

ITN 1989/36

novi sad

INDUSTRIJSKA
IZGRADNJA STANOVA
1989

FAKULTET
TEHNIČKIH NAUKA
U NOVOM SADU
INSTITUT
ZA INDUSTRIJSKU
GRADNJU

INSTITUT
TEHNIČKIH NAUKA
SRPSKE AKADEMIJE
NAUKA I
UMETNOSTI
BEOGRAD



PETI JUGOSLOVENSKI NAUČNI SKUP

**industrijska
izgradnja stanova**

ZBORNIK RADOVA KNJIGA II

FAKULTET
TEHNIČKIH NAUKA
U NOVOM SADU
INSTITUT
ZA INDUSTRIJSKU
GRADNJU

INSTITUT
TEHNIČKIH NAUKA
SRPSKE AKADEMIJE
NAUKA I
UMETNOSTI
BEOGRAD



PETI JUGOSLOVENSKI NAUČNI SKUP

**industrijska
izgradnja stanova**

ZBORNIK RADOVA KNJIGA II

NOVI SAD, 8 – 10. februara 1989.

REDAKCIIONI ODBOR ZBORNIKA RADOVA I N D I S '89

Prof.Aleksandar Flašar, dipl.ing.gradj., predsednik
prof.dr Radomir Folić, dipl.ing.gradj.
Miloš Savić, dipl.ing.arh.
Rada Janjetov, dipl.ing.arh.
mr Svetlana Vuković, dipl.ing.arh.

ORGANIZACIONI ODBOR NAUČNOG SKUPA

BRANKO ŽEŽELJ, akademik, Institut tehničkih nauka SANU,
Beograd, predsednik
DJORDJE LAZAREVIĆ, akademik, Gradjevinski fakultet, Beograd
IVAN ANTIĆ, akademik, Arhitektonski fakultet, Beograd
DRAGUTIN ZELENOVIĆ, dopisni član VANU, Univerzitet u Novom Sadu
DUŠAN MILOVIĆ, akademik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
BOŠKO PETROV, Skupština grada Novog Sada
MANOJLO MEDAN, Pokrajinski komitet za urbanizam, stambena
pitanja i zaštitu čovekove sredine, Novi Sad
TARIK KARAVDIĆ, Stalna konferencija gradova, Beograd
ZLATKO GALIĆ, Opšte udruženje gradjevinarstva i IGM Jugoslavije,
Beograd
RATKO ĆULIBRK, Privredna komora Vojvodine, Novi Sad
DJORDJE NIKOLIĆ, Skupština grada Novog Sada
JOHAN SKLENA, Društvo gradjevinskih inženjera i tehničara
Novog Sada
DJORDJE STOJČIĆ, Društvo arhitekata Novog Sada
LJUBOMIR PAJIĆ, "Slavijaprojekt", Novi Sad
MLADEN NEŠIĆ, ROG "Neimar-Novi Sad", Novi Sad
RADOVAN MEDIĆ, GIK "1.maj", Bačka Topola
FERENC SEBENJI, Gradjevinski fakultet, Subotica
MILAN PAJEVIĆ, Institut tehničkih nauka SANU, Beograd
VLADIMIR ŠIKOPARIJA, Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu
ALEKSANDAR FLAŠAR, FTN IIG, Novi Sad
RADOMIR FOLIĆ, FTN IIG, Novi Sad
MILAN LETIĆ, FTN IIG, Novi Sad
DJURA GALOVIĆ, FTN IIG, Novi Sad
MILORAD TATOMIROVIĆ, FTN IIG, Novi Sad
DEJAN NOVAKOV, FTN IIG, Novi Sad
MILAN TRIVUNIĆ, FTN IIG, Novi Sad
SVETLANA VUKOVIĆ, FTN IIG, Novi Sad. sekretar

IZVRŠNI ODBOR NAUČNOG SKUPA

ALEKSANDAR FLAŠAR, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad,
predsednik

RADOMIR FOLIĆ, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

MILAN LETIĆ, FTN, Novi Sad

DJURA GALOVIĆ, FTN, Novi Sad

MILORAD TATOMIROVIĆ, FTN, Novi Sad

DEJAN NOVAKOV, FTN, Novi Sad

MILAN TRIVUNIĆ, FTN Novi Sad

SVETLANA VUKOVIĆ, FTN, Novi Sad, sekretar

I N D I S '89

Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, OOUR Naučno-obrazovni institut za industrijsku gradnju i Institut tehničkih nauka Srpske akademije nauka i umetnosti Beograd organizuju ove, 1989.godine, peti po redu Jugoslovenski naučni skup o industrijskoj izgradnji stanova - INDIS'89. Tako se nastavlja aktivnost koja traje evo već trinaest godina.

Ovaj naš Naučni skup održava se u vreme koje karakteriše već dugotrajna ekonomска па и društvena kriza u nas. Ona ima za posledicu, pored ostalog, veliko smanjenje obima stambene izgradnje, čest prekid kontinuiteta finansiranja gradjevinske i drugih delatnosti u ovoj oblasti i veoma težak ekonomski položaj gradjevinskih radnih organizacija, posebno visokogradnje. Akcije koje se čine radi ublažavanja krize do sada nisu imale značajnijeg uspeha.

INDIS već godinama okuplja stručnjake iz oblasti planiranja, projektovanja i gradjenja, planere, urbaniste, arhitekte, gradjevinske inženjere, informatičare, ekonomiste, sociologe stanovanja, kao i inženjere ostalih struka i sve druge stručnjake koji se bave problemima vezanim za stambenu izgradnju. Na INDIS-u aktivno učestvuju naučni radnici i stručnjaci sa gradjevinskih i arhitektonskih fakulteta Jugoslavije, brojni stručnjaci iz gradjevinskih instituta, kao i stručnjaci iz privrede.

I na ovom INDIS-u odziv učesnika, od kojih je izvestan broj učestvovao na svim do sada održanim skupovima, bio je zavidan. U ovom Zborniku radova, u dve knjige, našlo se više od pedeset naučnih i stručnih referata iz oblasti programiranja, planiranja i projektovanja stambenih naselja i zgrada, problematike proračuna i konstruisanja pri industrijskom načinu gradjenja objekata visokogradnje i tehničko-tehnoloških aspekata industrializovanog načina gradjenja stambenih zgrada. Ovi radovi svedoče da ne opada interes stručnjake za uvek aktuelne

probleme stambene izgradnje. Naprotiv, javljaju se i nove, veoma savremene teme kao što su projektovanje uz pomoć elektronskih računara i neki problemi informatike. Tretman konstrukcija pri proračunima veoma je savremen i na visokom nivou. Prikazi savremenih tehnologija montažnog gradjenja stanova i stambenih zgrada ukazuju na poseban interes koji se iskazuje za individualnu stambenu izgradnju i zgrade manjih spratnosti.

Osim ove dve knjige koje sadrže referate autora koji su se javili na skup formirana je i štampana i treća knjiga sa opštim uvodnim referatima. Ona sadrži i izveštaje za oblast projektovanje stambenih naselja, probleme savremenih konstrukcija stambenih zgrada i tehničko-tehnološku problematiku. Ovi izveštaji napisani su od strane pozvanih naučnih radnika, specijalista u ovim oblastima, i u njima se ukratko beleži stanje i ističu problemi koje u tim oblastima ima Jugoslavija. Ti izveštaji ukazuju i na pravce daljeg razvoja kojim će naše građevinarstvo ići.

Organizatori se nadaju da će i INDIS'89 ispuniti očekivanja naših naučnih radnika i stručnjaka i doprineti, makar i malo, stručnim naporima koje naše društvo čini za izlazak iz krize.

S A D R Ž A J

KNJIGA I

NAUČNO-STRUČNE TEME

1.	Ljubinko PUŠIĆ:	NEKI ASPEKTI RAZVOJA STANOVANJA U SAP VOJVODINI U ODNOSU NA POSTOJEĆE USLOVE I PLANSKE PREPOSTAVKE	1
2.	Aleksandar VRVIĆ:	KONCEPT MODELA SISTEMSKE ORGANIZACIJE I KOORDINACIJE PROCESA URBANOG RAZVOJA	9
3.	Petar MITKOVIĆ:	NEOPHODNOST PLANSKOG PRISTUPA RAZVOJU INDIVIDUALNE STAMBENE IZGRADNJE	23
4.	Slobodan LUKIĆ:	URBANISTIČKI ASPEKTI PLANIRANJA, PROJEKTOVANJA I IZGRADNJE STAMBENIH KOMPLEKSA NA PRIMERU NAKIĆ GRADOVA U SJEVEROISTOČNOJ BOSNI	29
5.	Milan M. PAJEVIĆ:	KONCEPCIJA PERFORMANSI U PROCESIMA SISTEMSKOG PROJEKTOVANJA I VREDNOVANJA	41
6.	Ranko TRBOJEVIĆ:	OBRADA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA U INDUSTRIJSKOM PREFABRIKOVANOM GRADJENJU	51
7.	Djuro MIRKOVIĆ:	PARCIJALNA PROSTORNA PREFABRIKACIJA KAO PRIJELAZNA VARIJACIJA PREMA RADIKALNOJ TEHNOLOŠKOJ ORIJENTACIJI ZGRADARSTVA	61
8.	Milan LETIĆ:	SISTEM KLASIFICIRANJA I ŠIFRIRANJA ZA PROJEKTOVANJE INDUSTRIJALIZOVANIH STAMBENIH ZGRADA (KRUPNOPANELNIH)	67
9.	Ivica MLADJENOVIC:	HABITAT ECOLOGY	79
10.	Imre HARKAI:	MODULARNO PROJEKTOVANJE PORODIČNIH STAMBENIH ZGRADA POMOĆU RAČUNARA	91

11.	Nikola CEKIĆ:	PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE STUDENTSKIH DOMOVA U JUGOSLAVIJI	103
12.	Miodrag JOVANOVIĆ:	PROJEKTOVANJE STUDENTSKOG DOMA U NOVOM SADU	117
13.	Ivan PETROVIĆ:	EKSPERTNI SISTEMI U ARHITEKTURI: IZVEŠTAJ O RADU	127
14.	Dragan J. GAVRILOVIĆ:	FUNKCIONALNA ORGANIZACIJA UNUTARNJIH PROSTORA SOLARNOG OBJEKTA U ODNOŠU NA KLIMATSKO-ORIJENTACIJSKU USLOVLJENOST	139
15.	Aleksandra KRSTIĆ:	PRINCIPI KONCIPIRANJA PODKROVLJA STAMBENIH OBJEKATA KAO INDUSTRIJALIZOVANIH SISTEMA	153
16.	Veliborka BOGDANoviĆ:	PROJEKTOVANJE SPOLJNJIH OBLOVA FASADNIH MONTAŽNIH PREGRADA ZGRADA	167
17.	Mehmed ČAUŠEViĆ:	KOMPARATIVNA ANALIZA DINAMIČKIH KARAKTERISTIKA SKELETNOG I KRUPNOPANELNOG MONTAŽNOG SISTEMA GRADNJE U SEIZMIČKIM USLOVIMA	175
18.	Borislav ZAKIĆ Tatjana KOČETOV:	PRINCIPI KONSTRUISANJA MONTAŽNIH DRVENIH KUĆA U JUGOSLAVIJI	185
19.	Svetlana NIKOLiĆ-BRZEV Boško PETROViĆ Radomir FOLiĆ:	NEKI REZULTATI ISPITIVANJA METALNIH VEZA PREFABRIKOVAНИH ZIDOVA NA UKRUĆENJE	199
20.	Borjan POPOViĆ Milorad TATOMIROViĆ:	EFEKTI TEČENJA I SKUPLJANJA BETONA KOD VISOKIH ZGRADA	213
21.	Radomir FOLiĆ Borjan POPOViĆ Milorad TATOMIROViĆ	UTICAJI TEMPERATURE KOD VISOKIH ZGRADA	225

22.	Mihajlo SAMARDŽIĆ: FLEKSIBILNI KONSTRUKTIVNI SISTEMI	233
23.	Dejan NOVAKOV: MOGUĆNOSTI PRIMENE TIPSKIH PRETHODNO NAPREGNUTIH ROŽNJAČA PRI DOGRADNJI STAMBENIH OBJEKATA SA RAVNIM KROVOVIMA	253
24.	Djordje KAĆANSKI Ideš RIND: ROTACIONO BUŠENI KRATKI ŠIPOVI	263
25.	Dušan PETROVAČKI Stevan ODRI Jovan GRBOVIĆ: O HIBRIDNOM RAČUNARU BAR-80	275
26.	Marijan KRAJCER: REOLOŠKE OSOBINE MATERIJALA I NJIHOV UTICAJ NA NOSIVOST I KRUTOST MONTAŽNIH SISTEMA	285
27.	Dušan GENCCEL Atila HORVAT Deneš ŠIPOŠ Radovan RADOVIĆ: PRIMENA MAP - BETONA U PROIZVODNJI SANITARNIH KABINA	295
28.	Ignjat KOVAČEVIĆ Dušan KOVAČEVIĆ: ORGANIZACIJA POSLOVA NA OBEZBEDJENJU KVALITETA BETONA UZ MOGUĆNOST AUTOMATSKE OBRADE PODATAKA U ROG "NEIMAR-NOVI SAD"	305

KNJIGA II

NAUČNO-STRUČNE TEME

1.	Miodrag RALEVIĆ Branislav ŽEGARAC Svetlana ŽORIĆ Milica POPOVIĆ-JOVANOVIĆ: FLEKSIBILNI SISTEMI PROIZVODNJE, GRADJENJA, OPREMANJA, UREDJENJA I OBLIKOVANJA GRADSKOG PROSTORA	1
2.	Gordana MILIDRAGOVIĆ Živana ŠOLAK: REALIZACIJA STAMBENOG BLOKA I U RUMENKI	7
3.	Borislav ZAKIĆ Radoslav LEKIĆ LJiljana DJUKIĆ: TRUS JOIST NOSAČI KOMBINOVANE KONSTRUKCIJE OD DRVETA I ČELIKA	21
4.	Edo RODOŠEK: ANALIZA EKOLOŠKE POGOSNOSTI I RACIONALNOSTI POSTOJEĆIH TEHNOLOŠKIH SISTEMA U STANOGRADNJI	29
5.	Mihail ČEPREGANOV: ANALIZA GRADJEVINSKE PROIZVODNJE METODOM VREDNOSNIH ČINILACA	35
6.	Aleksandar VRVIĆ: OPTIMALNI REŽIM INDUSTRIJALIZOVANOG GRADJENJA STAMBENIH ZGRADA	49
7.	Igor BLUMENAU: UTICAJ ZAHTEVA TOTALNE EKONOMIKE NA RAZVOJ INDUSTRIJALIZOVANOG NAČINA GRADJENJA	63
8.	Rudolf LONČARIĆ: OPTIMALIZACIJA PROCESA MONTAŽE U IZGRADNJI STAMBENIH ZGRADA	75
9.	Svetlana VUKOVIĆ: PROIZVODNI FAKTORI KAO ELEMENAT PROUČAVANJA RADA U PROCESU PREFABRIKACIJE	91
10.	Juraj MARUŠIĆ Ljerka HORVAT: REKONSTRUKCIJA, ADAPTACIJA I OBNOVA OBJEKTA	101

11.	Ivan JECELJ:	
	ENERGETSKO VREDNOVANJE ZGRADA	113
12.	Mila PUCAR:	
	ENERGETSKA OPTIMIZACIJA ZGRADE PUTEM METODE ENERGETSKOG BILANSA	123
13.	Rada JANJETOV Ljubomir RADAŠIN Ferenc SEBENJI:	
	MOGUĆNOSTI UPRAVLJANJA I ŠTEDNJE ENERGIJE U ZAVISNOSTI OD SASTAVA ELEMENATA ZGRADA	135
14.	Milan GLIŠIĆ:	
	ENERGETSKO-EKSPLOATACIONI USLOVI PRIMENE PREFABRIKOVAJUĆIH FASADNIH ZIDOVA	147
15.	Dima TRAJKOVIĆ:	
	UPRAVLJANJE PROIZVODNIM RPOCESIMA (SISTEMIMA) U GRADJEVINARSTVU	159
16.	Milan TRIVUNIĆ:	
	JEDAN RAČUNARSKI PROGRAM ZA OPTIMIZACIJU PROCESA PROIZVODNJE U GRADJEVINARSTVU SIMPLEX METODOM LINEARNOG PROGRAMIRANJA	173
17.	Dušan ZUPANČIĆ:	
	K A L K - PROGRAM ZA KALKULACIJE IN IZDELAVO PREDRAČUNSKE IN OBRAČUNSKE DOKUMENTACIJE NA OSEBNEM RAČUNALNIKU	183
18.	Momir PLAVŠIĆ Petar MALEŠEV Nikola BRKLJAČ Zdravko RISTIĆ:	
	NOVO REŠENJE RAZASTIRAČA BETONSKE MEŠAVINE	191
19.	Bogdan KOPRIVICA:	
	PRIMENA IMS SISTEMA GRADJENJA U SSSR I NR ANGOLI	195
20.	Vladimir PERIĆ Milorad NJEŽIĆ Zoran BOJOVIĆ Vlade VRAČARIĆ:	
	PRIKAZ MONTAŽNIH SISTEMA ENERGOPROJEKTA NA IZGRADNJI OBJEKATA U ZEMLJAMA U RAZVOJU	207

21.	Dragutin ŠELKEN Zoran ILIĆ:	OTVORENI PANELNI SISTEM IZGRADNJE STANOVE PZ "JINPROS"	217
22.	Baltazar KATIĆ:	MONTAŽNI GRADITELJSKI SISTEM TLGE PREFABTIKATI OD PLINOBETONA U PUNOJ MONTAŽI	229
23.	Andjelko PERŠI:	MONTAŽNE OBITELJSKE KUĆE - SISTEMA "ZAGORJE"	241
24.	Imre HARKAI Djordje KAĆANSKI:	GRADJENJE PORODIČNIH STAMBENIH ZGRADA U SISTEMU "MONTASTAN"	253
25.	Čedomir GAĆINOVIC:	MONTAŽNI SISTEM GRADJENJA STAMBENIH OBJEKATA MALE SPRATNOSTI	263
26.	Slobodan KRNJETIN Vladimir SRDIĆ:	PRIMENA SAVREMENIH TEHNOLOGIJA KOD GRADJENJA DVONAMENSKIH SKLONIŠTA	275
27.	Momir VUČIĆ:	MERENJA U GRADITELJSTVU "ALTERNATIVNA MERENJA" - - OBJEKTIVNA POTVRDA U SAZVEŽDJU KORISNIH SAZNA- NJA NEIMARSKE PRAKSE	289