

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 Prirodnometatičke 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, pregledе savremenih dostignućа fizike i drugu savremenu literaturu iz oblasti fizike i njene primene;
- Unapređuje 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 određivanje istih,
 - projektovanje uredjaja i instalacija za detekciju, dojavu i gašenje požara,
 - ispitivanje fizičko-hemijskih osobina čvrstih, tečnih i gasovitih zapaljivih materijala,
 - ispitivanje i atestiranje uredjaja, 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 razvojsnog 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, uredjaje 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 uredjaja
- 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, uredjivanje i izdavanje stručnih časopisa, biltena, monografija, predavanja, prevoda i drugih publikacija iz oblasti fizike, primjenjene 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 vršioci 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 primjenjenu i tehničku fiziku (ex OOUR IV)
dr Radovan Antanasijević

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

11. Na osnovu Zakona o javnim službama i odluke Upravnog odbora izvršeno je usklajivanje 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