Molim da dodate zaboravljeno

Simeon Oka
11.novembar 2010-11-10 Beograd

Прилог 2.3.2

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА У ПЕРИОДУ 2008-2011 ТЕРМОТЕХНИКА 2008.god. Termotehnika XXXIV broj 1

Objavljeni radovi :

1. Milun Babić, Milan Despotović, Dušan Gordić, Nebojša Lukić, Vanja Šušteršič, Nebojša Jovičić, Vinka Babić Mogući energetske-ekološki doprinosi implementacije Strategije razvoja energetike Republike Srbije u periodu od 2007. do 2010. godine u oblasti korišćenja obnovljivih izvora energije
2. Miodrag Mesarović Tehnologije akumulacije energije i obnovljivi izvori energije
3. Nikola Živković, Predrag Stefanović, Dejan Cvetinović Numerička simulacija uticaja položaja regulacionih klapni u kanalu aerosmeše na raspodelu čestica ugljenog praha
4. Nenad M. Stepanić, Nenad D. Milošević Određivanje toplotne provodnosti slaboprovodnih čvrstih materijala metodom zaštićene tople ploče u Institutu za nuklearne nauke „Vinča”
5. Milić Erić, Dejan Cvetinović, Zoran Pavlović, Slobodan Đekić, Predrag Stefanović, Predrag Radovanović

Prilog određivanju uzroka pulzativnog sagorevanja u energetske kotlovima loženim ugljenim prahom

6. Toma Tanasković, Dejan Brkić Klasifikacija kućnih gasnih kotlova na osnovu efikasnosti

Termotehnika XXXIV broj 2-3

Objavljeni radovi :

1. Stevan Nemoda, Srdjan Belošević, Milica Mladenović, Dragoljub Dakić, Predrag Stefanović, Borislav Grubor, Dejan Cvetinović, Vuk Spasojević Numerička simulacija prodora gasovitog mlaza u fluidizovani sloj
2. Bojan Kovačić Uloga i aktivnosti Agencije za energetske efikasnost Republike Srbije
3. Goran Živković, Stevan Nemoda, Predrag Stefanović, Predrag Radovanović Numerička analiza uticaja žaluzina na raspodelu ugljenog praha u kanalima aerosmeše kotla TENTA6
4. Milica Mladenović, Dragoljub Dakić, Stevan Nemoda, Srđan Belošević, Rastko Mladenović, Aleksandar Erić, Branislav Repić Ispitivanje sagorevanja istrošenih ulja i masti na poluindustrijskoj aparaturi sa fluidizovanim slojem
5. Dejan Đurović, Dragoljub Dakić, Branislav Repić, Dragoslava Stojiljković Razvoj kotla male snage za sagorevanje balirane biomase iz poljoprivredne proizvodnje

TERMOTEHNIKA

2009.god.

Termotehnika XXXV broj 1

Objavljeni radovi : Borislav Grubor, In memorijam - Prof. dr Ljubomir Jovanović Simeon Oka, Sećanje

[Извештај о издавању часописа ТЕРМОТЕХНИКА 2008-2011 3](#)

1. Vladimir D. Bugarski, Perica D. Nikolić, Ljubomir Ž. Francuski, Filip J. Kulić, Zoran D. Jeličić Nadzorno-upravljački sistemi u hladnjačama
2. Aleksandar Ž. Selakov, Filip J. Kulić, Perica D. Nikolić, Zoran D. Jeličić, Dušan

P. Petrovački Unapređenje nadzorno-upravljačkog sistema u procesnoj industriji primenom WEB i GSM tehnologija

1. Bojana B. Prodanić, Aleksandar I. Jokić, Zoltan Z. Zavargo Racionalizacija potrošnje energije u Industriji šećera Republike Srbije
2. Selena T. Pješivac Energetska efikasnost, korporativna društvena odgovornost i održivi razvoj
3. Gordana Stojanović Monitoring i evaluaciono istraživanje primene po litike energetske efikasnosti; Paralelni monitoring, evaluacija i komunikacije; Evaluacija uticaja projekta -Kolaborativni pristup
4. Dimitrije Lilić, Bojan Kovačić

Poređenje potrošnje energije i CO₂ emisije pre i posle primene mera za povećanje energetske efikasnosti u zgradama

1. Branko M. Večerina Poboljšanje energetskog sistema u Kompaniji „Du ga a. d. Helios Grupa”
2. Srbislav Genić, Branislav Jaćimović, Nikola Budimir, Marko Jarić Garancijska ispitivanja toplotnih performansi i pada pritiska razmenjivača toplote
3. Jovan R. Petrović, Dušan D. Gvozdenac, Miroslav V. Kljajić Ocena zatečenog stanja u industrijskim kotlarnicama u AP Vojvodini
4. Vera Šijački Žeravčić, Gordana Bakić, Miloš Đukić, Biljana Anđelić, Bratislav Rajičić, Jasmina Asul Ocena integriteta cevnog sistema vrelovodnog kotla izloženog koroziji
5. Valentina Turanjanin, Vukman Bakić, Nenad Miloradović, Biljana Vučićević, Marina Jovanović Simulacija kombinovanog sistema za zagrevanje vode

Termotehnika XXXV broj 2

Objavljeni radovi :

1. Lufej Đa, Jeven Tan, Edvard X. Entoni Sagorevanje u atmosferi obogaćenoj kiseonikom u cirkulacionom fluidizovanom sloju -Kanadska iskustva
2. Vesna Barišić, Edgardo Koda Zabeta, Arto Hota, Boguslav Kšton Iskustva kompanije „Foster Wheeler” u sagorevanju goriva sa visokim sadržajem pepela
3. Alija S. Askarova, Evgenij I. Karpenko, Oleg A. Lavričšev, Vladimir E. Meserle, Aleksandar B. Ustimenko Modeliranje plazmene podrške sagorevanju u kotlovima loženim ugljenim prahom
4. Viljem van der Vesthojzen Izbor optimalne konfiguracije i načina rada pumpi za ispušavanje kondenzata i pumpi za snabdevanje napojnom vodom za nove Eskom termoelektrane sa natkritičnim parametrima
5. Aleksandar Jovović, Miroslav Stanojević, Dejan Radić, Marko Obradović, Dušan Todorović, Goran Jankes, Dragoslava Stojiljković, Vladimir Jovanović, Nebojša Manić, Lin Rubov, Kristofer Džekson, Georgi Ignjatov, Đorđina Milovanović, Sanja Petrović, Pavle Pašajlić Analiza raspodele emisije zagađujućih komponenata iz novog „vlažnog” dimnjaka TE „Kostolac B”

[Извештај о издавању часописа ТЕРМОТЕХНИКА 2008-2011 4](#)

Termotehnika XXXV broj 3

Objavljeni radovi :

1. Miroslav Benišek, Dragan Petrović, Ivan Božić, Zoran Ćirić, Slobodan Damjanović, Milorad Zeljić Određivanje propelernih i kombinatorskih karakteristika Kaplanove turbine agregata u HE „Zvornik” u cilju povećanja njegove efikasnosti
2. Dejan Cvetinović, Svetislav Čantrak, Jaroslav Tihon, Jirži Drahoš

Frekventni odziv turbulentnog osnosimetričnog mlaza vazduha na modifikaciju zvučnim oscilacijama iz spoljašnjeg izvora pobude

1. Dragan Tucaković, Titoslav Živanović, Milan Petrović, Vladan Ivanović, Sava Lazić Tehničko rešenje korišćenja toplote izduvni gasova iz gasne turbine u postojećim parnim kotlovima u MSK Kikinda
2. Dragoslava Stojilković, Aleksandar Jovović, Vladimir Jovanović, Nebojša Manić, Đorđina Milovanović, Sanja Petrović, Lin Rubov, Mihajlo Gavrić, Zrinka Žbogar Izbor optimalnog tehničkog rešenja postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova na TE „Kostolac B”
3. Bojan Gligorijević, Bore Jegdić, Mirjana Prvulović, Milan Prokolab, Boris Katavić, Dragan Jovanović Niskotemperaturna korozija u vrelovodnim kotlovskim postrojenjima
4. Zoran Marković, Zoran Bojanić, Predrag Stefanović, Dejan Cvetinović, Nikola Živković, Rastko Jovanović, Zoran Pavlović Parametarska bifurkaciona analiza aksijalno pritisnutih slobodno oslonjenih cilindričnih ljuski korišćenjem metode konačnih elemenata

TERMOTEHNIKA 2010.god.

Termotehnika XXXVI broj 1

Objavljeni radovi :

1. Miodrag M. Mesarović Sprečavanje klimatskih promena posle 2012. godine
2. Dragoslav M. Šumarac Energetska efikasnost zgrada u Srbiji -stanje i perspektive
3. Peter Novak Najnovija dostignuća u razvoju sorpcionog hlađenja
4. Aleksandar M. Kler, Aleksej S. Maksimov, Jelena L. Stepanova Matematičko modeliranje i optimizacija velikih instalacija na termoelektranama
5. Nikola S. Mirkov, Žana Ž. Stevanović, Borislav D. Grubor, Žarko M. Stevanović Uticaj stabilnosti atmosfere na vertikalne profile brzine vetra
6. Zdravko N. Milovanović, Vinko L. Babić Procjena pouzdanosti termoenergetskih postrojenja na makronivou
7. Slobodan V. Laković, Mirjana S. Laković, Velimir P. Stefanović, Mladen M. Stojilković Racionalnost izbora radnih parametara i opreme za povratno hlađenje parnog bloka
8. Mirjana S. Laković, Slobodan V. Laković, Velimir P. Stefanović, Mladen M. Stojilković, Dragoljub S. Živković, Predrag M. Živković Dnevna promena pritiska u kondenzatoru povratno hlađenog parnog bloka za prosečan letnji dan
9. Branislav V. Stojanović, Jelena N. Janevski, Marko G. Ignjatović, Mladen M. Stojilković, Dejan M. Mitrović, Mića V. Vukić Eksperimentalno ispitivanje karakteristika rekuperatora toplote vazduh-vazduh
10. Miloš J. Banjac Eksperimentalno određivanje toplotnih svojstava zemljišta kao izvora toplote za geotermalne toplotne pumpe
11. Zoran J. Marković, Ilija M. Krivošić, Predrag LJ. Stefanović, Dejan B. Cvetinović, Nikola V. Živković, Rastko D. Jovanović, Zoran N. Pavlović Parametarska bifurkaciona analiza slobodno oslonjenih cilindričnih ljuski
12. Milica R. Mladenović, Stevan Đ. Nemoda, Dragoljub V. Dakić, Branislav S. Repić, Aleksandar M. Erić, Dejan M. Đurović, Mirko S. Komatina Eksperimenti sagorevanja različitih tečnih goriva u ložištu sa fluidizovanim slojem
13. Aleksandar M. Erić, Dragoljub V. Dakić, Stevan Đ. Nemoda, Mirko S. Komatina, Dejan M. Đurović, Andrijana D. Stojanović Eksperimentalno određivanje permeabilnosti baliranog sojinog ostatka
14. Nenad Đ. Crnomarković, Miroslav A. Sijerčić, Srđan V. Belošević, Titoslav V. Živanović, Dragan R. Tucaković Poređenje modela razmene toplote zračenjem koji se koriste za numeričke simulacije kotlovskih ložišta
15. Marina P. Jovanović, Valentina M. Turanjanin, Biljana S. Vučićević, Milada L. Pezo, Vukman V. Bakić Procena održivosti opcija energetskog sistema koji koristi gas i obnovljive izvore energije za dobijanje sanitarne tople vode
16. Milić D. Erić, Predrag LJ. Stefanović, Dragica M. Kisić Verifikacija smanjenja emisije praškastih materija posle rekonstrukcije elektrofilterskih postrojenja na blokovima A1, A2 i A4 u TE „Nikola Tesla”

Termotehnika XXXVI broj 2-3

Objavljeni radovi :

1. Dragoljub S. Živković, Zoran M. Stajčić, Velimir P. Stefanović, Mirjana S. Laković Uticaj promene pritiska kondenzacije na snagu parne turbine A-110 MW u TE „Kolubara” -A
2. Ivana D. Aleksić, Nenad D. Milošević Eksperimentalno određivanje toplotne difuzivnosti cinka u opsegu od -20 do 400 °C
3. Slavko N. Đurić, Damir D. Đaković Unapređenje energetske i ekološke efikasnosti termoelektrana snižavanjem temperature tačke rose dimnih gasova
4. Slobodan P. Dudić, Dragan D. Šešlija, Bojan M. Slavković, Zoran Đ. Golubović Prilog razvoju strukture energetski efikasnog pneumatskog sistema
5. Vukman V. Bakić*, Valentina M. Turanjanin, Marina P. Jovanović, Milada L. Pezo, Branislav D. Stanković Mogućnost i opravdanost korišćenja supstitucije fosilnih goriva sunčevom energijom pri proizvodnji sanitarne tople vode

ТЕРМОТЕХНИКА 2011. god

Termotehnika XXXVII broj 1

Objavljeni radovi :

1. Dragomir Miličić Termoenergetika kao komponenta strategije razvoja energetike Republike Srpske i Bosne i Hercegovine
2. Zdravko Milovanović, Fajik Begić, Momir Samardžić, Dragan Jeremić, Svetlana Dumonjić-Milovanović, Jovan Škundrić Optimizacija izbora mikrolokacije termoenergetskog postrojenja metodom višekriterijalnog rangiranja – Teoretske osnove
3. Ljubo Glamočić Strateški razvoj elektroenergetskog sektora Republike Srpske
4. Dragan Jeremić, Zdravko Milovanović, Fajik Begić, Momir Samardžić, Svetlana Dumonjić-Milovanović, Jovan Škundrić Eksploatacioni pokazatelji pouzdanosti rada termoenergetskih postrojenja
5. Savo Mirković Tehničke karakteristike termoelektrane „Stanari” sa posebnim osvrtom na neke specifičnosti
6. Bosiljka Stojanović, Miomir Pavlović, Jovan Đuković, Milorad Tomić Neophodnosti rekonstrukcije postrojenja za termin otpadnih voda u RiTE Ugljevik u cilju očuvanja kvaliteta voda rijeka Mezgraje, Janje i Drine
7. Zdravko Milovanović, Fajik Begić, Momir Samardžić, Dragan Jeremić, Svetlana Dumonjić-Milovanović, Jovan Škundrić Optimizacija izbora mikrolokacije termoenergetskog postrojenja „Stanari” metodom višekriterijalnog rangiranja
8. Momir Samardžić, Zdravko Milovanović, Fajik Begić, Dragan Jeremić, Svetlana Dumonjić-Milovanović, Jovan Škundrić Problematika velikih ložišta parnih kotlova pri sagorijevanju ugljeva niske kalorične moći i promjenljivog sastava mineralnog dijela
9. Fajik Begić, Zdravko Milovanović, Fahrudin Kulić, Ahmet Begić Analiza održivosti vjetroelektrana instaliranih na kompleksnim terminima – primjer područje Ivan sedla
10. Slobodan Mitrović, Jelena Milosavljević Perspektiva pozicije uglja kao energetna u budućnosti
11. Tomislav Šubaranović, Ivica Jakovljević, Saša Stepanović, Gordana Tomašević Rešenje rekultivacije površina odlagališta na površinskom kopu uglja Gračanica-Gacko u periodu od 2010. do 2015. godine
12. Jovan Đuković, Milovan Jotanović, Dragica Lazić, Bosiljka Stojanović Odsumporavanje dimnih gasova u termoelektrani „Ugljevik” kao doprinos zaštiti životne sredine
13. Cvijetko Stojanović Analiza stanja i strateški pravci razvoja rudarskog kompleksa „Ugljevik”
14. Aleksej Ivanovič Cepenok, Igor Petrovič Lušenko, Jurij Nikolajevič Ovčnikov, Feliks Anatoljevič Serant, Evgenij Georgijevič Karpov Priprema tečne smješe uglja i vode i energetska postrojenja za njeno sagorijevanje

Termotehnika XXXVII broj 2

Objavljeni radovi :

1. Miorag M. Mesarović, Milan Čalović Potencijal kogeneracije toplotne i električne energije u Srbiji
2. Marijana Babić, Nenad D. Milošević Impulsna metoda sa direktnim grejanjem za određivanje termofizičkih osobina metala i legura u širokom temperaturnom opsegu
3. Stevan Đ. Nemoda, Goran S. Živković, Predrag M. Radovanović, Dejan B. Cvetinović, Predrag D. Škobarij, Milić D. Erić, Numerički proračuni i merenja raspodele ugljenog praha u mlinskim kanalima sa žaluzinama I analiza teorijskih temperatura sagorevanja u kotlovima TENT-A6
4. Predrag Lj. Stefanović, Zoran J. Marković, Vukman V. Bakić, Dejan B. Cvetinović, Nikola V. Živković, Vuk D. Spasojević Emisioni faktor lignita Kolubarskog basena

Прилог 2.4.1

Pored aktivnog učešća na DEMI 2011 u toku 26.05.11, 27.05.11 obavio sam razgovore sa predstavnicima Odseka i srodne Katedre Mašinskog fakulteta Univerziteta u Banja Luci o osnivanju Društva termičara u BiH. Sastanku su prisustvovali:

1. Predstavnici Mašinskog fakulteta Univerziteta u Banja Luci i to: -šef odseka prof. Petar Petrović, -šef katedre prof. Petar Gvero,
 - . doc. Gordana Tica,
 - . prof. Djuričković (u penziji)
2. Predstavnici DTS-a:
 - prof.Milan Radovanović, predsednik DTS

Na sastanku je jednoglasno odlučeno da se osnuje Društvo termičara BiH (sa mogućom pod varijantom Društvo termičara Republike Srpske). DTS će sa svoje strane dostaviti Društvu termičara BiH (RS) Statut DTS-a, kao i druge akte, sugestije i predloge kako bi se proces osnivanja ubrzao.

Прилог 2.4.2

Dear Professor Lior,

Again, thank you for Your warm and friendly mail.

So far, place, which belongs to STES in the Serbian (applied) science, is consequence of his activities and achieved results. This would be the first time that STES adorns other bird's feathers. This is not quite correct, because some members of STES are already included in ECOS2011 (prof.M.Bojić, former member of the Scientific Board and prof.V.Stevanović, one of the members of the Editorial Board of our Journal Thermal Science). For me personally, that makes easier to accept your very fair and attractive offer. I believe that the STES in the near future, at least in part, will earn a place you've predicted.

To be short:

- STES accept Your proposal with pleasure,
- Tomorrow will be Logo and official name of the Society sent to You,
- ECOS2011 will be presented on the site of STES (www.drustvotermicara.com).

Waiting for contact, sincerely Yours,

Milan Radovanovic, on behalf of the STES

Thank you kindly for Your invitation to join the ECOS 2011 International Scientific Committee. Society of Thermal Engineers Serbia is very honored with Your proposal. In the name of the Main Board of STES and myself I agree with Your proposal and hope that STES can contribute to the promotion and success of this important conference (maybe late?). Personally, I expect that collaboration between two scientific organization will be successful in the future too using this step as a first one to know each other and to improve relationship between ECOS and STES. Waiting for Your answer, sincerely, prof.dr.Milan Radovanovic, president of STES. PS. I did not receive mail from February month, probably due to wrong mail address. Last few years I use my private mail for correspondence also help us in relating this conference closely to the Thermal Engineers Association of Serbia that you chair.

Dear Professor Radovanovic:

As you maybe know, the conference ECOS 2011, the 24th Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, will be held from 4 to7 July 2011 in Novi Sad, Serbia (<http://www.ecos2011.com/>)and, and I am also attaching a letter of invitation that was sent to you on 8 February 2011 by Prof. Stefanovic, The Coordinating Chair of ECOS2011, ad me.

Since you may not be too familiar with the ECOS (International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems) series of conferences, these were originally established by the ASME Energy Division to conduct annual conferences on energy and its impacts outside of the USA. The first was held in Rome in 1987, and one has been held each year, in different countries, including Japan. For example, last year it was in Switzerland, and in 2009 in Brazil. Next year we are planning it for Italy and in 2013 in China. Each conference is organized independently by the local country representatives, and there is an ECOS Scientific Committee (of which I am a member) that overlooks and schedules the conference series. The conferences are well-attended by energy scientists and engineers from all over the world.

We are pleased to invite you to join the ECOS2011 International Scientific Committee, and we would be very grateful if you would kindly agree and contribute from your knowledge and experience to the promotion and success of this important conference, and also help us in relating this conference closely to the Thermal Engineers Association of Serbia that you chair. We are planning ECOS2011 to be very successful, have received 700 abstracts and so far 400 full papers from all over the world.

Your earliest response would be appreciated. After I receive your agreement, your name will be included on the conference web site and other documents.

Sincerely,

Noam Lior on behalf of the ECOS2011 Chairs

Milorad Bojić Noam Lior (Chair, International Scientific Committee) Jovan Petrović Gordana Stefanović (Conference Coordinator) Vladimir Stevanović

Прилог III: Извештај Надзорног одбора о материјалном и финансијском пословању

Главни одбор
Друштва термичара Србије

Предмет: Извештај о материјалном и финансијском пословању
Друштва термичара Србије у периоду 2008 - 2010

На основу члана 18 Статута Друштва термичара Србије, ми доле потписани чланови Надзорног одбора Друштва термичара Србије подносимо следећи Извештај о материјалном и финансијском пословању Друштва термичара Србије у периоду 2008 - 2010.

Имајући у виду закључке на састанцима на којима су разматрани подаци о материјалном и финансијском пословању Друштва термичара Србије, тј. годишњих финансијских извештаја и извештаја по појединим скуповима и конференцијама организованих од стране Друштва термичара Србије, овај Надзорни одбор констатује да је финансијско пословање у 2008., 2009. и 2010. било позитивно и у складу са законом. Уједно се констатује да су набавка и коришћење материјалних средстава у овом периоду била у складу са потребама и циљевима појединих догађаја организованих од стране Друштва термичара Србије.

У Београду, 10. јуни 2011. године

Чланови Надзорног одбора:
1. др Борислав Грубор, председник
2. Проф.др. Зоран Боричић
3. Горан Хасанагић, дипл.инж.



Прилог IV: Дискусија (тезе за дискусију) М. Радовановића

Kao što je poznato, do sada je DTS imao tri skupa naučno-stručnog karaktera: Elektrane, Industrijska energetika i zaštita okoline i SIMTERM. Od ove godine uveden je i tzv. Energy day Serbia, kao deo Nedelje održivog razvoja EU, čime je i Srbija postala deo ove manifestacije.

DTS se u organizaciji i promovisanju rezultata svoga rada preko naučno-stručnih skupova u ovoj oblasti povezao sa eminentnim institucijama naše zemlje: (Srpskom agencijom za energetske efikasnost, Mašinskim fakultetom Univerziteta u Nišu i Energoprojektom- ENTEL) što se pokazalo dobrim rešenjem. Istovremeno ostvarena je veoma dobra saradnja sa jakim činiocima u Srbiji, kao što su, na primer, Elektroprivreda Srbije, Inženjerska komora Srbije, Privredna komora Srbije i sl. sa jedne strane, a istovremeno sa odgovarajućim Ministarstvima. Ne manji doprinos radu DTS-a dale su poznate inostrane firme, čime je omogućeno uspešnije i prijatnije sprovođenje postavljenih ciljeva.

U okviru međunarodne saradnje DTS je stavio u prioritete saradnju sa zemljama iz regiona (bivše Jugoslavije), a potom i šire.

Saradnja sa zemljama u regionu ne postoji i pored pokušaja DTS-a i činjenice da su u tom pravcu učinjeni odgovarajući pokušaji, kako obavljenim razgovorima, sklapanjem Sporazuma o saradnji, tako i pozivanjem eminentnih kolega iz okruženja (Makedonija, Hrvatska, Bosna i Hercegovina, Slovenija, Crna Gora). Činjenica je ipak da su članovi DTS-a bili pozivani i bili prisutni na nizu naučno-stručnih skupova u regionu.

Saradnja sa odgovarajućim sličnim naučno istraživačkim odn. inženjerskim organizacijama (VDI, KIVI;...) je bila otežana zbog statusa DTS-a. DTS nije član Društva inženjera i tehničara Srbije, pa time, formalno, ne može da zasniva saradnju sa odgovarajućim organizacijama.

DTS je, i pored prvobitnih formalnih problema, ponovo postao član Međunarodnog centra za prenos toplote i mase (čiji je bio osnivač).

Finansijska situacija DTS-a je veoma stabilna, zahvaljujući domaćinskom poslovanju u proteklom periodu.

Prethodni stav je stvorio preduslove da se u narednom periodu izvrši poboljšanje efikasnosti u okviru izdavačke delatnosti (Thermal Science, Termotehnika) DTS-a. Jedan od veoma značajnih prioriteta je nabavka odgovarajućih alata za lakše, brže i efikasnije uređivanje časopisa DTS-a.

Istovremeno, ukazuje se i na činjenicu da je interes za objavljivanje naučnih radova u časopisu Thermal Science veoma porastao, dok, nasuprot, časopis Termotehnika oskudeva u radovima. Razlozi za ovo stanje su višestruki: ne samo zbog boljeg vrednovanja radova štampanih u časopisu Thermal Science, već i zbog relativno lošeg stanja u nauci u nas.

Delovanje DTS-a u prethodnom periodu zasnivalo se praktično na dobrovoljnom radu desetak članova i to uglavnom starijih. Oдавde sledi da treba izvršiti podmladjivanje naučno-istraživačkog kadra i omasovljavanje i uključivanje u rad DTS-a.

Nažalost, rad DTS-a je nezaobilazna funkcija stanja nauke u Srbiji u ovoj oblasti, pa time i kvaliteta prijavljenih, saopštenih i štampanih radova. Stiče se utisak da je odbrana doktorske disertacije kraj ozbiljnijeg naučnog rada u nas.

Dalji rad DTS-a u narednom periodu zahteva i proširivanje delovanja preko naučno-stručnih skupova u danas aktuelnim oblastima štednje energije, obnovljivih izvora energije, klimatskih promena. Ukoliko to ne uradi DTS, uradiće neko drugi! U tom smislu trebalo bi ozbiljno razmotiti mogućnost organizovanja Regionalnih konferencija (ili bar nacionalnih) u kojim bi uloga DTS-a, kao inicijatora, bila veoma značajna.

Kako se iduće godine navršava 50 godina postojanja i rada DTS-a, trebalo bi iskoristiti ovaj jubilej za proširivanje delatnosti i uspostavljanja trajne saradnje sa zemljama u regionu. Obeležavanje ovog značajnog datuma bi pored već postojećih skupova trebalo proširiti na celu godinu, naprimer, češćim Tribinama DTS-a.

Konačno, na osnovu svega, bez lažne skromnosti, ali i bez prepotencije, može se konstatovati da je DTS svojim radom opravdao funkciju koju je preuzeo na sebe i postao nezaobilazan faktor u oblasti Nauke o toploti u Srbiji, pa i u okruženju.