

A. UKUPAN BROJ RADOVA 258

A.1. PUBLIKACIJE U ZNANSTVENIM ČASOPISIMA I KNJIGAMA

1. Udovičić: Aproximacija dnevne krivulje trajanja opterećenja
Energija, br. 11-12, 1961.
(374-378) 5 str.
2. Vuletić-Udovičić: Paralelni rad transformatora koji ne ispunjavaju
uvjete za takav rad
Energija, br. 5-6 i 7-8, 1962.
(154-161) 8 str.
3. Udovičić: Vrijednost gubitaka u nekim vodovima
elektroenergetskog sistema Jugoslavije
Energija, br. 5-6, 1964.
(142-145) 4 str.
4. Požar-Udovičić: Die instalierte Leistung eines Wasserkraftwerkes -
als Funktion seiner Kennwerke und der Entwicklung
des Verbundsystems Oze26 (1973) s
(357-370) 14 str.
5. Udovičić: Optimizacija elektroenergetskog sistema
Energija, br. 7-8, 1973.
(203-209) 7 str.
6. Požar-Mandić-Udovičić: Struktura termoelektrana u elektroenergetskom
sistemu Jugoslavije u daljoj budućnosti
Energija, br. 11-12, 1975.
(371-404) 34 str.
7. Udovičić-Alerić: Usporedba koncepcije energetskog iskorištavanja
jednog vodotoka
Energija, br. 3-4, 1977.
(118-121) 4 str.
8. Požar-Udovičić-Granić: Neki aspekti opskrbe SR Hrvatske električnom
energijom
Energija, br. 9-10, 1978.
(281-294) 15 str.
9. Udovičić: Mogući razvoj potrošnje i proizvodnje električne
energije u Hrvatskoj
Elektrotehnika, br. 3-4, 1979.
(148-158) 11 str.
10. Požar-Udovičić-Alerić: Energetska vrijednost energije i snage
hidroelektrana
Energija br. 5-6, 1979.
(127-138) 12 str.
11. Udovičić: Potrebe i mogućnosti izgradnje elektrana u

- Hrvatskoj za podmirenje potrošnje električne energije u budućnosti
Energija, br. 5-6, 1979.
(139-146) 8 str.
12. Udovičić: Energetski trenutak SR Hrvatske
Stručni časopis "Đ. Đaković", br. 2, 1982. Sl. Brod
(15-17) 3 str.
13. Udovičić: Mogućnosti i potrebe optimalne izgradnje elektrana
u elektroenergetskom sustavu Hrvatske do 2000. g.
Energija, br. 6, 1983.
(435-444) 10 str.
14. Udovičić: Potrebna izgradnja serije nuklearnih elektrana u
elektroenergetskom sistemu Jugoslavije do 2010. g.
"Nuklearna tehnologija", br. 1, 1985.
(3-13) 11 str.
15. Udovičić: Energija – preduvjet razvoja društva
"Naše teme", br. 7-9, 1985.
(667-678) 14 str.
16. Granić-Udovičić: Stohastički pristup predviđanju potrošnje električne
energije
Energija, br. 4, 1985.
(265-271) 7 str.
17. Udovičić: Problemi planiranja razvoja elektroprivrede i njenog
povezivanja sa strogradnjom
"Naše teme", br. 5-6, 1986.
(677-686) 10 str.
18. Udovičić: Mogući efekti optimizacije razvoja elektro-
energetskog sistema Jugoslavije
Monografija "Energija i razvoja", Beograd, 1986.
(527-532) 6 str.
19. Udovičić: Dileme, energetske bilance
"Čovjek i životna sredina", br. 3, 1986.
(21-28) 8 str.
20. Udovičić-Pešut-Vuk: Planiranje razvoja energetskog sistema
Energija, br. 5, 1988.
(439-445) 7 str.
21. Udovičić: Energija – preduvjet razvoja
Vjesnika HAZU: 1-3/93.
(100-124) 25 str.
22. Udovičić: Čovječanstvo između razvoja i okoliša
Ambalaža, 1997.
23. Udovičić: Mogućnosti i potrebe razvoja energetike Hrvatske
Časopis ekonomista sveučilišta u Rijeci, Rijeka

1999.

24. Udovičić: Sa slobodnim tržištem električne energije – oprezno Energija, br. 2, 2001.
25. Udovičić: Elektroenergetska situacija Republike Hrvatske Elektroenergetika, br. 2, 2005.

A.2. KNJIGE

A.2.1. Monoautorske knjige

1. Udovičić: Neka poboljšanja metode konstantne i varijabilne energije za elektroenergetske analize
Doktorska disertacija, Elektrotehnički fakultet, Zagreb, 1974.
177 str. (177 tekst)
2. Udovičić: Elektroenergetika
Školska knjiga, Zagreb, 1983.
192. str. (192 tekst)
3. Udovičić: Energetski resursi i razvoj energetike u Hrvatskoj
(dio u knjizi: Razvoj elektrifikacije Hrvatske, II. dio),
Zagreb, 1985.
19 str. (35-51)
4. Udovičić: Energija i izvori energije
Građevinska knjiga, Beograd, 1988.
136 str. (136 tekst)
5. Udovičić: Energetske pretvorbe i bilance
Građevinska knjiga, Beograd, 1988.
269 str. (269 tekst)
6. Udovičić: Energija i društvo
Građevinska knjiga, Beograd, 1988.
217 str. (217 tekst)
7. Udovičić: Energija i okolina
Građevinska knjiga, Beograd, 1989.
190 str. (190 tekst)
8. Udovičić: Energetika
Školska knjiga Zagreb, 1993.
325 str.
9. Udovičić: Razvitak i energetika
Inačica, Zagreb, 1998.
70 str.
10. Udovičić: Statisti u demokraciji
Čitanka za buduću povijest, Jesenski i Turk,
Zagreb, 1999.
680 str.
11. Udovičić: Moralna praznina u Hrvatskoj
Vlastita naklada, Zagreb, 2001.
260 str.
12. Udovičić: Energetika i okoliš u globalizaciji
Vlastita naklada, Zagreb, 2002.

- 260 str.
13. Udovičić: Development and energy (prijevod s hrvatskog)
Zagreb, 2000.
70 str.
 14. Udovičić: Neodrživost održivog razvoja
Kigen, Zagreb, 2004.
396 str.
 15. Udovičić: Elektroenergetski sustav
Kigen, Zagreb, 2005.
340 str.
 16. Udovičić: Pad umjesto uspona – statisti u demokraciji (II dio)
Kigen, Zagreb, 2006.
950 str.

A.2.2. Multiautorske knjige

1. Udovičić (koautor): Razvoj elektrifikacije Hrvatske
Institut za elektroprivredu, Zagreb, 1987.
2. Udovičić (koautor): Hrvatska, Prilozi za strategiju razvoja
HAZU, Zagreb, 1994.
3. Udovičić (koautor): Hrvatska, Prilozi za strategiju razvoja –
ENERGETIKA
HAZU, Zagreb, 1996.
4. Udovičić (koautor): Hrvatska agenda 2000.
Europski dom, Zagreb, 2004.
5. Udovičić (koautor): Aktualni problemi prirodnih znanosti i obrazovanja –
stanje, perspektive i prijedlozi
HAZU, Zagreb, 2001.
6. Udovičić (koautor): Hrvoje Požar: velikan energetike i moderne
sveučilišne nastave
Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb, 2003.
7. Udovičić (koautor): Deklaracija o znanju – Hrvatska temeljena na
znanju i primjeni znanja
HAZU, Zagreb, 2004.

A.3. MONOGRAFIJE

A.4. STRUČNI RADOVI

1. Požar-Udovičić: Usmjeravanje studija, istražnih radova i izgradnja elektroenergetskih objekata na području SR Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1961.
177 str. (135 tekst, 30 tabl., 12 dij.)
2. Požar-Udovičić: Razvoj potrošnje električne energije u daljnjoj budućnosti
Institut za elektroprivredu, 1961.
79 str. (28 tekst, 24 tabl., 23 dij.)
3. Udovičić: Aproksimacija dnevne krivulje trajanja opterećenja trim apravcima
Institut za elektroprivredu, 1961.
81 str. (5 tekst, 1 tabl., 75 dij.)
4. Požar-Udovičić: Neki podaci za korištenje hidroelektrana na slivu Cetine
Institu za elektroprivredu, 1962.
128 str. (78 tekst, 8 tabl., 42 dij.)
5. Požar-Udovičić: Tokovi energije među područjima Jugoslavije u 1980. godini
Institut za elektroprivredu, 1962.
107 str. (23 tekst, 75 tabl., 9 dij.)
6. Požar-Udovičić: Eksploatacija hidroelektrane Gojak
Institut za elektroprivredu, 1962.
50 str. (20 tekst, 2 tabl., 28 dij.)
7. Udovičić: Ovisnost opterećenja termoelektrana o postotku hidroenergije u sistemu
Institut za elektroprivredu, 1962.
214 str. (15 tekst, 16 tabl., 183 dij.)
8. Udovičić: Optimalno vrijeme stupanja u pogon nove hidroelektrane u ovisnosti o razvoju konzuma
Institut za elektroprivredu, 1962.
88 str. (24 tekst, 47 tabl., 17 dij.)
9. Udovičić: Moguća proizvodnja HE Orlovac s utjecajem na hidroelektrane na Cetini
Institut za elektroprivredu, 1963.
70 str. (45 tekst, 25 dij.)
10. Požar-Udovičić: Elektroenergetski odnosi u sistemu Jugoslavije 1965-1968. godine
Institut za elektroprivredu, 1964.
580 str. (490 tekst, 90 dij.)

11. Požar-Udovičić: Vrijednost gubitaka prijenosa u elektroenergetskom sistemu
Institu za elektroprivredu, 1964.
72 str. (50 tekst, 22 dij.)
12. Udovičić: Elektroenergetske podloge za superponiranu mrežu Jugoslavije u 1968. godini
Institut za elektroprivredu, 1964.
121 str. (90 tekst, 31 dij.)
13. Požar-Udovičić: Problem veličine agregata u termoelektranama elektroenergetskog sistema Jugoslavije
Institut za elektroprivredu, 1965.
140 str. (110 tekst, 30 dij.)
14. Požar-Keglević-Udovičić: Uloga HE Trnovo u opskrbi SR Slovenije električnom energijom
Institut za elektroprivredu, 1965.
220 str. (195 tekst, 25. dij.)
15. Požar-Udovičić-Keglević: Redoslijed izgradnje elektrana u SR Hrvatskoj
Institut za elektroprivredu, 1966.
283 str. (73 tekst, 188 tabl., 22 dij.)
16. Požar-Udovičić: Valorizacija snage i energije elektrana kao osnova za raspodjelu ukupnog prihoda elektroenergetskog sistema Srbije
Institut za elektroprivredu, 1967.
216 str. (43 tekst, 170 tabl., 3 dij.)
17. Požar-Udovičić: Valorizacija snage i energije elektrana kao osnova za raspodjelu ukupnog prihoda parcijalnog sistema regije Rijeka
Institut za elektroprivredu, 1967.
149 str. (37 tekst, 109 tabl., 3 dij.)
18. Požar-Udovičić: Valorizacija energije razmjene između parcijalnih sistema
Institut za elektroprivredu, 1967.
372 str. (75 tekst, 295 tabl., 2 dij.)
19. Požar-Udovičić: Valorizacija snage i energije elektrana kao osnova za raspodjelu prihoda sistema
Institut za elektroprivredu, 1967.
243 str. (72 tekst, 168 tabl., 3 dij.)
20. Požar-Udovičić: Valorizacija elektrana za određivanje redoslijeda izgradnje
Institut za elektroprivredu, 1967.
214 str. (69 tekst, 134 tabl., 11 dij.)
21. Požar-Udovičić: Uklapanje nuklearne elektrane u elektroenergetski sistem SR Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1968.

- 171 str. (70 tekst, 85 tabl., 16 dij.)
22. Požar-Udovičić: Usporedba mogućnosti proizvodnje HE Orlovac s dva i tri agregata
Institut za elektroprivredu, 1968.
95 str. (35 tekst, 50 tabl., 10 dij.)
23. Požar-Udovičić: Pogon turbinskog-pumpnog postrojenja Buško Blato
Institut za elektroprivredu, 1968.
80 str. (2 tekst, 75 tabl., 3 dij.)
24. Požar-Udovičić: Raspodjela prihoda u elektroenergetskom sistemu BiH
Institut za elektroprivredu, 1969.
200 str. (57 tekst, 141 tabl., 2 dij.)
25. Požar-Udovičić: Utjecaj načina korištenja akumulacija na energetske vrijednosti akumulacionih hidroelektrana
Institut za elektroprivredu, 1969.
20 str. (20 tekst)
26. Požar-Udovičić: Opravdanost povećanja akumulacija za HE Senj i redoslijed izgradnje akumulacionih bazena u slivu rijeke Like
Institut za elektroprivredu, 1969.
95 str. (80 tekst, 15 tabl.)
27. Požar-Udovičić-Bodlović: Studija optimalne strukture izgradnje nuklearnih i drugih energetske objekata u zapadnom dijelu SFRJ
Institut za elektroprivredu, 1970.
124 str. (111 tekst, 13 dij.)
28. Požar-Udovičić-Bodlović-Alerić: Energetsko-ekonomski odnosi velikih potrošača i udružene elektroprivrede u narednom periodu s prijedlogom konkretnih mjera
Institut za elektroprivredu, 1970.
232 str. (230 tekst, 12 dij.)
29. Požar-Bodlović-Udovičić: Utjecaj veličine agregata na sigurnost opskrbe potrošača u zapadnom dijelu Jugoslavije (I. dio)
Institut za elektroprivredu, 1970.
65 str. (65 tekst)
30. Požar-Udovičić-Bodlović: Utjecaj instalirane snage na energetiku vrijednosti hidroelektrane
Institut za elektroprivredu, 1971.
116 str. (92 tekst, 19 tabl., 5 dij.)
31. Požar-Udovičić-Keglević: Optimalni volumen akumulacije i optimalna veličina izgradnje hidroelektrana
Institut za elektroprivredu, 1972.
170 str. (130 tekst, 40 dij.)
32. Požar-Alerić-Udovičić: Osnovne karakteristike hidroelektrana Jugoslavije
Institut za elektroprivredu, 1972.

- 220 str. (150 tekst, 70 dij.)
33. Udovičić: Uklapanje toplinskog bloka 125/135 MW u elektroenergetski sistem SR Hrvatske uz zapadni toplinski sistem
Institut za elektroprivredu, 1973.
25 str. (25 tekst)
34. Požar-Udovičić-Granić-Alerić: Analiza prilika u čvorištu Zagreb u 1976. godini
Institut za elektroprivredu, 1973.
120 str. (120 tekst)
35. Požar-Mandić-Udovičić-Joksimović-Granić-Kalan: Optimalni kapaciteti nuklearnih elektrana u elektroenergetskom sistemu Jugoslavije
Institut za elektroprivredu, 1973.
214 str. (132 tekst, 75 tabl., 7 dij.)
36. Požar-Mandić-Udovičić: Struktura termoelektrana u elektroenergetskom sistemu Jugoslavije u daljoj budućnosti
Institut za elektroprivredu, 1975.
134 str. (82 tekst, 52 dij.)
37. Požar-Udovičić-Frajman: Dugoročna projekcija razvoja elektroprivrede SR Hrvatske i neke varijante izgradnje elektrana
Institut za elektroprivredu, 1975.
175 str. (175 tekst)
38. Požar-Udovičić-Granić: Elektroenergetski aspekti izgradnje nuklearnih elektrana
Institut za elektroprivredu, 1977.
216 str. (135 tekst, 27 tabl., 54 dij.)
39. Udovičić-Granić-Keglević-Požar-Kalan: Osnovni elaborat metodologije za izradu elektroenergetske bilance
Institut za elektroprivredu, 1977.
193 str. (110 tekst, 32 tabl., 51 dij.)
40. Požar-Udovičić-Šimurina: Energetske bilance SR Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1977.
157 str. (150 tekst, 7 dij.)
41. Udovičić-Alerić-Bilčar-Hatić: Elektroenergetske osnove za 15-godišnji plan razvoja potrošnje i izgradnje izvora električne energije u Hrvatskoj do 1995. s osvrtom na 2000. godinu
Institut za elektroprivredu, 1978.
103 str. (100 tekst, 1 tabl., 2 dij.)
42. Alerić-Čorak-Hatić-Magdić-Malbaša-Udovičić: Razvoj elektroenergetike u Slavoniji i Baranji do 2000. godine
Institut za elektroprivredu, 1979.
223 str. (191 tekst, 32 dij.)
43. Požar-Tocić-Udovičić-Frajman-Krešić: Osnovni principi tarifnog sistema za prodaju električne energije
Institut za elektroprivredu, 1979.

44. Udovičić: 452 str. (260 tekst, 93 tabl., 99 dij.)
Metoda za određivanje tjedne moguće proizvodnje hidroelektrana
Institut za elektroprivredu, 1979.
93 str. (47 tekst, 46 dij.)
45. Udovičić-Alerić-
Marković-Tonković: Mogućnost korištenja i izgradnje termoelektrana na
Kosovu za potrebe elektroenergetskog sustava
Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1979.
105 str. (74 tekst, 31 dij.)
46. Alerić-Udovičić-Granić: Ispitivanje uloge HE Vinodol u elektroenergetskom
sistemu SR Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1979.
57 str. (44 tekst, 13 dij.)
47. Alerić-Udovičić-Granić: Opravdanost angažiranja tehničkog minimuma na
blokovima TE Sisak I i II
Institut za elektroprivredu, 1979.
68 str. (47 tekst, 21 dij.)
48. Barbić-Milonja-Olujić-
Udovičić: Udruživanje rada i sredstava radi izgradnje
elektrana u drugim republikama
Institut za elektroprivredu, 1979.
259 str. (142 tekst, 117 tabl.)
49. Hruška-Jurišić-
Kalođera-Milonja-
Nušinović-Požar-
Staničić-Šimović-
Udovičić-Zorić: Društveno-ekonomski odnosi u elektroprivredi
Hrvatske
Institut za elektroprivredu Zagreb i Ekonomski
institut Zagreb, 1980.
350 str. (330 tekst, 20 tabl.)
50. Udovičić-Alerić: Daljnje energetske iskorištenje vodnih snaga SR
Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1980.
53 str. (32 tekst, 12 tabl.)
51. Požar-Vuk-Udovičić-
Šimurina: Energetske bilance SR Hrvatske 1981.-1985.
Institut za elektroprivredu, 1980.
214 str. (64 tekst, 149 tabl., 1 dij.)
52. Udovičić-Granić: Godišnja, mjesečna i tjedna planiranja
elektroenergetskog sustava SR Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1980.
40 str. (34 tekst, 1 tabl., 5 dij.)
53. Udovičić-Alerić: Vrijednost i doprinos CHE Vinodol u
elektroenergetskom sustavu SR Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1980.
93 str. (60 tekst, 15 tabl., 18 dij.)
54. Pešut-Udovičić: Proračun sigurnosti snabdjevanja u čvorištima
mreže 380/11 kV za 1985. godinu
Institut za elektroprivredu, 1981.

55. Udovičić-Alerić: 84 str. (20 tekst, 60 tabl., 4 dij.)
Poboljšanje metode bilanciranja u elektroenergetskom sustavu
Institut za elektroprivredu, 1981.
95 str. (58 tekst, 3 tabl., 34 dij.)
56. Udovičić-Bilčar-Milonja: Elaborat o društvenoj i ekonomskoj opravdanosti osnivanja radne organizacije za prijenos električne energije u Hrvatskoj
Institut za elektroprivredu, 1982.
106 str. (93 tekst, 6 tabl., 7 dij.)
57. Udovičić-Alerić-Bilčar-Granić-Alerić-Komerički: Energetsko-ekonomska vrijednost nekih rješenja hidroenergetskog potencijala Krke i Zrmanje u odnosu na neka rješenja preostalog neiskorištenog hidropotencijala u Hrvatskoj
Institut za elektroprivredu, 1982.
87 str. (42 tekst, 36 tabl., 9 dij.)
58. Udovičić-Bilčar-Granić-Alerić-Komerički: Optimalna struktura proizvodnje električne energije do 2000. godine
Institut za elektroprivredu, 1982.
77 str. (60 tekst, 5 tabl., 12 dij.)
59. Udovičić-Pešut: Neke mogućnosti opskrbe grada Zagreba energijom
Urbanistički zavod grada Zagreba, 1982.
92 str. (48 tekst, 32 tabl., 12 dij.)
60. Granić-Udovičić-Alerić-Bilčar-Frajman-Zeljko: Izgradnja tarifnog sistema u elektroprivredi Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1983.
593 str. (149 tekst, 398 tabl., 46 dij.)
61. Udovičić-Bilčar-Alerić: Struktura proizvodnje električne energije Elektroprivrede rijeka do 2000. godine
Institut za elektroprivredu, 1983.
76 str. (24 tekst, 30 tabl., 22 dij.)
62. Granić-Udovičić-Bilčar-Alerić-Zeljko-Komerički-Morić-Posavec: Prilagođavanje rada specijalnih potrošača mogućnostima elektroenergetskog sistema i efekti takvog rada
Institut za elektroprivredu, 1983.
96 str. (20 tekst, 65 tabl., 11 dij.)
63. Udovičić-Bilčar-Šimurina-Bunjevčević-Vuk-Granić-Majstorović-Fuštar: Konvencionalni izvori energije i njihova upotreba u Dalmaciji
(Energetika Dalmacije)
(I. dio istraživanja)
Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Split, 1984.
137 str. (137 tekst)
64. Udovičić-Bilčar-Alerić-Komerički: Obrada mogućih lokacija za izgradnju termoelektrana na ugljen izvan republike i određivanje prioriteta priprema
Institut za elektroprivredu, 1984.

- 177 str. (52 tekst, 125 tabl.)
65. Udovičić-Granić-Pešut: Definicija serije nuklearnih elektrana koje će se graditi u elektroenergetskom sistemu Jugoslavije do 2010. godine
Institut za elektroprivredu, 1984.
90 str. (41 tekst, 37 tabl., 12 dij.)
66. Blaževski-Udovičić: Razvoj na energetikata vo SR Makedonija 2005. godine
EMO, Skopje, 1986.
205 str. (180 tekst, 5 tabl., 20 dij.)
67. Požar-Udovičić: Primjena energije Sunčeva zračenja za proizvodnju električne energije
Institut za elektroprivredu Zagreb, 1989.
113 str. (82 tekst, 31 dij.)
68. Stanišić-Udovičić-Bilčar-Magdić-Vuk: Ekonomski elementi razvoja elektroprivrede
Institut za elektroprivredu Zagreb, 1989.
158 str. (140 tekst, 7 tabl., 9 dij.)
69. Udovičić: Energetika Hrvatske i energetske uvjeti za uključivanje Hrvatske u Europsku uniju
Hrvatska elektroprivreda Zagreb, 2000.
70. Udovičić: Energija i razvoj – razvoj i zaštita okoliša
Agencija za posebni otpad Zagreb, 2000.
71. Požar-Udovičić: Energetsko opravdanje izgradnje HE Sklope
Institut za elektroprivredu, 1961.
11 str. (7 tekst, 1 tabl., 3 dij.)
72. Požar-Udovičić: Prilike u elektroenergetskom sistemu Jugoslavije (1962.-1967.)
Institut za elektroprivredu, 1961.
526 str. (tabl. i dij. ukomponirani u tekst)
73. Požar-Udovičić: Mogućnost izvoza i potrebe uvoza električne energije u Jugoslaviju
Institut za elektroprivredu, 1961.
221 str. (56 tekst, 93 tabl., 72 dij.)
74. Požar-Udovičić: Vrijeme trajanja iskorištenja snage TE Plomin
Institut za elektroprivredu, 1961.
103 str. (7 tekst, 96 dij.)
75. Požar-Udovičić: Energetska usporedba HE Sklope, HE Rijeka i 3 agregata HE Split
Institut za elektroprivredu, 1961.
44 str. (9 tekst, 16 tabl., 19 dij.)
76. Udovičić: Studijske podloge za razmjenu električne energije s Italijom
Institut za elektroprivredu, 1961.

- 50 str. (15 tekst, 35 tabl.)
77. Požar-Udovičić: Elektroenergetske podloge za studij superponirane mreže SFRJ
Institut za elektroprivredu, 1962.
261 str. (41 tekst, 190 tabl., 30 dij.)
78. Požar-Udovičić: Moguća proizvodnja HE Obrovac, HE Đale, HE Senj i hidroelektrana na Dravi
Institut za elektroprivredu, 1962.
52 str. (2 tekst, 34 tabl., 16 dij.)
79. Udovičić: Analiza kritičnog perioda u elektroenergetskom sistemu Jugoslavije za period 1963.-1967. godine
Zajednica jugoslavenske elektroprivrede, Beograd, 1962.
23 str. (23 tekst)
80. Požar-Udovičić: Uklapanje TE Šestanj B (2x150 MW) u elektroenergetski sistem Jugoslavije
Institut za elektroprivredu, 1963.
96 str. (45 tekst, 35 tabl., 16 dij.)
81. Požar-Udovičić: Moguća proizvodnja hidroelektrana Jugoslavije (dopunski elaborat)
Institut za elektroprivredu, 1963.
850 str. (550 tekst, 300 dij.)
82. Požar-Udovičić: Elektroenergetske podloge za studij superponirane mreže SFRJ (dopunski elaborat) I
Institut za elektroprivredu, 1963.
120 str. (120 tekst)
83. Požar-Udovičić: Moguća proizvodnja HE Obrovac i HE Varaždin
Institut za elektroprivredu, 1963.
70 str. (45 tekst, 25 dij.)
84. Udovičić: Raspored potrošnje po mjesecima i kategorijama u periodu 1963.-1970.
Zajednica jugoslavenske elektroprivrede, Beograd, 1963.
12 str. (2 tekst, 20 tabl.)
85. Udovičić: Analiza kritičnog perioda u 1967. godini podaci o proizvodnji postojećih i novih hidroelektrana
Zajednica jugoslavenske elektroprivrede, Beograd, 1963.
17 str. (17 tekst)
86. Udovičić: Kritični period u 1969. godini
Zajednica jugoslavenske elektroprivrede, Beograd, 1963.
7 str. (2 tekst, 4 tabl., 1 dij.)

87. Udovičić: Energetske prilike u Zapadnom sistemu Jugoslavije u 1965. godini
Institut za elektroprivredu, 1963.
25 str. (16 tekst, 9 dij.)
88. Udovičić: Moguća proizvodnja HE Buk Bijela s utjecajima na HE Bajina Bašta i HE Zvornik (kriterij jug. invest. banke)
Institut za elektroprivredu, 1964.
12 str. (4 tekst, 7 tabl., 1 dij.)
89. Udovičić: Moguća proizvodnja HE Obrovac
Institut za elektroprivredu, 1964.
16 str. (10 tekst, 6 dij.)
90. Udovičić: Moguća proizvodnja HE Višegrad i HE Dubravica nakon HE K. Brod i HE B. Bijela 330 m³/sek
Institut za elektroprivredu, 1964.
25 str. (15 tekst, 10 dij.)
91. Udovičić: Moguća proizvodnja HE Komarnica i HE Peručica (kriterij jug. invest. banke)
Institut za elektroprivredu, 1964.
17 str. (15 tekst, 2 dij.)
92. Udovičić: Moguća proizvodnja HE Tara-Morača III (konačna izgradnja) i HE Andrijevo II (konačna izgradnja)
Institut za elektroprivredu, 1964.
11 str. (3 tekst, 5 tabl., 3 dij.)
93. Udovičić: Moguća proizvodnja Peručica sa 5 i 7 agregata
Institut za elektroprivredu, 1964.
9 str. (3 tekst, 5 tabl., 1 dij.)
94. Udovičić: Elektroenergetske podloge za superponiranu mrežu Jugoslavije u 1968. godini
Institut za elektroprivredu, 1964.
121 str. (90 tekst, 31 dij.)
95. Požar-Udovičić: Elektroenergetske prilike u područjima SR BiH u 1965., 1966. i 1968. godini
Institut za elektroprivredu, 1965.
241 str. (230 tekst, 11 dij.)
96. Požar-Udovičić: Elektroenergetski odnosi u sistemu Jugoslavije 1969.-1971.
Institut za elektroprivredu, 1966.
792 str. (224 tekst, 533 tabl., 35 dij.)
97. Požar-Udovičić: Elektroenergetska bilanca SR BiH od 1969.-1974.
Institut za elektroprivredu, 1966.
165 str. (62 tekst, 129 tabl., 36 dij.)

98. Udovičić: Elektroenergetske podloge za superponiranu mrežu Jugoslavije u 1971. godini
Institut za elektroprivredu, 1966.
89 str. (25 tekst, 61 tabl., 3 dij.)
99. Požar-Udovičić: Elektroenergetski odnosi u 1967. g. između područja SR H i tih područja sa susjednim republikama (SR Slovenija i SR BiH)
Institut za elektroprivredu, 1967.
548 str. (68 tekst, 480 tabl.)
100. Požar-Udovičić: Hidroenergetski potencijal SR Crne Gore
Institut za elektroprivredu, 1968.
597 str. (136 tekst, 447 tabl., 14 dij.)
101. Požar-Udovičić: Elektroenergetske prilike u sistemu Makedonije 1971. i 1975. godine
Institut za elektroprivredu, 1968.
116 str. (90 tekst, 26 dij.)
102. Udovičić: Elektroenergetske podloge za superponiranu mrežu Jugoslavije u 1973., 1975. i 1980. godini
Institut za elektroprivredu, 1968.
262 str. (52 tekst, 210 tabl.)
103. Požar-Udovičić: Utjecaj izgradnje dvaju agregata u HE Peručica na prilike u sistemu Crne Gore u 1972. godini
Institut za elektroprivredu, 1969.
78 str. (24 tekst, 16 tabl., 38 dij.)
104. Požar-Udovičić: Viškovi i manjkovi električne energije u elektroenergetskom sistemu Dalmacije
Institut za elektroprivredu, 1969.
62 str. (61 tekst, 1 dij.)
105. Požar-Udovičić: Približne energetske vrijednosti hidroelektrana u Dalmaciji u 1966., 1967. i 1968. godini
Institut za elektroprivredu, 1969.
65 str. (20 tekst, 17 tabl., 28 dij.)
106. Požar-Udovičić-Keglević: Opskrba električnom energijom aluminijskog kombinata u Crnoj Gori
Institut za elektroprivredu, 1969.
193 str. (180 tekst, 13 dij.)
107. Požar-Udovičić: Analiza boniteta izvora električne energije u elektroenergetskom sistemu Dalmacije
Institut za elektroprivredu, 1970.
28 str. (27 tekst, 1 dij.)
108. Udovičić: Snabdjevanje električnom energijom druge i treće etape Kombinata aluminija Titograd
Zavod za energetiku Titograd, 1970.
138 str. (54 tekst, 43 tabl., 41 dij.)

109. Požar-Udovičić: Redoslijed izgradnje elektrana u elektroenergetskoj regiji Zagreb
Institut za elektroprivredu, 1970.
120 str. (120 tekst)
110. Požar-Udovičić-Keglević: Raspodjela prihoda u elektroenergetskom sistemu Bosne i Hercegovine u 1970. godini
Institut za elektroprivredu, 1970.
97 str. (95 tekst, 2 dij.)
111. Požar-Keglević-Udovičić: Energetske karakteristike HE Grabovica i HE Selakovac
Institut za elektroprivredu, 1970.
144 str. (110 tekst, 14 tabl., 20 dij.)
112. Udovičić: Uklapanje druge etape TE Sisak u elektroenergetski sistem
Institut za elektroprivredu, 1970.
35 str. (35 tekst)
113. Požar-Udovičić-Čulo-Kalan: Pokusna primjena metoda za određivanje optimalne energetske strukture na području SR Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1972.
140 str. (90 tekst, 50 tabl.)
114. Požar-Udovičić-Keglević: Optimalna instalirana snaga HE Obrovac
Institut za elektroprivredu, 1972.
103 str. (96 tekst, 7 dij.)
115. Požar-Udovičić-Keglević: Korištenje akumulacionih bazena hidroelektrana u 1973. godini (s elektroenergetskim bilancama) u sistemu Jugoslavije
Institut za elektroprivredu, 1972.
264 str. (250 tekst, 10 tabl., 4 dij.)
116. Požar-Keglević-Udovičić: Raspodjela prihoda u sistemu regije Rijeka u 1971. godini
Institut za elektroprivredu, 1972.
60 str. (60 tekst)
117. Udovičić: Elektroenergetske podloge za visokonaponsku mrežu zapadnog dijela Jugoslavije u 1975., 1978. i 1982. godini
Institut za elektroprivredu, 1972.
63 str. (63 tekst)
118. Požar-Udovičić-Keglević: Rezultati analize prilika u elektroenergetskom sistemu Makedonije 1973. do 1977. godine
Institut za elektroprivredu, 1972.
51 str. (19 tekst, 32 tabl.)
119. Udovičić: Moguća proizvodnja hidroelektrana na Neretvi
Institut za elektroprivredu, 1973.
37 str. (30 tekst, 7 tabl.)

120. Požar-Udovičić-Frajman: Osnovni projekt perspektivnog razvoja elektroenergetskog sistema Makedonije za period 1978. do 1985. godine
Institut za elektroprivredu, 1973.
911 str. (176 tekst, 735 tabl.)
121. Udovičić-Alerić: Elektroenergetske podloge za visokonaponsku mrežu zapadnog dijela Jugoslavije
Institut za elektroprivredu, 1973.
30 str. (30 tekst)
122. Požar-Udovičić-Granić: Analiza međusobnih utjecaja HE Zlatoličje i HE Varaždin
67 str. (35 tekst, 4 tabl., 28 dij.)
123. Požar-Udovičić-Granić: Analiza prilika u elektroenergetskom sistemu Hrvatske u 1975., 1976. i 1977. godini
Institut za elektroprivredu, 1974.
186 str. (110 tekst, 76 dij.)
124. Požar-Keglević-Udovičić-Alerić-Frajman-Krešić: Povećanje instalirane snage i volumena akumulacije u hidroenergetskom sistemu Lika-Gacka
Institut za elektroprivredu, 1974.
453 str. (440 tekst, 12 tabl., 1 dij.)
125. Udovičić: Izbor makrolokacije NE u Hrvatskoj na temelju manjkova i viškova energije i snage u regijama za period 1981.-1990. godine
Institut za elektroprivredu, 1975.
57 str. (49 tekst, 6 tabl., 2 dij.)
126. Udovičić: Uklapanje TE Plomin II u elektroenergetski sistem
Institut za elektroprivredu, 1975.
154 str. (47 tekst, 94 tabl., 13 dij.)
127. Udovičić-Granić: Izbor najpovoljnije veličine izgradnje HE Obrovac
Institut za elektroprivredu, 1975.
57 str. (46 tekst, 11 dij.)
128. Požar-Granić: Veličine izgradnje hidroelektrana na Krki i Zrmanji
Institut za elektroprivredu, 1975.
101 str. (101 tekst)
129. Požar-Udovičić-Frajman: Uloga HE Mratinje u elektroenergetskim sistemima SR Crne Gore i SR Srbije
Institut za elektroprivredu, 1976.
181 str. (181 tekst)
130. Požar-Udovičić-Granić: Uklapanje u sistem HE Senj I
Institut za elektroprivredu, 1976.
150 str. (46 tekst, 75 tabl., 29 dij.)

131. Udovičić-Alerić: Opravdanost izgradnje akumulacije Ričica
Institut za elektroprivredu, 1976.
131 str. (55 tekst, 58 tabl., 18 dij.)
132. Požar-Udovičić-Granić: Veličina izgradnje HE Zakučac III
Institut za elektroprivredu, 1976.
131 str. (55 tekst, 58 tabl., 18 dij.)
133. Udovičić-Granić: Elektroenergetske podloge za visokonaponsku mrežu zapadnog dijela Jugoslavije u 1976. i 1977. godini
Institut za elektroprivredu, 1976.
39 str. (33 tekst, 3 tabl., 3 dij.)
134. Udovičić-Alerić-Kalan: Elektroenergetske podloge za mrežu SR Hrvatske za daljnju perspektivu u 1984. i 1985. godini i godišnji gubici energije
Institut za elektroprivredu, 1977.
69 str. (39 tekst, 30 tabl.)
135. Udovičić-Alerić: Vrijeme korištenja blokova TE Sisak
Institut za elektroprivredu, 1977.
60 str. (56 tekst, 4 dij.)
136. Udovičić: Elektroenergetska analiza mogućnosti proizvodnje i elektroenergetske vrijednosti HE Orlovac
Institut građevinarstva Hrvatske, 1977.
37 str. (23 tekst, 13 tabl., 1 dij.)
137. Alerić-Udovičić-Komerički: Analiza varijanti izgradnje hidroelektrana na Krki i Zrmanji
Institut za elektroprivredu, 1978.
96 str. (86 tekst, 10 dij.)
138. Udovičić-Alerić: Energetska vrijednost akumulacije Kosinj
Institut za elektroprivredu, 1979.
39 str. (19 tekst, 15 tabl., 5 dij.)
139. Alerić-Udovičić: Uklapanje TE Plomin II (200 MW) u elektroenergetski sustav Hrvatske
Institut za elektroprivredu, 1980.
60 str. (25 tekst, 23 tabl., 12 dij.)
140. D. Bendeković-J. Bendeković-Brozović-Juraga-Nušinović-Teodorović-Udovičić: Ocjena investicionog projekta – Proizvodnja velikih turbina
Ekonomski institut Zagreb, 1981.
83 str. (83 tekst)
141. Udovičić-Bilčar-Granić-Alerić-Magdić-Komerički: Analiza opravdanosti prijevremene izgradnje elektrana kontinuiteta
Institut za elektroprivredu, 1983.
34 str. (34 tekst)

142. Alerić-Udovičić-Bilčar-Komerički: Moguća proizvodnja i energetska-ekonomska vrijednost nekih hidroelektrana užeg i šireg sliva Dalmacije
Institut za elektroprivredu, 1983.
93 str. (33 tekst, 58 tabl., 2 dij.)
143. Bilčar-Granić-Udovičić-Vuk-Šimurina: Energetika ZO Rijeka
Institut za elektroprivredu, 1983.
216 str. (91 tekst, 123 tabl., 2 dij.)
144. Alerić-Udovičić-Bilčar-Komerički: Veličina izgradnje hidroelektrane Zrmanja (Krupa)
Institut za elektroprivredu, 1983.
78 str. (32 tekst, 36 tabl., 10 dij.)
145. Udovičić-Granić-Alerić: Uklapanje NE Slavonija u elektroenergetski sistem
Institut za elektroprivredu, 1984.
53 str. (26 tekst, 26 tabl., 1 dij.)
146. Udovičić-Tonković-Granić-Alerić-Bilčar-Zeljko: Uključivanje NE Prevlaka u elektroenergetski sistem i visokonaponsku mrežu
Institut za elektroprivredu, 1984.
124 str. (81 tekst, 43 tabl.)
147. Udovičić-Granić-Vuk-Majstrovčić-Fuštar-Ganza-Majer: Konvencionalni izvori energije i njihova primjena upotrebe u Dalmaciji
(Energetika Dalmacije, II dio)
Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Split, 1985.
189 str. (111 tekst, 55 tabl., 23 dij.)
148. Udovičić-Bilčar-Magdić-Alerić: Analiza mogućnosti podmirenja manjkova električne energije i supstitucije tekućeg goriva u termoelektranama u Hrvatskoj (II dio)
Institut za elektroprivredu, 1985.
79 str. (43 tekst, 12 tabl., 24 dij.)
149. Udovičić-Vuk-Fuštar-Majstrovčić-Šimurina: Konvencionalni izvori energije
(Energetika Dalmacije)
Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Split, 1986.
128 str. (84 tekst, 10 tabl., 34 dij.)
150. Udovičić-Filipović-Vuk-Majstrovčić-Fuštar-Topić-Hill-Šimurina: Dugoročni program opskrbe energijom grada Splita (knjiga I)
Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Split, 1986.
157 str. (114 tekst, 25 tabl., 18 dij.)
151. Udovičić-Vuk i ostali: Dugoročni program opskrbe energijom grada Splita (Dosadašnji razvoj energetike grada – II knjiga)
Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Split, 1986.
143 str. (123 tekst, 20 dij.)

152. Milonja-Udovičić-
Magdić-Staničić: Samoupravno organiziranje, dohodovno povezi-
vanje i financiranje elektroprivrednih organizacija
Institut za elektroprivredu, 1986.
540 str. (508 tekst, 36 tabl.)
153. Udovičić-Pešut-Vuk: Dugoročni program opskrbe energijom grada Splita
(Budući razvoj opskrbe energijom industrije – knjiga
III)
Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Split, 1987.
148 str. (117 tekst, 23 tabl., 8 dij.)

A.5. RADOVI NA MEĐUNARODNIM SKUPOVIMA

1. Požar-Udovičić: Studija optimalne strukture elektrana u zapadnom dijelu Jugoslavije
simpozij o uklapanju NTE u elektroenergetskom sistemu
Evropska ekonomska komisija OUN
Komitet za električnu energiju, Beč, 1970.
41 str.
2. Požar-Udovičić: Utjecaj snage i faktor raspoloživosti agregata u nuklearnim elektranama na prilike u elektroenergetskom sistemu
Simpozij o efektima uključivanja NE u elektroenergetske sisteme sa aspekta iskorištenja i sigurnosti u proizvodnji električne energije u zemljama članicama ECE, Madrid, 1973.
23 str.
3. Požar-Udovičić-Alerić: Valeur economique de Energie et de la puissance des centrales hydroelectriques hydroelectric schemes under the new energy situation and on the related problems, Athens (Greece), 1979.
39 str.
4. Požar-Udovičić: The influence of thermo-power and hydro-power plants structure in the power system on justifying the building pumpstorage plants
United Nations, Economic Commision for Europe
Seminar on the Medium-term and Longterm Prospekts for the Electric Power Industry, London, October 1981.
29 str.
5. Požar-Udovičić-Granić: Fitting Hydroelectric Plants into the Mathematical Model used for Analysing the Condition within an electric Power System, Conference on Electric Power systems, Conference on Electric Generating System Expansion Analysis, Ohio State University, Ohio, 1981.
23 str.
6. Hill-Udovičić-Đajić-Judin: New apporoaching in planing the energy needss
XIII kongres Svjetske energetske konferencije, Cannes, 1986.
19 str.
7. Udovičić: Opravdanost povećane upotrebe plina u energetici
Treći susret plinskih stručnjaka, Opatija, 1987.
10 str.

8. Udovičić: Uloga plina u energetici krajem ovog i početkom slijedećeg stoljeća
IV. susret plinskih stručnjaka, Opatija, 1988.
26 str.
9. Udovičić: Energetsko-ekološke prednosti upotrebe plina
V. Međunarodni susret plinskih stručnjaka, Opatija,
listopad 1989.
7 str.
10. Udovičić: Razvoj i zaštita okoliša (Zbornik radova
Međunarodnog savjetovanja Plastična ambalaža)
Koprivnica, 1997.
11. Udovičić: Development of energy industry under market
conditions, Sevent international expert meeting:
POWER ENGINEERING, Maribor, 1998.
12. Udovičić: For the New Century – New Managers, Conference
of energy Management, Dubrovnik, 1998.
13. Udovičić: Gospodarstvo i energetika središnje Europe
Znanstveni skup srednjoeuropskih akademija:
Povezivanje srednjoeuropskih zemalja s Jadranom
(Mediterranom)
Zbornik, Zagreb, 1999.
14. Udovičić: Energetski sustavi u globalizaciji i slobodnom
tržištu, Međunarodni susret stručnjaka za plin,
Opatija, 2002.
15. Udovičić: Energy and the Environment 2004, Opatija, 2004.
16. Udovičić: Temeljne odrednice razvoja, XIII. međunarodni
znanstveni skup „Ekonomska politika“, Zagreb,
2006. (18 str.)
17. Udovičić: Energetski razvoj i zaštita okoliša, međunarodni
kongres „Energija i okoliš“, Opatija, 2006.

A.6. POZVANA PREDAVANJA

1. na međunarodnim skupovima oko 15
2. na domaćim skupovima preko 40

A.7. RAD U ZBORNIKU

1. Udovičić: Tokovi energije u 1980. godini u elektroenergetskom sistemu Jugoslavije
VI. savjetovanje CIGRE, Budva, 1962.
6 str.
2. Udovičić: Vrijednost gubitaka u nekim vodovima elektroenergetskog sistema Jugoslavije
VII. savjetovanje CIGRE, Bled, 1964.
9 str.
3. Udovičić: Kratkoročno prognoziranje protoka po krivuljama opadanja protoka
III. savjetovanje o eksploataciji hidroelektrana Ohrid, 1966.
11 str.
4. Udovičić: Praktično korištenje linearnog programiranja za određivanje optimalne strukture elektrana
IX. savjetovanje CIGRE, Vrnjačka Banja, 1968.
11 str.
5. Požar-Udovičić: Utjecaj sigurnosti opskrbe potrošača na prilike u elektroenergetskom sistemu
X. savjetovanje CIGRE, Dubrovnik, 1970.
16 str.
6. Požar-Udovičić: Instalirana snaga hidroelektrana, funkcija njenih karakteristika i razvitka elektroenergetskog sistema
XI. zasjedanje CIGRE, Ohrid, 1972.
26 str.
7. Požar-Udovičić-Granić: Metoda za određivanje optimalnog pogona pumpno-akumulacionih postrojenja i njihovog utjecaja na elektroenergetski sistem
Savjetovanje o hidroelektranama i pumpno-akumulacijskim elektranama, Split, 1974.
35 str.
8. Požar-Udovičić: Razvoj elektroprivrede Jugoslavije sa stanovišta primarnih oblika energije
VIII. savjetovanje ekonomista elektroprivrede, Portorož, 1974.
50 str.

9. Požar-Udovičić: Neki kriteriji za određivanje optimalne izgradnje i eksploatacije elektroenergetskog sistema Jugoslavije
VIII. savjetovanje ekonomista elektroprivrede Portorož, 1974.
47 str.
10. Požar-Udovičić-Granić: Određivanje faktora raspoloživosti termoelektrana u elektroenergetskom sistemu
XII. zasjedanje CIGRE, Budva, 1975.
16 str.
11. Požar-Udovičić: Mogući kapaciteti nuklearnih elektrana u elektroenergetskom sistemu Jugoslavije
II. savjetovanje: Razvoj NE U elektroprivredi Jugoslavije, Dubrovnik, 1976.
69 str.
12. Udovičić-Alerić: Usporedba koncepcije energetske iskorištenja jednog vodotoka
XIII. zasjedanje CIGRE, Bled, 1977.
12 str.
13. Udovičić-Granić: Predviđanja potrošnje energije u SR Hrvatskoj
Savjetovanje o energetici u SR Hrvatskoj, Zagreb, 1978.
14 str.
14. Požar-Udovičić-Granić: Neki aspekti opskrbe SR Hrvatske električnom energijom u budućnosti
Savjetovanje o energetici u SR Hrvatskoj, Zagreb, 1979.
41 str.
15. Požar-Udovičić-Granić: Konvencionalni energetske izvori u opskrbi Jugoslavije električnom energijom
XIV. Savjetovanje CIGRE, Sarajevo, 1979.
46 str.
16. Udovičić: Elektroenergetski sistemi Jugoslavije i Hrvatske, stanje i perspektive razvoja
Jugoslavensko udruženje za regulaciju, mjerenja i automatizaciju JUREMA, Zagreb, 1982.
5 str.
17. Udovičić-Alerić: Uloga i doprinos crpno-akumulacijske hidro-elektrane u elektroenergetskom sustavu
Savjetovanje o hidroelektranama, Mostar, 1982.
12 str.
18. Udovičić: Značaj i načini predviđanja potrošnje energije
XVII. savjetovanje CIGRE, Struga, 1985.
11 str.

19. Udovičić: Energetska ekonomska valorizacija malih hidroelektrana
Savjetovanje «Izgradnja i eksploatacija malih hidroelektrana», DELIT, Sisak, 1985.
11 str.
20. Udovičić: Energija kao preduvjet razvoja društva
Znanstveni skup «Tehnologija samoupravljanja i društveni razvoj», Komiža, 1985.
12 str.
21. Udovičić: Zajedničko planiranje razvoja elektroprivrede Jugoslavije i njegovo financiranje
X. savjetovanje ekonomista elektroprivrede Jugoslavije, Mostar, 1985.
14 str.
22. Udovičić: Pozicija nuklearnih elektrana u elektro-energetici nakon Černobila
Simpozij «Tehnologija, ekonomika i ekologija nuklearnih elektrana», Opatija, 1987.
12 str.
23. Udovičić: Energija i racionalizacija
Savjetovanje o energiji, Opatija, 1987.
13 str.
24. Udovičić: Problemi u zajedničkoj eksploataciji elektroenergetskog sustava Jugoslavije
Savjetovanje: Racionalno projektiranje, izgradnja, i eksploatacija energetskih postrojenja i instalacija Poreč, 1988.
22 str.
25. Udovičić-Bilčar: Problemi razvoja energetike Jugoslavije
Okrugli stol Instituta za elektroprivredu, Zagreb, 1988.
26 str.
26. Udovičić-Bilčar-Staničić: Utjecaj dispariteta cijena energije na troškove proizvodnje električne energije
XIX. zasjedanje CIGRE, Bled, svibanj 1989.I
8 str.
27. Udovičić-Požar: Mogućnosti korištenja energije Sunčeva zračenja za proizvodnju električne energije
Naučno-stručni skup: «Električna energija za potrošače na ostrvima Jadrana i udaljenim naseljima», Split, 24-26. oktobra 1989.
15 str.

28. Požar-Udovičić: Neke energetske karakteristike eolskih elektrana
Naučno-stručni skup: «Električna energija za
potrošače na ostrvima Jadrana i udaljenim
naseljima», Split, 24-26. oktobra 1989.
11 str.
29. Udovičić-Pešut-Bilčar Problemi razvoja energetike Jugoslavije
Savjetovanje energetičara: «Energetika u reformi
privrednog sistema», Opatija, 8-10. novembra 1989.
14 str.
30. Udovičić: Potrošnja i racionalno korištenje električne energije
CIGRE, Ohrid, 1990.
7 str.
31. Udovičić: Problemi razvoja energetike Republike Hrvatske
HAZU, Hrvatska, Prilozi za strategiju razvoja,
Zagreb 1994.
12 str.
32. Udovičić: Električna energija i kvaliteta života
II. Simpozij Hrvatskog nuklearnog društva, Zagreb,
1994.
10 str.
33. Udovičić-Begović: Počeci razvitka Hrvatske elektroprivrede
Simpozij 100-godišnjice Hrvatske elektroprivrede,
Šibenik, 1995.
20 str.
34. Udovičić: Planiranje razvoja energetike u Hrvatskoj
HAZU, Zagreb, 1995.
27 str.
35. Udovičić: Kritički osvrt na 16. kongres WEC-a
(Svjetskog energetskeg savjeta)
HAZU, Zagreb, 1996.
12 str.
36. Udovičić: Kvalitetom na svjetsko tržište
Prva hrvatska konferencija o kvaliteti, Cavtat, 1998.
37. Udovičić: Energija – podloga svakom razvitku
Znanstveni skup HAZU: Uvjeti i izgledi ekonomskog
razvoja Hrvatske početkom 21. stoljeća, Zagreb,
2000.
(str. 233-251)
38. Udovičić: Pogledi na energetske i ekološke budućnost
Zbornik radova znanstvenog skupa: aktualni
problemi prirodnih znanosti i obrazovanja u
Hrvatskoj – stanje, perspektive i prijedlozi, HAZU,
2001.

39. Udovičić: Problemi slobodnog tržišta električne energije
Znanstveni skup: Hrvatska gospodarska kriza i
pravci zaokreta iz recesije u ekonomski razvoj,
HAZU, 2001.
40. Udovičić: Globalizacija i slobodno tržište električne energije,
Energetika: jučer-danas-sutra, Privredni vjesnik,
Zagreb, 2003.