

JUS**informacije****9**1. MAJ 1981.
BEOGRAD

informator saveznog zavoda za standardizaciju

**ODRŽAN RAZGOVOR ZA „OKRUGLIM STOLOM“
O STANDARDIZACIJI U OBLASTI INFORMATIKE**

Uočavajući potrebu za standardima u oblasti informatike, čiji je nedostatak postao ozbiljna kočnica razvoju velikih informacionih sistema, u nameri da intenzivira rad na standardima Szs je pokrenuo akciju da u taj rad uključi što širi krug zainteresovanih činilaca. U okviru V Simpozijuma iz informatike koji se u organizaciji Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, ETAN-a i Društva za informatiku BiH-a održava kao redovna godišnja manifestacija naučnih i stručnih rezultata, postignutih u ovoj oblasti u našoj zemlji, Szs je organizovao otvorenu diskusiju tipa „okrugli sto“ na temu „Potrebe i strategija standardizacije u oblasti informatike u našoj zemlji“. Teme za diskusiju bile su sledeće:

- „potreba za standardizacijom u oblasti informatike kao preduslovom razvoja društvenog sistema informisanja i velikih informacionih sistema“
- „stanje razvoja informatike u našoj zemlji“
- „stanje standardizacije u oblasti informatike u našoj zemlji“
- „stanje standardizacije u oblasti informatike u razvijenim zemljama i stanje međunarodne standardizacije u ovoj oblasti“
- „petogodišnji plan rada Szs na standardima u oblasti informatike“
- „organizacija i metodologija rada Szs na realizaciji petogodišnjeg plana“.

Akcija Szs je naišla na izuzetno veliko interesovanje i odziv u naučnoj stručnoj javnosti. U opsežnoj diskusiji u kojoj je učestvовало tridesetak diskutanata pružena je puna podrška planovima rada Szs i dati su mnogi predlozi vredni pažnje.

U narednom periodu u grupi za informatiku u Szs treba očekivati pojačanu aktivnost na realizaciji predloženog plana rada. Standardizacijom će biti obuhvaćene sledeće oblasti: magnetni nosioci podataka (diskovi, diskete, magnetne trake, kasete) prenos podataka (način prenosa, kontrola prenosa, protokoli), obrada podataka, dokumentacija informacionih sistema, ostali periferni uređaji (terminali, kartice, bušene papirne trake, COM uređaji), programski jezici, reprezentacija podataka i računski sistemi. Da bi se rad na predloženim standardima ubrzao Szs je pozvao sve zainteresovane radne organizacije i pojedince da se neposredno uključe u rad.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi nacrti standarda su umnoženi i dostavljeni svim članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti se

stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda
1. avgust 1981. godine.

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrti standarda mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa zahtevom da im se isti dostave.



IZ GRUPE ZA SAOBRAĆAJ I TRANSPORT

iz oblasti motora sa unutrašnjim sagorevanjem

JUS M.F2.026 Ispitivanje motora – bruto snaga

Mopedi

JUS M.F2.027 Ispitivanja motora – neto snaga

Motocikli

JUS M.F2.028 Ispitivanje motora – neto snaga

JUS M.F2.029 Traktori – Ispitivanje motora – neto snaga

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

iz oblasti hemijskih ispitivanja ferolegura

JUS C.A1.404 Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura. Gravimetrijsko određivanje sadržaja silicijuma u feromanganu i mangan-metalu

JUS C.A1.407 Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura. Gravimetrijsko određivanje sadržaja silicijuma u silikomanganu

JUS C.A1.409 Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura. Volumetrijsko određivanje sadržaja azota u ferohromu

JUS C.A1.417 Metode za određivanje hemijskog sastava ferolegura. Kompleksometrijsko određivanje sadržaja željeza i aluminijuma u ferosilicijumu

JUS C.A1.419 Metode za određivanje hemijskog sastava ferolegura. Volumetrijsko određivanje sadržaja fosfora u ferosilicijumu

JUS C.A1.424 Metode za određivanje hemijskog sastava ferolegura. Fotometrijsko određivanje sadržaja fosfora u ferosilikohromu

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

iz oblasti označavanja stezaljki i drugih krajeva za raspoznavanje kod električnih aparata i mašina

JUS N.A9.001 Raspoznavanje stezaljki aparata i opšta pravila za jedinstven sistem označavanja upotrebom slovnobrojčanih oznaka

JUS N.A9.002 Boje signalnih svetla i dugmadi tastera

JUS N.A9.003 Standardni smerovi kretanja upravljačkih komandi električnih aparata

Rok za dostavljanje primedbi u vezi sa standardima iz ove oblasti je 15. jul 1981. godine.

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE

U JUS informacijama br. 5/1980 saopšten je poziv za predlaganje stručnjaka za članove Komisije za armirani i prednapregnuti beton, ovim putem se obnavlja poziv i rok za dostavljanje predloga je 15. maj 1981. godine i ista će se zvati: Komisija za standarde iz oblasti ispitivanja i primene čelika za armirani i prednapregnuti beton.

ODRŽANI SASTANCI

1. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti crne metalurgije – sivo livičko gvožđe, održan je 11. marta 1981. godine u prostorijama Poslovne zajednice jugoslovenskih livnica. Na sastanku je razmotren i definitivno usvojen tekst nacrta standarda:

JUS C.J2.010 – Sivo livičko gvožđe. Tehnički uslovi

2. Sastanak Komisije za standarde za dimovodne cevi, održan je 12. marta 1981. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su razmotreni i definitivno usvojeni tekstovi nacrta standarda:

JUS M.R4.030 – Dimovodne cevi. Oblik i mere

JUS M.R4.031 – Dimovodna kolena. Oblik i mere

3. Zajednički sastanak Tehničkog odbora TO 16 JEK-a i Komisije za razmatranje i utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti označavanja stezaljki i drugih krajeva za raspoznavanje kod električnih aparata i mašina, održan je u Elektrotehničkom institutu „Rade Končar“ u Zagrebu, 7. aprila 1981. godine.

Sastanku su prisustvovali predstavnici: „Rade Končar“ – Zagreb, „Energoinvest“ – Sarajevo, „Sever“ – Subotica i Saveznog zavoda za standardizaciju.

Razmatrana su i usvojena tri osnovna standarda za elemente opreme i uređaja iz oblasti označavanja stezaljki i drugih krajeva za raspoznavanje kod električnih aparata i mašina koji su u ovom broju JUS informacija stavljeni na javnu diskusiju.

4. U vremenu od 8. do 12. aprila 1981. godine održani su u Trakoščanu kod Zagreba sastanci tehničkih pododbora i tehničkog odbora CISPR Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK, a 10. i 11. aprila i sastanak Komisije za standarde iz oblasti suzbijanja radio-frekvencijskih smetnji. Nakon diskusije i načinjenih ispravki Komisija je usvojila sledeće prednacrte revizije standarda N.N0.902:

1. JUS N.N0.913 – Radio-frekvencijske smetnje. Vozila, plovila, alati i postrojenja na motorni pogon. Granične vrednosti
2. JUS N.N0.914 – Radio-frekvencijske smetnje. Vozila, plovila, alati i postrojenja na motorni pogon. Instrumenti za merenje polja radio-frekvencijskih smetnji
3. JUS N.N0.915 – Radio-frekvencijske smetnje. Vozila plovila, alati i postrojenja na motorni pogon. Postupak merenja
4. JUS N.N0.916 – Radio-frekvencijske smetnje. Vozila, plovila, alati i postrojenja na motorni pogon. Mere za smanjenje radio-frekvencijskih smetnji

Usvojeno je takođe da se ovi prednacrti standarda stave na javnu diskusiju.
Sledeći sastanak tehničkog odbora CISPR i Komisije za standarde iz oblasti suzbijanja radio-frekvencijskih smetnji održaće se na jesen 1981. godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak Komisije za standarde iz oblasti ispitivanja i primene čelika za armirani i prednapregnuti beton, održaće se 19. maja 1981. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, sa početkom u 9 časova. Na sastanku će se razmotriti prednacrti standarda:

JUS C.K6.020 – Betonski čelici vruće valjani. Tehnički uslovi

JUS C.K6.021 – Betonski čelici vruće valjani. Oblik i mere

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd. Telefoni: Centrala 644–066 i 682–099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 304, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašinogradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

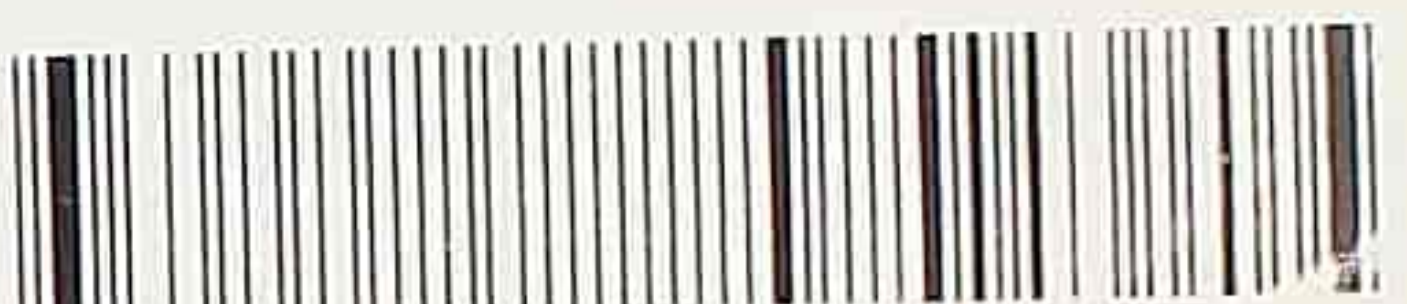
tehniku 319, 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 308, urednik biltena 276.

Standardoteka: 240

Sekretar: 290.

41

428/1981/1



700052555.5.9

COBI

