

На основу чл. 15. и 16. Закона о удруживању грађана у удружења, друштвене организације и политичке организације које се оснивају на територији СФРЈ (Службени лист СФРЈ бр. 42/90) и чл.15 ал.6 Статута Југословенског друштва термичара и чл. 17 ал.6 Статута, који је усвојен на Скупштини Друштва термичара Србије и Црне Горе која је одржана 31. 01. 2008 године усвојен је нови Статут

СТАТУТ ДРУШТВА ТЕРМИЧАРА СРБИЈЕ

- пречишћен текст -

1. Дефиниција Друштва термичара

Члан 1.

Друштво термичара Србије обједињава активности научних радника и инжењера у области термике. Област термике односи се на све природне и принудне процесе праћене топлотним појавама.

Члан 2.

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

Члан 3.

Друштво термичара Србије може се учланити у Друштво инжењера као његов колективни члан.

2. Организација Друштва

Члан 4.

Друштво делује на територији целе Србије. У универзитетским центрима могу се оснивати Одбори Друштва.

За поједине специфичне области термике у оквиру Друштва могу се формирати секције.

У појединим институтима, предузећима и другим установама у којима за то има услова, оснивају се огранци Друштва.

Члан 5.

Одбори, секције и огранци делују у складу са овим статутом.

3. Циљеви Друштва

Члан 6.

- 1) Подизање квалитета научног 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 рада у научним дисциплинама: механике флуида, термодинамике, простирања топлоте, сагоревања, 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 привrede 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, резултата и неговања научне критике.
- 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 подмладака у области термике и припадајућих јој научних 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.

4. Програм рада

Члан 7.

- 1) Организовање домаћих и страних скупова - симпозијума, саветовања, семинара, радних састанака и других облика научне комуникације и дискусије.
- 2) Објављивање часописа ТЕРМОТЕХНИКА, у складу са законом.
- 3) Објављивање часописа Thermal Science на енглеском језику. Подизање нивоа часописа Thermal Science на међународни ниво, у складу са законом.
- 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 термичара Србије.
- 7) Формирање експертских група на захтев државних или привредних органа и фирми.

5. Чланство Друштва

Члан 8.

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

Члан 9.

Учлањивање у Друштво врши се на основу пријаве Друштву термичара Србије.

Пријава се доставља Главном одбору који врши послове пријема и регистрације новог члана.

Члан 10.

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 термичара Србије.

Почасни чланови Друштва могу постати, по истој процедури, као и у претходном ставу, и истакнути страни термичари, односно научници и стручњаци из сродних дисциплина.

Члан 11.

Чланови Друштва дужни су да поштују одредбе овог Статута и да помогну Друштво 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 12.

Чланови Друштва имају право да учествују у свим радним и свечаним акцијама Друштва, у свим облицима и видовима његове делатности.

Чланови Друштва одлучују о свим питањима која се постављају у току активности друштва.

Чланови Друштва користе све повластице које им Друштво у конкретним случајевима пружа.

6. Органи Друштва

Члан 13.

Органи Друштва су:

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

Члан 14.

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 15.

Задаци Скупштине су да:

- 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 потпредседника, 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 16.

Скупштина друштва одржава се сваке треће године.

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.

Члан 17.

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) 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
- 6) Усваја предлог измене Статута на сопствену иницијативу
- 7) Поставља главне уреднике часописа.
- 8) Поставља научно стручни секретаријат на предлог потпредседника
- 9) Одлучује о удруживању у савезе и о приступању међународним организацијама.

Члан 18.

Главни одбор чине председник Друштва, пет потпредседника Друштва, генерални секретар Друштва и председник Научног одбора. Најмање један од потпредседника Друштва је из привреде.

Члан 19.

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.

Члан 20.

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.

Члан 21.

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

Члан 22.

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.

Члан 23.

Седиште Друштва термичара Србије налази се у Београду-Винча, улица Мике Петровића- Аласа 12-146 (П.ФАХ. 522).

7. Материјална основа Друштва

Члан 24.

Материјална средства потребна за остваривање циљева и извршење задатака Друштво обезбеђује из чланарине чланова и других извора по основу активности Друштва.

Члан 25.

Наредбодавац за извршење прихода и расхода Друштва јесте председник и/или два потпредседника.

8. Завршне одредбе

Члан 26.

Овај статут ступа на снагу када га усвоји Скупштина Друштва.

Члан 27.

Овим Статутом замењује се Статут усвојен на Скупштини Друштва термичара Србије и Црне Горе одржаној 28.03.2003.године.

Београд, 31. јануар 2008. године

ПРЕДСЕДНИК
ДРУШТВА ТЕРМИЧАРА СРБИЈЕ

Проф. др Милан Радовановић