

ITN 1995/3



UDRUŽENJE INŽENJERA BEOGRADA  
INSTITUT TEHNIČKIH NAUKA SANU – BEOGRAD  
MAŠINSKI FAKULTET – BEOGRAD

ZBORNİK RADOVA  
INTENZIVIRANJE  
RAZVOJA BRODOGRADNJE  
U SR JUGOSLAVIJI

BEOGRAD • 1995. godine.

Библиотека Института техничких наука  
Српске академије наука и уметности

Инд. бр. ИТН/107 Слпн. ИТН 1985/3



UDRUŽENJE INŽENJERA BEOGRADA  
INSTITUT TEHNIČKIH NAUKA SANU – BEOGRAD  
MAŠINSKI FAKULTET – BEOGRAD

ZBORNİK RADOVA

**INTENZIVIRANJE  
RAZVOJA BRODOGRADNJE  
U SR JUGOSLAVIJI**

BEOGRAD  
21. i 22. jun 1995. godine.

**ORGANIZATOR NAUČNO-STRUČNOG SKUPA:**

UDRUŽENJE INŽENJERA BEOGRADA  
INSTITUT TEHNIČKIH NAUKA SANU – BEOGRAD  
MAŠINSKI FAKULTET – BEOGRAD

**REDAKCIONI ODBOR:**

Mr ZORAN NIKOLIĆ, dipl. inž.  
VERA KRAINČANIĆ  
IVANA TIMILIĆ

**ODGOVORNI UREDNIK:**

Prof. dr BRANISLAV BILEN, dipl. inž.

**IZDAVAČ:**

UDRUŽENJE INŽENJERA BEOGRADA

**TIRAŽ:** 150 primeraka

**ŠTAMPA:** "AŠ DELO" ZEMUN, 011/100-589



**NAPOMENA:** Referati su štampani u obliku autorskih originala,  
te organizator ne preuzima odgovornost za tehnički i stručni sadržaj.

## SADRŽAJ

Prof. dr Branislav Bilen UVODNO RAZMATRANJE PROJEKTA "INTEZIVIRANJE BRODARSTVA I BRODOGRAĐEVNE INDUSTRIJE SRJ" .....	7
Marijan Purgarić, mr oec EKONOMSKI ASPEKTI SEKCIONE GRADNJE BRODOVA .....	25
Ljubomir Vujošević, dipl. građ. inž. KONSTRUKCIJA LIFT DOKA SA LEŽAJEVIMA OPREMNIM VEZOVIMA, RAZVLAČILIŠTIMA, OBALA, SAOBRAĆAJNICA, POVRŠINE, HALE, BRODOGRADILIŠTE BIJELA – BOKA KOTORSKA.....	33
Milorad Pekić, dipl. maš. inž. KONSTRUKCIJA LIFT DOCK-A I OPREME.....	45
Đurović Branislav, dipl. inž. ENERGETIKA BRODOGRADILIŠTA .....	65
Matutinović Ante, dipl. inž. TEHNOLOGIJA GRADNJE BRODOVA SREDNJE VELIČINE .....	85
Ljubomir Živković, dipl. inž., Borislav Raičević, dipl. inž. MOGUĆNOST GRADNJE BRODOVA SREDNJE VELIČINE U BRODOGRADILIŠTIMA SRJ .....	97
Ljubomir Živković, dipl. inž. SADAŠNJE STANJE U BRODOGRADILIŠTIMA SRJ .....	103
Milan Radovanović, Nikola Popović, Ljubomir Živković BRODOGRAĐEVNI INFORMACIONI SISTEM.....	109
Dragan Petrović, Miroslav Vukov, Dragan Marković, Slaviša Mulić DOKUMENTOVANJE AKTIVNOSTI NA BAZI UREĐENIH TOKOVA INFORMACIJA U POSLOVNOM SISTEMU BRODOGRADILIŠTE "BEGEJ" .....	121
Vasilije Ilić ORGANIZACIJA POSLOVNOG SISTEMA ZA GRADNJU BRODOVA SREDNJE VELIČINE .....	129
Novica Đorđević RAZMATRANJE PROJEKTA SA ASPEKTA RATNE BRODOGRADNJE.....	137

Milenko Šuša, Vlastimir Stefanović NADZOR NAD GRADNJOM BRODOVA .....	145
Predrag Uvalić MAŠINSKA OPREMA VIŠENAMENSKOG TIPSKOG BRODA NOSIVOSTI 40000t.....	153
Branko Bajić VIŠENAMENSKI TIPSKI BROD NOSIVOSTI 40000t – BRODSKA OPREMA – .....	161
Drago D. Šerović SAVREMENO STANJE, TEND I PERSPEKTIVE RAZVOJA BRODSKIH AUTOMATIZOVANIH UREĐAJA I SISTEMA UPRAVLJANJA.....	173
Zoran Nikolić, Jožef Medved, Boris Medved ELEKTRIČNI UREĐAJI I OPREMA VELIKIH BRODOVA .....	179
Vladeta Čolić, Zoran Radmilović, Zlatko Hrle MOGUĆNOSTI EKSPERIMENTALNIH ISPITIVANJA TEHNIČKO-EKSPLOATAACIONIH OSOBNOSTI JUGOSLOVENSКИH REČNIH BRODOVA.....	187
Jovo T. Tauzović SVEOBUHVAATNO UPRAVLJANJE KVALITETOM U BRODOGRADNJI .....	197
Ljiljana Rašković SISTEMI ORGANSKIH PREVLAKA ZA ZAŠTITU BRODOVA .....	209
Ljubomir Mijalković, Rade Katana, Nikola Bajić, Slobodan Stojadinović MOGUĆNOSTI PROIZVODNJE LIMOVA ZA BRODOGRADNJU U KONCERNU SARTID-a 1913.....	223
Milenko B. Jevtić, Ljubomir S. Lukić, Živoslav D. Stojković, Mile Jeremić TEHNOLOŠKE MOGUĆNOSTI OBRADJE METALA U LOLA KORPORACIJI.....	235
Andrija Lompar, Stevan Živanić NOVOGRADNJA ILI POLOVNI BRODOVI ZA NAŠE BRODARE.....	243
Zlatko Špehar PROIZVODNJA I DISTRIBUCIJA INSTALACIONOG I POMOĆNOG MATERIJALA ZA GRADNJU BRODOVA.....	259
Milan Gavrilović MODULNA GRADNJA NADGRAĐA .....	263
Vujović Nikola MOGUĆNOST "TERMOVENT"-a U BRODOGRADNJI .....	267