

Na sednicama Radničkog saveta Instituta za fiziku i radničkih saveta OOUR-a Institut za teorijsku fiziku, OOUR-a Institut za fiziku konverzije energije, OOUR-a Institut za eksperimentalnu fiziku i OOUR-a Institut za primenjenu i tehničku fiziku, održanim 31.01.1992. godine, doneta je

## O D L U K A

1. Zbog prestanka važenja Zakona o udruženom radu i Zakona o društvenim delatnostima, a radi uskladjivanja sa važećim zakonskim propisima, prestaju da postoje OOUR-i:

Institut za teorijsku fiziku,  
Institut za fiziku konverzije energije,  
Institut za eksperimentalnu fiziku i  
Institut za tehničku i primenjenu fiziku,

i Institut za fiziku se organizuje kao jedinstvena naučna ustanova.

2. U Institutu za fiziku organizuju se, kao posebne celine, centri u svojstvu dela ustanove, i to:

Centar za teorijsku fiziku,  
Centar za eksperimentalnu fiziku,  
Centar za atomsku i subatomsku fiziku i  
Centar za tehničku i primenjenu fiziku.

3. Sedište Instituta je u Beogradu, Ulica Kneza Miloša br. 4.

4. Delatnosti Instituta za fiziku ostaju nepromenjene, i to:

### Osnovna delatnost:

#### **120201** Prirodnomatemičke nauke

Naučno-istraživačka delatnost u oblasti fizike i srodnih prirodno-naučnih disciplina, i to:

- Neguje i razvija delatnost na svim područjima fizike, naučnim metodama radi na istraživanju i rešavanju pitanja u oblasti fizike, a posebno:
- proučava atomsku i molekularnu fiziku,
- proučava fiziku plazme,
- proučava fiziku visokih energija,
- radi na usavršavanju fizičara - naučnika,
- pomaže Univerzitetu, odnosno fakultetima, u izvodjenju nastave poslediplomskih studija i nastave sa studentima završnih godina studija, što se reguliše posebnim ugovorima,
- saradjuje sa naučnim i stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu i drugim poslovnim partnerima,

- prati razvoj i naučne rezultate u odgovarajućim oblastima fizike kroz naučnu dokumentaciju,
- objavljuje rezultate svog naučnog i stručnog rada, kao i monografije, preglede savremenih dostignuća fizike i drugu savremenu literaturu iz oblasti fizike i njene primene;
- Unapredjuje i izvršavanje poslova protivpožarne zaštite, i to:
  - izrada studija organizacije protivpožarne zaštite,
  - izrada analize postojećeg stanja protivpožarne zaštite,
  - izrada programa za saniranje i unapredjenje protivpožarne zaštite,
  - izrada analiza o zonama opasnosti i odredjivanje istih,
  - projektovanje uređaja i instalacija za detekciju, dojavu i gašenje požara,
  - ispitivanje fizičko-hemijskih osobina čvrstih, tečnih i gasovitih zapaljivih materijala,
  - ispitivanje i atestiranje uređaja, opreme i sredstava za gašenje požara,
  - ekspertize i veštačenje uzroka požara,
  - organizovanje simpozijuma i drugih vidova stručnih skupova po pitanjima unapredjenja zaštite od požara i odgovarajuća izdavačka delatnost iz domena protivpožarne zaštite;
  - Organizovanje i izvodjenje naučnoistraživačkog i razvojnog rada u oblasti fizike, u cilju primene rezultata istraživanja u privredi i kod drugih korisnika, i to:
    - razvoj, projektovanje, ocenjivanje projekata, izrada i održavanje svetlosnih izvora zračenja i kompletnih sistema za osvetljavanje,
    - ispitivanje, periodični pregledi i izdavanje isprava u vezi fizičkih i hemijskih činilaca koji utiču na životne i radne uslove,
    - ispitivanje, prediodični pregledi i izdavanje isprava u oblasti zaštite na radu za orudja rada, mašine, uređaje i sredstva za ličnu zaštitu,
    - stručno osposobljavanje, obrazovanje i izdavanje publikacija u oblasti zaštite čovekove životne i radne sredine.

Primenjena i razvojna istraživanja u oblasti

- primenjene fizike čvrstog stanja (materijala i senzora)
- primenjene nuklearne fizike i zaštite
- elektronike
- informacione tehnologije
- metrologije
- maloserijske proizvodnje specifičnih komponenti i uređaja
- novih i obnovljivih izvora energije, kao i osnovna istraživanja iz oblasti gde ispunjava uslove Zakona o naučnom radu.

Sporedne delatnosti:

- 120312** Novinsko-izdavačka delatnost, i to:  
prikupljanje podataka, uređivanje i izdavanje stručnih časopisa, biltena, monografija, predavanja, prevođa i drugih publikacija iz oblasti fizike, primenjene fizike i fizici srodnih nauka
- 110403** Ostalo projektovanje  
Izrada tehničke dokumentacije (projektovanje) osim gradjevinske
- 110611** Istraživačko-razvojne usluge u privrednim delatnostima  
Istraživačko-razvojne usluge radi ostvarivanja novih ili poboljšanja postojećih materijala, proizvoda, postrojenja i sl.
- 110901** Usluge kontrole kvaliteta i kvantiteta robe u proizvodnji i prometu i druge delatnosti u vezi sa izdavanjem odgovarajućih dokumenata (sertifikata, atesta i drugog).

5. Sva prava i obaveze OOUR-a koji prestaju da postoje prelaze na Institut za fiziku kao jedinstven subjekt.

6. Radi efikasnije unutrašnje organizacije Instituta za fiziku i racionalnijeg korišćenja imovine i izvršavanja preuzetih obaveza od strane Instituta, Institut za fiziku stavlja na raspolaganje centrima imovinu, raspoloživa sredstva i preuzete obaveze dosadašnjih odgovarajućih OOUR-a.

7. Organi upravljanja Instituta za fiziku biće:

- Naučno veće
- Naučni savet
- Upravni odbor
- Direktor
- Nadzorni odbor
- Koordinacioni odbor

8. Do izbora direktora Instituta za fiziku v. d. direktora biće dosadašnji direktor Instituta **dr Marko M. Popović**.

9. Do izbora direktora centara vršioći dužnosti direktora biće dosadašnji direktori OOUR-a, i to:

Centra za teorijsku fiziku (ex OOUR I)

**dr Dragan Popović**

Centra za eksperimentalnu fiziku (ex OOUR II)

**dr Zoran Popović**

Centra za atomsku i subatomsku fiziku (ex OOUR III)

**dr Jozo Jureta**

Centra za primenjenu i tehničku fiziku (ex OOUR IV)

**dr Radovan Antanasijević**

10. Do izbora i konstituisanja organa upravljanja Instituta za fiziku njihovu dužnost obavljajuće privremeni upravni odbor čiji je predsednik **prof. Zvonko Marić**.

11. Na osnovu Zakona o javnim službama i odluke Upravnog odbora izvršeno je uskladjivanje Statuta Instituta za fiziku sa pozitivnim zakonskim propisima.

P R E D S E D N I K  
RADNIČKOG SAVETA OOUR-a ITF,

dr Milivoj Belić

P R E D S E D N I K  
RADNIČKOG SAVETA OOUR-a IFKE,

Ljiljana Todorović

P R E D S E D N I K  
RADNIČKOG SAVETA OOUR-a IEF,

Milan Minić

P R E D S E D N I K  
RADNIČKOG SAVETA OOUR-a IPTF,

dr Ilija Lakićević

P R E D S E D N I K  
RADNIČKOG SAVETA INSTITUTA ZA FIZIKU,

dr Iztok Mendaš