

Mag. Gortan RESINOVIČ
Ljubljana, Pod topoli 95

Ž I V L J E N J E P I S

Rojen sem bil 21.2.1935 v Splitu. Leta 1937 smo se preselili v Maribor, ker je oče tam dobil zaposlitev na železnici. Julija leta 1941 smo bili izseljeni v Sarajevo, kjer sem končal osnovno šolo. Po osvoboditvi smo se vrnili v Maribor, kjer sem nadaljeval šolanje v gimnaziji. Po maturi sem v Ljubljani študiral fiziko in elektrotehniko in l.1960 diplomiral na fakulteti za elektrotehniko s temo Nizkonapetostni stabilizirani usmerniki s tranzistorji.

Že med študijem me je pritegnilo delo z digitalnimi računalniki, zato sem se le.1959 zaposlil pri IEV v raziskovalni skupini dr.Viranta. Po diplomi in opravljeni vojaški obveznosti sem l.1961 sprejel ponudbo, da prevzamem tehnično vodstvo elektronskega računskega centra pri TAM, Maribor. V ERC TAM sem aktivno sodeloval pri vseh fazah uvajanja računalnika v poslovanje gospodarske organizacije. Zlasti me je zanimala problematika programiranja, kjer sem razvil modularen princip sestave programa in binarno metodo iskanja.

Po instaliranju računalnika v ERC TAM sem se pričel ukvarjati s problemi izkoriščanja računalnika, ker obstajajo ob klasični organizaciji obdelave podatkov neizkoriščene velike potencialne kapacitete računalnika. V tistem času pri nas še ni bilo možnosti za študij s področja informacijskih sistemov in uvajanja eksaktnih metod v poslovanje, zato sem kandidiral za izpopolnjevanje v tujini. Leta 1966 sem dobil štipendijo Britanskega sklada in poslušal serijo predavanj iz posameznih področij OR, statistike, ekonomike podjetja in programiranja na Univerzi v Hull-u, Anglija. Po vrnitvi v TAM sem pripravil problem operativnega programa montaže za obdelavo na računalniku in vodil projekt izdelave sistema avtomatske distribucije rezervnih delov.

Za predavatelja za opcijski predmet Organizacija avtomatične obdelave podatkov sem bil izvoljen na seji PZS Ekonomske fa-

kultúte dne 23.4.1970, predavati pa sem pričel v letnem semestru 1970/71. V študijskem letu 1971/72 sem formiral nov predmet Uvod v računalništvo, ki je bil vključen v drugi semester. Po spremembi študijskega programa sem v štud.letu 1973/74 prevzel predmet Informatika I. S ponovno spremembo študijskega programa je bil l.1978 predmet Informatika I združen s predmetom Informatika II v enoten predmet Informatika. V novem študijskem programu imam na I.stopnji poleg predmeta Informatika (skupaj s prof.dr.J.Gradom) še predmet Informacijska tehnologija.

V študijskem letu 1975/76 sem v zimskem semestru predaval predmet Computers in Business na Indiana University, Bloomington, ZDA. Leta 1981 sem bil na Univerzi v Indiani, ZDA, izvoljen za docenta in sem na School of Business celo šolsko leto sodeloval pri pedagoškem in znanstveno-raziskovalnem delu. Leta 1974 sem bil izvoljen v naziv profesorja višje šole na Ekonomski fakulteti Borisa Kidriča v Ljubljani, leta 1981 pa v naziv višji predavatelj.

Leta 1978 sem zaključil podiplomski študij Organizacija poduzeča na Ekonomski fakulteti v Zagrebu z obrambo magistrske naloge Algoritmiranje u području organizacije in dosegel akademsko stopnjo magistra ekonomskih znanosti s področja organizacije podjetja.

Član ZK sem od l.1953 in sem ve čas aktivno deloval v raznih družbeno-političnih, samoupravnih in strokovnih organih. Sedaj imam naslednje zadolžitve:

- predsednik fakultetne komisije za informatiko in računalniško dejavnost
- član delovne skupine pri Izvršnem svetu SRS za pripravo republiškega programa izobraževanja s področja informatike

Ljubljana, 21.3.1986

mag. Gortan RESINOVICH

kultete dne 23.4.1970, predavati pa sem pričel v letnem semestru 1970/71. V študijskem letu 1971/72 sem formiral nov predmet Uvod v računalništvo, ki je bil vključen v drugi semester. Po spremembi študijskega programa sem v štud.letu 1973/74 prevzel predmet Informatika I. S ponovno spremembo študijskega programa je bil l.1978 predmet Informatika I združen s predmetom Informatika II v enoten predmet Informatika. V novem študijskem programu imam na I.stopnji poleg predmeta Informatika (skupaj s prof.dr.J.Gradom) še predmet Informacijska tehnologija.

V študijskem letu 1975/76 sem v zimskem semestru predaval predmet Computers in Business na Indiana University, Bloomington, ZDA. Leta 1981 sem bil na Univerzi v Indiani, ZDA, izvoljen za docenta in sem na School of Business celo šolsko leto sodeloval pri pedagoškem in znanstveno-raziskovalnem delu. Leta 1974 sem bil izvoljen v naziv profesorja višje šole na Ekonomski fakulteti Borisa Kidriča v Ljubljani, leta 1986 pa v naziv višji predavatelj.

Leta 1978 sem zaključil podiplomski študij Organizacija poduzeča na Ekonomski fakulteti v Zagrebu z obrambo magistrske naloge Algoritmiranje u području organizacije in dosegel akademsko stopnjo magistra ekonomskih znanosti s področja organizacije podjetja.

V okviru meduniverzitetnega sodelovanja sem v juniju 1984 opravil petdnevni študijski obisk pri predstojniku katedre za poslovno informatiko Univerze v Regensburgu, prof.dr.G.Niemeyerju.

V okviru sodelovanja med SAZU in madžarsko Akademijo znanosti in umetnosti sem v maju 1986 opravil štiridnevni študijski obisk na Inštitutu za ekonomijo v Budimpešti.

Ljubljana, 19.11.1986

mag. Gortan RESINOVIČ

Mag.Gortan Resinovič, dipl.ing.

BIBLIOGRAFIJA

A. SAMOSTOJNE PUBLIKACIJE

1. Računalništvo v gospodarskih organizacijah. Soavtor, III. poglavje: Računalništvo in delovne organizacije. Državna založba Slovenije, Ljubljana, 1973, str.31-56.
2. Uvod v računalništvo. Priprava in ureditev gradiva za študij, str.162. Avtor zvezek 01 in 02, str.36. Ekonomska fakulteta v Ljubljani, 1973.
3. Uvod v računalništvo, ponatis. Priprava in ureditev gradiva, str.145. Avtor zvezek 01 in 06, str.50. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča v Ljubljani, 1977.
4. Osnove informatike. Prvi del: elementi informatike. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča v Ljubljani, 1978, str.133. Ponatis 1979, 1984.
5. Algoritmiranje u področju organizacije. Magistrsko delo. Ljubljana, 1978, str.114.

B. ČLANKI, RAZPRAVE IN REFERATI

1. Elektronski računalniki in njihova uporaba v gospodarstvu (2.del). ELKO seminar, Maribor, april 1965, 17 strani.
2. Elektronski računski sistem u privrednim organizacijama. Praksa, Vol.I. No.10, 1966, 5 strani.
3. Informacija povodom jubileja OR. Praksa, Vol.III. No.2, 1968, 11 strani.
4. Temeljni problemi organizacije datotek in upravljanja kompleksnih struktur podatkov. X.sestanek jugoslovanskega statističnega društva Portorož, oktober 1971, 8 strani.
5. Primer izdelave sistema za optimizacijo zalog. Nova trgovina, maj 1972, 10 strani.
6. Računalnik in informacijski sistem. Zavod SRS za produktivnost dela, Ljubljana, november 1972, 4 strani (izvleček).
7. Vpliv informacijske tehnologije na delo administrativnih in vodilnih delavcev. Seminar o ugotavljanju informacijskih potreb poslovodnih delavcev, Radenci, 1985, str.17.
8. Ekonomika avtomatizacije pisarniškega poslovanja. XV.posvetovanje o ekonomiki in organizaciji združenega dela, Portorož 1985, str.14.

C. RAZISKOVALNE NALOGE, ŠTUDIJE IN PROJEKTI

1. Tehnične priprave pred instaliranjem ESOP TAM, Maribor, oktober 1964, 29 strani.

2. Organizacija trakoteke. TAM, Maribor, april 1966, 8 strani.
3. Sales forecasting, production scheduling and stock control for hydraulic jacks for Armstrong patents Co. Ltd., Beverley University of Hull, May 1967, 26 str. + 21 strani prilog.
4. Analiza prodaje rezervnih delov. TAM, Maribor, maj 1968, 6 strani.
5. Sistem avtomatskega upravljanja in kontrole zalog. TAM, Maribor, januar 1969, 15 strani.
6. Študija o obravnavanju informacij v Sloveniji. Raziskovalna naloga za SBK, nosilec prof.dr.J.Virant. Soavtor, IVI. poglavje: Poslovna problematika in sistemsko procesiranje. Ljubljana, september 1970, 6 strani.
7. Kratak opis programov za sistem avtomatske distribucije RD. TAM, Maribor, november 1970, 5 strani.
8. Racionalizacija procesa poslovanja v tovarni EMO, Celje. Zavod SRS za produktivnost dela. Ljubljana, 1971, strani 43-50.
9. Koncepti za uvajanje računalništva v gospodarske organizacije in njihovo optimiranje. Raziskovalna naloga za GZ SRS, nosilec dr.A.Železnikar. Soavtor, V.poglavje. Ljubljana, maj 1972, 52 strani.
10. Upravljalna in poslovna informatika. Študija za GZ SRS, nosilec doc.dr.S.Leskovar. Soavtor osnutka študije.
11. Prvo delovno poročilo skupine za pripravo republiškega programa izobraževanja kadrov za potrebe računalništva in informatike (vodja skupine J.Virant). Komite za družbeno planiranje in informacijski sistem. Ljubljana, 1976, str. 116.
12. Problematika napovedovanja ekonomskih in poslovnih pojavov. Skupaj z D.Salobirjem., RCEF, 1980, str.41.
13. Drugo delovno poročilo skupine za pripravo republiškega programa izobraževanja kadrov za potrebe računalništva in informatike (vodja skupine prof.dr.J.Virant). Komite SRS za družbeni sistem informiranja in informatike, Ljubljana, 1980, str.103.
14. Informacija, računalništvo in informatika. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča, 1974 in 1983, str.15.
15. Računalniški sistem univerze in fakultete. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča, 1981, str.34.

D. R E C E N Z I J E I N O C E N E

1. Dr.V.Rupnik: Metodologija za ugotavljanje ekonomskih efektov integracije oz.kooperacije. GZ SRS, 1969.

2. Dr.V.Rupnik: Postavitev modelov za vertikalno integracijo in kooperacijo, ugotavljanje ekonomskih efektov in kooperacijo, ugotavljanje ekonomskih efektov in primerjave. GZ SRS, 1970.
3. Ocena predloga za izbiro računalnika za elektrogospodarstvo. Maribor, 1970.
4. Dr.V.Rupnik: Kibernetska rešitev problema kompenzacije medsebojnih dolgov in terjatev med podjetji. RCEF, 1971.
5. F.Marn: Zbrano gradivo za predmet Elementi avtomatiziranega proizvodnega procesa. VEKŠ, 1972.

za knaf. žip.

- 2 -

2. Organizacija trakoteke. TAM, Maribor, april 1966, 8 strani.
3. Sales forecasting, production scheduling and stock control for hydraulic jacks for Armstrong patents Co. Ltd., Beverley University of Hull, May 1967, 26 str. + 21 strani prilog.
4. Analiza prodaje rezervnih delov. TAM, Maribor, maj 1968, 6 strani.
5. Sistem avtomatskega upravljanja in kontrole zalog. TAM, Maribor, januar 1969, 15 strani.
6. Študija o obravnavanju informacij v Sloveniji. Raziskovalna naloga za SBK, nosilec prof.dr.J.Virant. Soavtor, IVI. poglavje: Poslovna problematika in sistemsko procesiranje. Ljubljana, september 1970, 6 strani.
7. Kratek opis programov za sistem avtomatske distribucije RD. TAM, Maribor, november 1970, 5 strani.
8. Racionalizacija procesa poslovanja v tovarni EMO, Celje. Zavod SRS za produktivnost dela. Ljubljana, 1971, strani 43-50.
9. Koncepti za uvajanje računalništva v gospodarske organizacije in njihovo optimiranje. Raziskovalna naloga za GZ SRS, nosilec dr.A.Železnikar. Soavtor, V.poglavje. Ljubljana, maj 1972, 52 strani.
10. Upravljalna in poslovna informatika. Študija za GZ SRS, nosilec doc.dr.S.Leskovar. Soavtor osnutka študije.
11. Prvo delovno poročilo skupine za pripravo republiškega programa izobraževanja kadrov za potrebe računalništva in informatike (vodja skupine J.Virant). Komite za družbeno planiranje in informacijski sistem. Ljubljana, 1976, str. 116.
12. Problematika napovedovanja ekonomskih in poslovnih pojavov. Skupaj z D.Salobirjem., RCEF, 1980, str.41.
13. Drugo delovno poročilo skupine za pripravo republiškega programa izobraževanja kadrov za potrebe računalništva in informatike (vodja skupine prof.dr.J.Virant). Komite SRS za družbeni sistem informiranja in informatike, Ljubljana, 1980, str.103.
14. Informacija, računalništvo in informatika. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča, 1974 in 1983, str.15.
15. Računalniški sistem univerze in fakultete. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča, 1981, str.34.
16. Ekonomika informacijskih sistemov
Skupaj z V.Rupnikom in J.Gradom. Raziskava po pogodbi z ISKRA, ZORIN. 1985, 200 str.

2. Organizacija trakoteke. TAM, Maribor, april 1966, 8 strani.
3. Sales forecasting, production scheduling and stock control for hydraulic jacks for Armstrong patents Co. Ltd., Beverley University of Hull, May 1967, 26 str. + 21 strani prilog.
4. Analiza prodaje rezervnih delov. TAM, Maribor, maj 1968, 6 strani.
5. Sistem avtomatskega upravljanja in kontrole zalog. TAM, Maribor, januar 1969, 15 strani.
6. Študija o obravnavanju informacij v Sloveniji. Raziskovalna naloga za SBK, nosilec prof.dr.J.Virant. Soavtor, IVI. poglavje: Poslovna problematika in sistemsko procesiranje. Ljubljana, september 1970, 6 strani.
7. Kratak opis programov za sistem avtomatske distribucije RD. TAM, Maribor, november 1970, 5 strani.
8. Racionalizacija procesa poslovanja v tovarni EMC, Celje. Zavod SRS za produktivnost dela. Ljubljana, 1971, strani 43-50.
9. Koncepti za uvajanje računalništva v gospodarske organizacije in njihovo optimiranje. Raziskovalna naloga za GZ SRS, nosilec dr.A.Železnikar. Soavtor, V.poglavje. Ljubljana, maj 1972, 52 strani.
10. Upravljalna in poslovna informatika. Študija za GZ SRS, nosilec doc.dr.S.Leskovar. Soavtor osnutka študije.
11. Prvo delovno poročilo skupine za pripravo republiškega programa izobraževanja kadrov za potrebe računalništva in informatike (vodja skupine J.Virant). Komite za družbeno planiranje in informacijski sistem. Ljubljana, 1976, str. 116.
12. Problematika napovedovanja ekonomskih in poslovnih pojavov. Skupaj z D.Salobirjem., RCEF, 1980, str.41.
13. Drugo delovno poročilo skupine za pripravo republiškega programa izobraževanja kadrov za potrebe računalništva in informatike (vodja skupine prof.dr.J.Virant). Komite SRS za družbeni sistem informiranja in informatike, Ljubljana, 1980, str.103.
14. Informacija, računalništvo in informatika. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča, 1974 in 1983, str.15.
15. Računalniški sistem univerze in fakultete. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča, 1981, str.34.
16. Oblike in načini posredovanja informacij s sodobno informacijsko tehnologijo. Raziskovalni projekt: Informacijska tehnologija za potrebe trgovskih organizacij VŠOD Kranj, 1986, str. 125 - 137.

Mag. Gortan RESINOVIC

Ljubljana, Pod topoli 95

ŽIVLJENJE PIS

Rojen sem bil 21.2.1935 v Splitu. Leta 1937 smo se preselili v Maribor, ker je oče tam dobil zaposlitev na železnici. Julija leta 1941 smo bili izseljeni v Sarajevo, kjer sem končal osnovno šolo. Po osvoboditvi smo se vrnili v Maribor, kjer sem nadaljeval šolanje v gimnaziji. Po maturi sem v Ljubljani študiral fiziko in elektrotehniko in 1.1960 diplomiral na fakulteti za elektrotehniko s temo Nizkonapetostni stabilizirani usmerniki s tranzistorji.

Že med študijem me je pritegnilo delo z digitalnimi računalniki, zato sem se le.1959 zaposlil pri IEV v raziskovalni skupini dr. Viranta. Po diplomi in opravljeni vojaški obveznosti sem 1.1961 sprejel ponudbo, da prevzamem tehnično vodstvo elektronskega računskega centra pri TAM, Maribor. V ERC TAM sem aktivno sodeloval pri vseh fazah uvajanja računalnika v poslovanje gospodarske organizacije. Zlasti me je zanimala problematika programiranja, kjer sem razvil modularen princip sestave programa in binarno metodo iskanja.

Po instaliranju računalnika v ERC TAM sem se pričel ukvarjati s problemi izkoriščanja računalnika, ker obstajajo ob klasični organizaciji obdelave podatkov neizkoriščene velike potencialne kapacitete računalnika. V tistem času pri nas še ni bilo možnosti za študij s področja informacijskih sistemov in uvajanja eksaktnih metod v poslovanje, zato sem kandidiral za izpopolnjevanje v tujini. Leta 1966 sem dobil štipendijo Britanskega sklada in poslušal serijo predavanj iz posameznih področij OR, statistike, ekonomike podjetja in programiranja na Univerzi v Hull-u, Anglija. Po vrnitvi v TAM sem pripravil problem operativnega programa montaže za obdelavo na računalniku in vodil projekt izdelave sistema avtomatske distribucije rezervnih delov.

Za predavatelja za opcijski predmet Organizacija avtomatične obdelave podatkov sem bil izvoljen na seji PZS Ekonomske fa-

kultete dne 23.4.1970, predavati pa sem pričel v letnem semestru 1970/71. V študijskem letu 1971/72 sem formiral nov predmet Uvod v računalništvo, ki je bil vključen v drugi semester. Po spremembi študijskega programa sem v štud.letu 1973/74 prevzel predmet Informatika I. S ponovno spremembo študijskega programa je bil l.1978 predmet Informatika I združen s predmetom Informatika II v enoten predmet Informatika. V novem študijskem programu imam na I.stopnji poleg predmeta Informatika (skupaj s prof.dr.J.Gradom) še predmet Informacijska tehnologija.

V študijskem letu 1975/76 sem v zimskem semestru predaval predmet Computers in Business na Indiana University, Bloomington, ZDA. Leta 1981 sem bil na Univerzi v Indiani, ZDA, izvoljen za docenta in sem na School of Business celo šolsko leto sodeloval pri pedagoškem in znanstveno-raziskovalnem delu. Leta 1974 sem bil izvoljen v naziv profesorja višje šole na Ekonomski fakulteti Borisa Kidriča v Ljubljani, leta 1981 pa v naziv višji predavatelj.

Leta 1978 sem zaključil podiplomski študij Organizacija poduzeča na Ekonomski fakulteti v Zagrebu z obrambo magistrske naloge Algoritmiranje u području organizacije in dosegel akademsko stopnjo magistra ekonomskih znanosti s področja organizacije podjetja.

Član ZK sem od l.1953 in sem ve čas aktivno deloval v raznih družbeno-političnih, samoupravnih in strokovnih organih. Sedaj imam naslednje zadolžitve:

- predsednik fakultetne komisije za informatiko in računalniško dejavnost
- član delovne skupine pri Izvršnem svetu SRS za pripravo republiškega programa izobraževanja s področja informatike

Ljubljana, 21.3.1986


mag. Goran RESINOVIČ

Mag.Gortan Resinovič, dipl.ing.

BIBLIOGRAFIJA

A. SAMOSTOJNE PUBLIKACIJE

1. Računalništvo v gospodarskih organizacijah. Soavtor, III. poglavje: Računalništvo in delovne organizacije. Državna založba Slovenije, Ljubljana, 1973, str.31-56.
2. Uvod v računalništvo. Priprava in ureditev gradiva za študij, str.162. Avtor zvezek 01 in 02, str.36. Ekonomska fakulteta v Ljubljani, 1973.
3. Uvod v računalništvo, ponatis. Priprava in ureditev gradiva, str.145. Avtor zvezek 01 in 06, str.50. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča v Ljubljani, 1977.
4. Osnove informatike. Prvi del: elementi informatike. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča v Ljubljani, 1978, str.133. Ponatis 1979, 1984.
5. Algoritmiranje u področju organizacije. Magistrsko delo. Ljubljana, 1978, str.114.

B. ČLANKI, RAZPRAVE IN REFERATI

1. Elektronski računalniki in njihova uporaba v gospodarstvu (2.del). ELKO seminar, Maribor, april 1965, 17 strani.
2. Elektronski računski sistem u privrednim organizacijama. Praksa, Vol.I. No.10, 1966, 5 strani.
3. Informacija povodom jubileja OR. Praksa, Vol.III. No.2, 1968, 11 strani.
4. Temeljni problemi organizacije datotek in upravljanja kompleksnih struktur podatkov. X.sestanek jugoslovanskega statističnega društva Portorož, oktober 1971, 8 strani.
5. Primer izdelave sistema za optimizacijo zalog. Nova trgovina, maj 1972, 10 strani.
6. Računalnik in informacijski sistem. Zavod SRS za produktivnost dela, Ljubljana, november 1972, 4 strani (izvleček).
7. Vpliv informacijske tehnologije na delo administrativnih in vodilnih delavcev. Seminar o ugotavljanju informacijskih potreb poslovnih delavcev, Radenci, 1985, str.17.
8. Ekonomika avtomatizacije pisarniškega poslovanja. XV.posvetovanje o ekonomiki in organizaciji združenega dela, Portorož 1985, str.14.

C. RAZISKOVALNE NALOGE, ŠTUDIJE IN PROJEKTI

1. Tehnične priprave pred instaliranjem ESOP TAM, Maribor, oktober 1964, 29 strani.

2. Organizacija trakoteke. TAM, Maribor, april 1966, 8 strani.
3. Sales forecasting, production scheduling and stock control for hydraulic jacks for Armstrong patents Co. Ltd., Beverley University of Hull, May 1967, 26 str. + 21 strani prilog.
4. Analiza prodaje rezervnih delov. TAM, Maribor, maj 1968, 6 strani.
5. Sistem avtomatskega upravljanja in kontrole zalog. TAM, Maribor, januar 1969, 15 strani.
6. Študija o obravnavanju informacij v Sloveniji. Raziskovalna naloga za SBK, nosilec prof.dr.J.Virant. Soavtor, IVI. poglavje: Poslovna problematika in sistemsko procesiranje. Ljubljana, september 1970, 6 strani.
7. Kratek opis programov za sistem avtomatske distribucije RD. TAM, Maribor, november 1970, 5 strani.
8. Racionalizacija procesa poslovanja v tovarni EMO, Celje. Zavod SRS za produktivnost dela. Ljubljana, 1971, strani 43-50.
9. Koncepti za uvajanje računalništva v gospodarske organizacije in njihovo optimiranje. Raziskovalna naloga za GZ SRS, nosilec dr.A.Železnikar. Soavtor, V.poglavje. Ljubljana, maj 1972, 52 strani.
10. Upravljalna in poslovna informatika. Študija za GZ SRS, nosilec doc.dr.S.Leskovar. Soavtor osnutka študije.
11. Prvo delovno poročilo skupine za pripravo republiškega programa izobraževanja kadrov za potrebe računalništva in informatike (vodja skupine J.Virant). Komite za družbeno planiranje in informacijski sistem. Ljubljana, 1976, str. 116.
12. Problematika napovedovanja ekonomskih in poslovnih pojavov. Skupaj z D.Salobirjem., RCEF, 1980, str.41.
13. Drugo delovno poročilo skupine za pripravo republiškega programa izobraževanja kadrov za potrebe računalništva in informatike (vodja skupine prof.dr.J.Virant). Komite SRS za družbeni sistem informiranja in informatike, Ljubljana, 1980, str.103.
14. Informacija, računalništvo in informatika. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča, 1974 in 1983, str.15.
15. Računalniški sistem univerze in fakultete. Ekonomska fakulteta Borisa Kidriča, 1981, str.34.

D. R E C E N Z I J E I N O C E N E

1. Dr.V.Rupnik: Metodologija za ugotavljanje ekonomskih efektov integracije oz.kooperacije, GZ SRS, 1969.

2. Dr.V.Rupnik: Postavitev modelov za vertikalno integracijo in kooperacijo, ugotavljanje ekonomskih efektov in kooperacijo, ugotavljanje ekonomskih efektov in primerjave. GZ SRS, 1970.
3. Ocena predloga za izbiro računalnika za elektrogospodarstvo. Maribor, 1970.
4. Dr.V.Rupnik: Kibernetika rešitev problema kompenzacije medsebojnih dolgov in terjatev med podjetji. RCEF, 1971.
5. F.Marn: Zbrano gradivo za predmet Elementi avtomatiziranega proizvodnega procesa. VEKŠ, 1972.