

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

ПРАВИЛНИК О САСТАВУ НАУЧНОГ ВЕЋА ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ

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 седам тематских области (дефинисаних у члану 3) – из сваке тематске области по шест 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 на седам тематских области на следећи начин:

- ❖ Тематска област: Оптика и ласери
 - Лабораторија за нелинеарну фотонику
 - Лабораторија за спектроскопију плазме и ласере
 - Лабораторија за холографију, оптичке материјале и фотоничке кристале
 - Лабораторија за квантну и нелинеарну оптику
 - Лабораторија за ласерску интеракцију са материјалима и ласере
 - Лабораторија за биофизику
 - Лабораторија за метаматеријале
 - Лабораторија за фотоакустику
- ❖ Тематска област: Комплексни системи и суперрачунарство
 - Лабораторија за примену рачунара у науци

- Лабораторија за грануларне материјале
- Лабораторија за физику материјала под екстремним условима
- ❖ Тематска област: Неравнотежни и нелинеарни процеси
 - Лабораторија за гасну електронику
 - Лабораторија за нелинеарну физику
- ❖ Тематска област: Нови материјали А
 - Лабораторија за физику нано-композитних структура и биовибрациону спектроскопију
 - Лабораторија за чврсто стање
 - Лабораторија за графен, друге 2Д материјале и уређене наноструктуре
- ❖ Тематска област: Нови материјали Б
 - Лабораторија за истраживања у области електронских материјала
 - Лабораторија за мезоскопску физику
- ❖ Тематска област: Честице и сударни процеси
 - Лабораторија за физику високих енергија
 - Група за гравитацију, честице и поља
 - Лабораторија за физику атомских сударних процеса
- ❖ Тематска област: Животна средина
 - Лабораторија за физику животне средине
 - Нискофонска лабораторија за нуклеарну физику
 - Лабораторија за астрофизику и физику јоносфере
 - Лабораторија за биомиметику

Члан 4

Избор представника тематских области се врши тајним гласањем.

За представника тематске области могу да буду бирани истраживачи из лабораторија које припадају тој тематској области који испуњавају услове из члана 2, став 1 овог Правилника.

Приликом избора представника тематске области право гласа имају сви истраживачи из лабораторија које припадају тој тематској области, који имају научно звање и који нису одсутни дуже од три месеца.

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

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

За представнике тематске области се именују шест истраживача који су добили највише гласова, при чему је неопходно обезбедити да најмање један од њих буде у звању научног саветника. По испуњењу претходног услова, а у случају једнаког броја гласова представник се одређује жребом.

Изборну процедуру спроводи одлазећи председник Научног већа уз помоћ руководиоца Одељења за људске ресурсе.

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 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, попуна бројног стања сазива Научног већа врши се организовањем допунских избора за представника тематске области којој је припадао члан коме је престао мандат у складу са процедуром дефинисаном у члану 4.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 8.

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 његов најстарији члан који спроводи верификацију мандата чланова Научног већа и покреће избор председника и заменика председника Научног већа из редова његових чланова.

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

Члан 9.

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, 30.12.2016. г

ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ ОДБОРА
ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ



Академик Проф. др Ђорђе Шијачки