



У складу са чл. 32. Статута Института за физику 0801 бр. 981/1 од 01.06.2016. године
Управни одбор Института за физику доноси

ОДЛУКУ

о усвајању Правилника о саставу Научног већа Института за физику

Усваја се о Правилника о саставу Научног већа Института за физику.

Правилник о саставу Научног већа је саставни део ове одлуке.

председник Управног одбора Института за физику

академик проф. др Ђорђе Шијачки



У сагласности са чланом 32. Статута Института за физику, на предлог директора, Управни одбор Института доноси:

ПРАВИЛНИК О САСТАВУ НАУЧНОГ ВЕЋА ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ

Института од националног значаја за Републику Србију

Члан 1.

Овим Правилником уређује се састав и процедура именовања чланова Научног већа Института за физику (у даљем тексту: Научно веће).

Сви чланови Научног већа дужни су да се придржавају овог Правилника. Чланство у Научном већу представља радну обавезу присуствовања и активног учешћа у раду овог тела.

Члан 2.

На основу члана 32. Статута Института за физику, Научно веће чини 45 истраживача у научном звању, млађих од 65 година живота, запослених у Институту за физику са пуним радним временом и који нису одсутни 3 месеца или дуже (неплаћено одсуство, породилско и трудничко одсуство) и то:

(а) истраживачи-представници шест групација лабораторија (дефинисаних у члану 3) – из сваке групације лабораторија по седам истраживача;

(б) по функцији чланови Научног већа су: директор Института за физику, заменик директора Института за физику и руководилац Иновационог центра Института за физику;

У оквиру група (а)-(б) које су на овај начин представљене у Научном већу, 42 члана већа су из групе (а), а 3 члана из групе (б).

Члан 3.

За потребе именовања чланова Научног већа, лабораторије Института за физику су подељене у седам групација на следећи начин:

Г1: класична и квантна оптика

- Лабораторија за квантну и ласерску оптику
- Лабораторија за биофотонику
- Лабораторија за нелинеарну фотонику
- Лабораторија за спектроскопију плазме
- Лабораторија за биофизику
- Лабораторија за ласерску интеракцију са материјалима и ласере
- Лабораторија за фотоакустику
- Лабораторија за метаматеријале

Г2: комплексни системи и суперрачунарство

- Лабораторија за примену рачунара у науци
- Лабораторија за статистичку физику комплексних система
- Лабораторија за физику материјала под екстремним условима

Г3: чврсто стање и нови материјали

- Лабораторија за чврсто стање
- Лабораторија за графен, друге 2д материјале и уређене наноструктуре
- Лабораторија за наноструктуре
- Лабораторија за мезоскопску физику

Г4: електронски материјали и гасна електроника

- Лабораторија за истраживања у области електронских материјала
- Лабораторија за гасну електронику

Г5: честице и сударни процеси

- Лабораторија за физику атомских сударних процеса
- Група за гравитацију, честице и поља
- Лабораторија за физику високих енергија

Г6: животна средина и нелинеарни процеси

- Лабораторија за физику животне средине
- Нискофонска лабораторија за нуклеарну физику
- Лабораторија за астрофизику и физику јоносфере
- Лабораторија за нелинеарну физику

Члан 4.

Избор представника групација лабораторија се врши тајним гласањем које организују надлежене службе Института.

За представнике групација лабораторија могу да буду бирани истраживачи из лабораторија које припадају тој групацији и који испуњавају услове из члана 2, став 1. овог Правилника.

Приликом избора представника групација лабораторија, право гласа имају сви истраживачи из лабораторија које припадају тој групацији, који имају научно звање и који нису одсутни дуже од три месеца. Право истраживача да гласа за избор представника, уједно представља и његову радну обавезу.

На гласачком листићу се налазе имена и научна звања свих кандидата за представнике одговарајуће групације лабораторија. Гласање се врши тајним путем заокруживањем броја испред имена седам кандидата. Попуњени листићи који не задовољавају овај услов сматраће се неважећим.

Истраживачи који су одсутни до три месеца имају право да гласају електронски путем. У овом случају им руководиоца Одељења за људске ресурсе електронски прослеђује листу кандидата за одговарајућу групацију лабораторија. Истраживач затим шаље копију у електронској форми потписаног овлашћења да руководиоца Одељења за људске ресурсе може да гласа у његово име и доставља свој избор. Дато овлашћење се заводи, а руководиоца Одељења сходно примљеним упутствима попуњава гласачки листић и гласа уз гарантовање тајности.

За представнике групација лабораторија се именује седам истраживача који су добили највише гласова. По испуњењу претходног услова, а у случају једнаког броја гласова представник се одређује жребом.

Изборну процедуру спроводи председник Научног већа из претходног мандата уз помоћ Одељења за правне послова и Одељења за људске ресурсе.

У случају да из било ког разлога није изабран утврђен број представника у складу са чланом 2. овог Правилника, о избору представника до утврђеног броја одлучује директор Института.

Члан 5.

Мандат члану Научног већа престаје када наврши 65 година живота, кад дође до престанка радног односа у Институту или одласком на неплаћено одсуство. Мандат члану већа може да престане и на лични захтев. У случају три или више неоправданих недолазака члана већа на седнице, председник Научног већа може истраживача да повуче из чланства. Мандат члану Научног већа може да престане и због грубог кршења Пословника о раду Научног већа, о чему се одлучује тајним гласањем већином гласова свих чланова Научног већа, на образложени предлог.

У случају да неком од чланова Научног већа престане мандат пре краја мандата актуелног сазива Научног већа, пуна бројног стања сазива Научног већа врши се организовањем допунских избора за представника групације којој је припадао члан коме је престао мандат у складу са процедуром дефинисаном у члану 4.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 6.

Научно веће Института за физику формираће се у складу са овим Правилником у року од највише 30 дана од дана његовог ступања на снагу.

Председник Научног већа из претходног мандата сазива конститутивну седницу првог сазива Научног већа.

До избора председника и заменика председника Научног већа конститутивном седницом новог сазива већа председава председник Научног већа из претходног мандата, који спроводи верификацију мандата чланова Научног већа и покреће избор председника и заменика председника Научног већа из новог сазива из редова његових чланова.

Конституисањем новог сазива Научног већа престаје са радом Научно веће у претходном сазиву.

Члан 7.

Овај Правилник ступа на снагу даном његовог доношења на седници Управног одбора Института.

Измене и допуне овог Правилника вршиће се на начин и по поступку његовог доношења.

У Београду, 24.01.2019. г

ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ ОДБОРА
ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ



Borje Šijački
академик проф. др Борђе Шијаџки