

## DRUŠTVO ZA UNAPREĐENJE STANDARDIZACIJE SR SRBIJE ZAPOČELO SA RADOM

Društvo za unapređenje standardizacije u SR Srbiji (skraćeni naziv: DUS) koje je osnovano 26. oktobra 1976. godine, registrovano je 16. decembra u Gradskom SUP-u Beograd i dobilo dozvolu za rad.

Na prvom sastanku Izvršnog odbora održanom 20. januara 1977. godine u Beogradu, čijim je radom rukovodio predsednik DUS Dragutin Penčić, dipl. ing., utvrđeni su prvi zadaci Društva i napravljen je plan za njihovu realizaciju.

Među najvažnije zadatke spada stvaranje sekcija DUS koje će se formirati u okviru industrijskih područja u SR Srbiji, kao i stvaranje pokrajinskih društava za unapređenje standardizacije. Na sastanku su pojedini članovi Izvršnog odbora preuzeli obaveze za pokretanje inicijative za osnivanje sekcija u

Beogradu, Kragujevcu, Nišu i Kraljevu, dok će se za ostala područja morati angažovati ostali članovi Društva.

S obzirom da će DUS biti nosilac organizacije III jugoslovenskog savetovanja „Standardizacija'78“ sa moto temom posvećenom internoj standardizaciji, na sastanku Izvršnog odbora su već podeljena prva zaduženja za sastavljanje predloga za mesto i datum održavanja ovog savetovanja kao i za koncepciju programa, imajući u vidu da savetovanje treba bitno da doprinese unapređenju interne standardizacije u organizacijama udruženog rada, kao baze za stvaranje nacionalne standardizacije.

Sledeći sastanak Izvršnog odbora planiran je za prvu polovinu marta ove godine.

## anotacije predloga jugoslovenskih standarda

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predloge jugoslovenskih standarda iz oblasti konditorske industrije JUS E.L8.001 – JUS E.L8.013 uradila je sekcija za analitiku pri Poslovnom udruženju konditorske industrije Jugoslavije.

Predloge revizije standarda iz oblasti drvne ambalaže JUS D.F1.021, JUS D.F1.022 i JUS D.F1.413 uradila je stručna komisija Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Predlozi revizije standarda za uzimanje uzoraka i metode ispitivanja sapuna JUS H.E8.020 – JUS H.E8.023 predstavljaju reviziju odgovarajućih tačaka, odnosno tač. 2 i 3, 4.02,

4.04 i 4.15, standarda JUS H.E8.020 iz 1963. godine – uzimanje uzoraka i metode ispitivanja sapuna i sapunskih praškova. Predlog za reviziju ovih standarda je dao i metode ispitivanja a proverio ih je Tehnički odbor SIKO i Poslovno udruženje industrije sredstava za pranje, kozmetiku i eterična ulja.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizije standarda umnoženi su i dostavljeni zainteresovanim organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je – ROK ZA DOSTAVLJANJE PRIMEDBI 1. MAJ 1977. GODINE. Zainteresovani koji nisu primili navedene tekstove predloga standarda mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II, sa zahtevom da im se isti dostave.



---

**iz oblasti konditorske industrije metode ispitivanja**


---

- JUS E.L8.001 – Određivanje vlage u bombonama sušenjem  
 JUS E.L8.002 – Određivanje monosaharida—gravimetrijski  
 JUS E.L8.003 – Određivanje sadržaja masnoća u kakaovcu  
 JUS E.L8.004 – Metoda određivanja vlage u kolačima  
 JUS E.L8.005 – Metoda određivanja etanola u životnim namirnicama  
 JUS E.L8.006 – Metoda određivanja glukoze/fruktoze u životnim namirnicama  
 JUS E.L8.007 – Metoda određivanje jabučne kiseline  
 JUS E.L8.008 – Metoda određivanja laktoze/galaktoze  
 JUS E.L8.009 – Metoda određivanja maltoze  
 JUS E.L8.010 – Metoda određivanja saharoze/glukoze  
 JUS E.L8.011 – Metoda određivanja D-Sorbita  
 JUS E.L8.012 – Metoda određivanja skroba  
 JUS E.L8.013 – Metoda određivanja ksilita
- 

**iz oblasti rudarstva**


---

- JUS B.Z0.106 – Preseci rudničkih prostorija. Okno pravougaonog preseka  
 JUS B.Z0.107 – Preseci rudničkih prostorija. Okno kvadratnog preseka  
 JUS B.Z0.108 – Preseci rudničkih prostorija. Okno okruglog preseka  
 JUS B.Z0.110 – Preseci rudničkih prostorija. Uskop kvadratnog preseka sa 1 kolosekom ili bez koloseka  
 JUS B.Z0.111 – Preseci rudničkih prostorija. Uskop kvadratnog preseka sa 2 koloseka ili bez koloseka  
 JUS B.Z0.112 – Preseci rudničkih prostorija. Uskop pravougaonog preseka sa 1 kolosekom ili bez koloseka  
 JUS B.Z0.113 – Preseci rudničkih prostorija. Uskop pravougaonog preseka sa 2 koloseka ili bez koloseka  
 JUS B.Z0.114 – Preseci rudničkih prostorija. Hodnik tipa A za transport bezšinskim vozilima  
 JUS B.Z0.115 – Preseci rudničkih prostorija. Hodnik tipa B za transport bezšinskim vozilima  
 JUS B.Z0.116 – Preseci rudničkih prostorija. Hodnik tipa C za transport bezšinskim vozilima  
 JUS B.Z0.120 – Preseci rudničkih prostorija. Komora za smeštaj vodeće platforme  
 JUS M.J1.100 – Mašine, uređaji i pribor za bušenje. Vodeća platforma
- 

**iz oblasti trupaca**


---

- JUS D.B4.019 – Proizvodi eksploatacije šuma.  
 Duga oblovina.

---

**iz oblasti drvene ambalaže – revizije**


---

- JUS D.F1.021 – Srednja otvorena plitka letvarica  
 JUS D.F1.022 – Velika otvorena plitka letvarica  
 JUS D.F1.413 – Letvarica – jabučar tip „D”
- 

**uzimanje uzoraka i metode ispitivanja sapuna – revizija**


---

- JUS H.E8.020 – Sapuni. Uzimanje uzoraka  
 JUS H.E8.021 – Ispitivanje sapuna. Određivanje sadržaja ukupnih masnih kiselina  
 JUS H.E8.022 – Ispitivanje sapuna. Određivanje sadržaja slobodnih alkalija  
 JUS H.E8.023 – Ispitivanje sapuna. Određivanje sadržaja glicerina
- 

**ODRŽANI SASTANCI**

U prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održan je 14.01.1977. godine sastanak **Stručne komisije za AZBEST.**

Na sastanku je razmatran program rada za naredni period, pa su u tom smislu doneti i zaključci.

U narednom periodu se predviđa revizija dva postojeća standarda JUS B.F1.001 i JUS B.F8.001, kao i standardizacija novih metoda ispitivanja azbestnog vlakna. Tražena je takođe i mogućnost da se delokrug ove Komisije proširi na standardizaciju poluproizvoda i gotovih proizvoda na bazi azbestnog vlakna.

---

**SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI**

Sastanak stručne komisije **ZA POLUPROVODNIČKE KOMPONENTE** održaće se 7. i 8. februara 1977. godine sa početkom u 8 časova u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa sledećim dnevnim redom: Usvajanje jugoslovenskih standarda:

- JUS N.R1.321 – Elektrotehnički rečnik. Poluprovodničke komponente. Diode.  
 JUS N.R1.322 – Elektrotehnički rečnik. Poluprovodničke komponente. Tiristori.  
 JUS N.R1.350 – Slovni simboli za poluprovodničke komponente. Opšti simboli.  
 JUS N.R1.351 – Slovni simboli za poluprovodničke komponente. Diode.  
 JUS N.R1.352 – Slovni simboli za poluprovodničke komponente. Tiristori.  
 JUS N.R1.353 – Slovni simboli za poluprovodničke komponente. Bipolarni tranzistori i tranzistori sa efektom polja.

JUS N.R1.420 — Granične vrednosti i osnovne karakteristike poluprovodničkih komponenata i opšti principi mernih metoda. Merne metode: Diode referentnog napona i diode za stabilizaciju napona.

Sastanak stručne komisije proizvođača i korisnika **SUDOVA POD PRITISKOM** održaće se 9.februara 1977. godine sa početkom u 10 časova u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, IV sprat, sala 97 sa sledećim dnevnim redom:

- predlog standarda JUS M.E2.200 — Posude pod pritiskom. Ispitivanje pritiskom
- Predlog je pripremljen u Energoinvestu — Institut za termotehniku, Sarajevo.

Sastanak stručne komisije za **ELEKTRONSKU OPREMU ZA MERENJA** održaće se 15.februara 1977. godine sa početkom u 9<sup>30</sup> časova u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa sledećim dnevnim redom:

- usvajanje jugoslovenskog standarda JUS L.G1.500 — Iskazi za kvalitet radnih karakteristika elektronske merne opreme.

Sastanak tehničkog odbora TO 66 JEK-a „Elektronska mer-na oprema“ održaće se 16.februara 1977. godine sa početkom u 8<sup>00</sup> časova u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa sledećim dnevnim redom:

- diskusija i usaglašavanje nacrt standarda JUS L.G1.501 — „Dokumentacija koja se isporučuje uz elektronsku mer-nu opremu“;
- priprema nacrt standarda za nazive i definicije impulsa koji se koriste u elektronskoj mernoj opremi;
- priprema nacrt standarda za merenja i analizu impulsa koji se koriste u elektronskoj mernoj opremi;
- dogovor o pripremi nacrt standarda za bezbednost elektronske merne opreme.

#### **PRIJAVE ZA 42. GENERALNO ZASEDANJE IEC u Moskvi od 6. — 18. juna 1977. god.**

Obaveštavaju se sekretari i članovi Tehničkih odbora i pododbora JEK-a da smo primili Programe sa listama za prijavu za 42. Generalno zasedanje u Moskvi, na kojem će pored Saveta i Akcionog komiteta zasedati još i sledeći TC i SC, IEC: 1, 2A, 8, 10, 10A, 10B, 12B, 17, 17A, 17B, 17C, 18, 18A, 23F, 28A, 32, 32A, 32C, 47, 47A, 50, 50A, 50C, 61, 62, 62A, 62B, 62C, 62D, 64, 73, 76, 77.

**Rok za dostavljanje prijava Generalnom sekretarijatu JEK-a je 25.02.1977. godine.**

Potrebno je da u međuvremenu svi zainteresovani TO i TPO JEK-a održe sastanke na kojima će se razmatrati programi rada i predložiti sastav naših delegacija.

Obzirom na ograničeni broj Programa koje smo primili od Centralnog biroa IEC, to nismo u mogućnosti da ih odmah pošaljemo svim sekretarima odgovarajućih TO i TPO, što ćemo učiniti uskoro po prijemu dopunske pošiljke.

Upozoravaju se svi sekretari i članovi TO i TPO da se posle navedenog roka za svaku prijavu uplaćuje 20 USA \$, pa je neophodno da se prijave dostave na vreme.

Sva dopunska obaveštenja mogu se dobiti od strane gen. sekretarijata na tel. 646—881, Beograd, Slobodana Penezića br. 35/V.

Generalni sekretarijat je u kontaktu sa našim turističkim organizacijama dobio obaveštenja o mogućnostima znatnog smanjenja troškova putovanja i boravka naših delegata od onih koje su date u Programu.

Napominjemo svim članovima JEK-a da se neposredno posle zasedanja IEC u Moskvi održava i Svetski elektrotehnički kongres od 21. do 25. juna, a u vremenu od 9. do 23. juna 1977. god. Međunarodna izložba "Elektro 77" takođe u Moskvi.

#### **PROMENE SEKRETARIJATA I SEKRETARA TO, JEK-a**

TO 25,JEK — za veličine, jedinice, slovne simbole i oznake. Naučno-nastavno veće Elektrotehničkog fakulteta u Beogradu je na svojoj sednici od 2.12.1976. godine imenovalo dr.ing. Radoslava Horvata, redovnog profesora, za sekretara TO 25, JEK-a, na mesto teško obolelog prof.ing. Miodraga Ranojevića. Jugoslovenski elektrotehnički komitet se zahvaljuje prof. M. Ranojeviću na dugogodišnjem savesnom i odgovornom radu, na uspešnom rukovođenju TO 25 od njegovog osnivanja, kao i njegovom doprinosu u ovoj oblasti elektrotehničke standardizacije.

Obaveštavaju se članovi JEK-a da je u međuvremenu cenjeni prof. M. Ranojević preminuo 26.12.1976. god.

TO 47,JEK — za poluprovodničke komponente Sekretarijat ovog TO je od 12.01.1977. god. preuzela radna organizacija RIZ — OOUR tvornica poluvodiča, Zagreb, Kraljevićeva bb, a za sekretara je imenovan Ivan Dujnić, dipl.ing. šef sektora kontrole kvaliteta. Jugoslovenski elektrotehnički komitet se zahvaljuje na uspešnom radu i zalaganju dosadašnjeg sekretarijata ISKRA — tovarna polprevodnikov n.sub.o., Trbovlje, Gabersko 12 i sekretaru Stane Selanu, dipl.ing.

41

428/1977/1



700052555.1,3

COBISS 0



„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa Slobodana Penezića-Krcuna 35, Beograd.

Telefoni grupa za rudarstvo i metalurgiju 683-947, grupa za građevinarstvo 681-346, grupa za hemiju 683-067, grupa za

mašinogradnju i saobraćaj 683-643, grupa za elektrotehniku 646-881, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 683-955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 681-346; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645-437; Standardoteka 657-366.

Teleks 12089 Poštanski fah 933.

