

Vijesti

In memoriam Ing. Oskar Grof



24. oktobra 1952 godine umro je Ing. Oskar Grof, naučni saradnik Tehničkog fakulteta u Sarajevu, poznat svim geodetskim stručnjacima Bosne i Hercegovine.

Ing. Oskar Grof rodio se 4. XII. 1891 u lijepom bosanskom gradiću Bugojnu, gdje su mu onda živili roditelji.

Pučku školu završio je u Sarajevu 1901., a Veliku realku i maturu u Banja Luci 1909. g. Školovanje je nastavio u Beču na Kulturno tehničkom fakultetu, gdje je 1914. godine i diplomirao.

Odmah po završetku školovanja studio je u državnu službu kod Ureda za melioraciju BiH i tu ostaje sve do 1924. godine sa prekidom radi otsluženja vojnog roka. Od 1924. godine pa sve do početka rata 1941. god. služi kao profesor, odnosno direktor Srednje tehničke škole u Sarajevu. Kad je otvoren geo-

metarski odsjek pri S. T. školi u Sarajevu, (1924) on postaje šef toga odsjeka i predaje geodeziju, odakle i na tice poznanstvo geodetskih stručnjaka pokojnikom — 1931. godine imenovan je direktorom S. T. Š. na kojoj dužnosti ostaje sve do rata 1941.

Na početku rata — 22. aprila 1941. godine zarobljen je kao rezervni oficir bivše jugoslovenske vojske i prolazi razne zarobljeničke logore Njemačkog tamo ostaje do Oslobođenja. U međuvremenu fašisti su mu ubili ženu i junačku kćerku od 19. godina.

U oslobođenju zemlju dolazi potpuno iscrpljen i bolestan, te se poslije oporavka kroz nekoliko tjedana javlja dužnost Pretdsjedništvu Vlade BiH kada dodjeljuje na rad u Odelenja kaštara Ministarstva finansija. Kasnije V. 1946. godine postavljen je za šef odsjeka, a kasnije, 1947. godine i za šef čelnika odelenja stručne nastave i Ministarstva industrije i rudarstva.

Osnutkom Tehničkog fakulteta Sarajevu 1948. godine imenovan je na prije za tehničkog sekretara, a potom 1950. za naučnog saradnika na koju dužnost ostaje do svoje smrti — X. 1952.

Ing. Oskar Grof je geodetskim stručnjacima poznat kao strog ali povedan profesor i rukovodilac, dc organizator i vanredno radin čovjek.

Mi geometri daci pokojnog Grzahvalni smo mu za veliki dio on što smo školovanjem stekli i danas životu često se sjećamo njegovih i rješinskih i roditeljskih savjeta.

SLAVA MU

III. godišnja skupština Društva geodetskih inženjera i geometara NR Srbije

U svečanoj sali Tehničke visoke škole u Beogradu, održana je 1. i 2. marta 1953. g. III. godišnja skupština Društva geodetskih inženjera i geometara NR Srbije. Pored 87 delegata bilo je prisutno i oko 300 geodetskih inženjera i geometara iz Beograda i unutrašnjosti. Među prisutnima nala-

zili su se: Dekan Gradevinskog fakulteta TVŠ Ing. Petar Micić, redovni profesor; delegat Saveza društva Inženjera i tehničara NR Srbije i Božo Nešović, predstavnici fakultet strukovnih društava.

Predsednik Društva drug Ing. doslav Ukropina otvorio je skupštini

ročitani su pozdravni telegrami i upućeni telegrami Pretsedniku Republike Italiji Titu i Pretsedniku Izvršnog eća NR Srbije Petru Stamboliću. U referatu Upravnog odbora, koji je protical sekretar drugarica Leposava Njolić, izneti su zadaci koje je postavio II Kongres inženjera i tehničara NRJ, ističući ulogu Društva geodetskih inženjera i geometara u okupljanju stručnjaka na izvršenju zadataka, oje je III Kongres postavio. Društvo na, kaže se u referatu 778 članova, 5 sekcija u unutrašnjosti, a 12 ustanova je sa Društvom povezano preko overenika. Od problema koji su izeseni u referatu prvi je pomenut organizacioni, koji se sastoji u teškoama održavanja veze sa sekcijama društva, a naročito za vreme terenskih radova. Za rešenje ovog problema bilo i potrebno da se kod nadležnih organa oduzmu neke mere za omogućavanje ada sekcijama Društva. Kao drugi problem navodi se neovlašćeno izvršenje geodetskih radova. Ovako izvršeni radovi su obično dostignuti, nepotpuni i uglavnom se ne mogu upotrebiti za državanje planova i za potrebe katastra. Za rešenje ovog problema predlaže se donošenje propisa o stručnosti vodioca takvih radova i overa istih d strane nadležnih geodetskih organa; atim angažovanje Društva i sekcija i raspisivanju konkursa i sastavljanju govora, i javna kritika nestručno i cupo izvedenih radova, kao i aktivna orba za obustavljanje takvih radova. Referatu je naglašeno da bi zakonski opisi trebali da obezbede: da se snimanje istog terena ne vrši dva ili više puta; da karte i planovi pruže sve podatke za dalje tehničke radove na imiljenom zemljistu, i da se svi geodetski radovi, izvršeni u ma kome službi naše zemlje mogu koristiti bez opuna.

Istaknuta je potreba da Društvo ide pokretač akcije za donošenje propisa koja bi regulisali: obaveznu prienu geodetskih tehničkih propisa na sloj teritorija naše zemlje; kažnjavanje za uništavanje geodetskih znakova i terenu; što sve treba da sadrži plan karta; Odnose između katastra i mlišne knjige i katastar zemljista.

Referat je dalje obuhvatio problem olovjanja srednjoškolskih kadrova, iye je do sada dosta šaroliko. Po po-

jedinim republikama postoje različiti uslovi školovanja, što nema nikakvog stručnog ni ekonomskog opravdanja. Referat konstatiše da do danas još nije utvrđeno dokle ide srednjoškolska, a gde počinje visokoškolska spremna, što dovodi do krive pretstave kod srednjoškolaca o spremi geodetskog inženjera i do potcenjivanja geodetskog otseka na Fakultetu.

Po pitanju školovanja visokoškolskih kadrova u NR Srbiji ističe se da je na geodetskom otseku Građevinskog fakulteta TVŠ broj studenata sve manji, a da se u prvi semestar pri poslednjem upisu upisalo svega pet studenata. Dobar deo studenata napušta Geodetski otsek. Do danas je svega jedan student branio diplomski rad iz niže geodezije. Sve ovo potkrepljuje mišljenje da pitanje kvaliteta nastave na Geodetskom otseku treba zaoštiti. U vezi stiži u referatu je podvučeno da na Geodetskom otseku ima jedan redovni i jedan vanredni profesor, jedan docent, jedan predavač, četiri asistenta i tri mlađa inženjera, a da od 274 upisana studenta na Otseku ima 85 što sa 26 mlađih inženjera u privredi čini svega 40,5% upisanih. Od Skupštine se traži da se pitanje nastavnog kadra i nastave na Geodetskom otseku detaljno prodiskutuje i daju smernice njegovog rešenja. U referatu je dodirnut i problem usavršavanja mehanizacije geodetskih radova i preporučeno je uvođenje aerofotogrametrije kao osnovne metode snimanja, ali je, kapacitet postojećeg Zavoda za fotogrametriju mali mada se radi u četiri smene, jer je broj instrumenata sa kojima Zavod raspolaže nedovoljan. Preporučuje se da se pri daljoj nabavci instrumenata vodi računa o njihovoj nameni, i da se za sitnije razmere nabavljaju odgovarajući instrumenti, koji su jeftiniji. Dalje se ističe potreba nabavke mašina za reprodukciju.

Problem uslova života i rada geodetskih stručnjaka kaže se u referatu, skopčan je sa prirodom njihovog posla, ali pored svih postojećih teškoća on ne može ostati nerešen. Geodetski stručnjak odlazi često sam u najzabećenije krajeve naše zemlje gde ostaje po 6—7 meseci odvojen od svoje porodice i od kulturnog života, što negativno deluje na njegovo opšte i stručno uzdizanje. Večito selenje onemogućava da održa-

vaju i najneophodniji kontakt sa retkim stanovnicima krajeva u kojima žive i rade.

U izveštaju o radu Upravnog odbora Društva i sekcijskoj koji je pročitao sekretar drug Ing. Milorad Krasojević, kaže se da su između prošle i ovogodišnje skupštine održava dva plenuma na kojima je zaključeno između ostalog: da je prevodenje geodetskih stručnjaka izvršeno pravilno, da se stvore klubovi i da se prikuplja materijal za »knjigu dokumentacije«, održano je jedno stručno savetovanje, izvršene su pripreme za III Kongres inženjera i tehničara FNRJ, u okviru III kongresa otvorena je izložba »Geokarte« i osnovan klub inženjera i tehničara u Beogradu, osnovan je Savez društava geodetskih inženjera i geometara FNRJ; predstavnici našeg Društva učestvovali su prošle godine na 5 plenuma Saveza društava inženjera i tehničara NR Srbije; održana su 22 radna sastanka Upravnog odbora koji su bili posvećeni organizacionim pitanjima, izveštajima po zaduženjima i pitanju predavanja; održano je 15 stručnih predavanja u Beogradu.

Pročitani su i izveštaji Podružnice Novi Sad i sekcija: Vranje, Niš, Kruševac, Kos. Mitrovica, Zaječar, Senta, Srem. Mitrovica, Subotica, Negotin, Kikinda i Zrenjanin dok sekcija Kragujevac, Svetozarevo i Priština nisu blagovremeno dostavile izveštaj.

Na kraju izveštaja je dat brojni prikaz porasta članova iz koga se vidi da je broj članova porastao od II—III Godišnje skupštine za 39% t. j. od 561 na 778. U Beogradu od toga ima 362 člana a u sekcijama 416.

U radnom delu skupštine podneo je referat o izvršenim radovima u toku 1952 g. potpredsednik drug Rajko Ivančević. Iz referata se vidi da su u 1952 g. izvršeni sledeći veći radovi:

— omedavanje 1150 katastarskih opština i snimanje blokova na površini od 1,100.000 ha;

— klasiranje zemljišta u 1150 kat. opština sa 1,570.000 ha;

— popisni katastar u 1150 kat. opština sa 1,050.000 ha i sa približno 2,000.000 parcela;

— premer 3 sreza u NR Makedoniji sa 294 opštine kat. i 324.270 ha;

— premer 5 srezova NR Crne Gore sa 210 kat. opština i 359.000 ha, od če-

ga je oko 200.000 ha snimljeno aeroftogrametrijom;

— dešifrovanje 69 kat. opština u sreza NR Srbije sa 30.629 ha;

— Dopuna i obnova postojećeg katastra u AP Vojvodini u 517 kat. opština sa oko 385.000 gazdinstava i 2 miliona 178.000 ha;

— detaljno klasiranje zemljišta u 516 kat. opština NR Srbije i AKM oblasti sa 478.000 ha, 1,300.000 parcela i 80.000 gazdinstava;

— provođenje promena u 51 sreza u NR Srbije i AKMO sa 3,587.000 ha i preko 7,000.000 parcela;

— triangulacija III reda na površini od 135.000 ha u NR BiH;

— triangulacija IV reda na površini od 150.000 ha u Dalmaciji;

— vezne tačke na površini od 30 tisuća ha u NR Srbiji, Dalmaciji, NI BiH, NR Crnoj Gori i NR Makedoniji;

— poligonometrija na površini od 70.000 ha;

— nivelman visoke tačnosti na 53 km sa 630 repera;

— Tehnički nivelman sa 541 repera;

— restitucija na stereotopografu Wildovom autografu, radilišta Petrova radin, Kičevu, Priština, Nikšić, Grdečica, Crna Reka i Crna Gora;

— redresiranje 200.000 ha u Bačko i izrada foto-planova za tu površinu;

— osim toga su izvršeni neki manji radovi za potrebe pojedinih interesata;

— »Geokarta« je izradila 6 zidni karata od kojih je neke umnožila i po 30.000 primeraka, 12 atlaskih karti, 2 reljefa, 176 originala za državnu kartu, 70 listova za arondacije, 82 lista za gradove, umnožila 3350 listova raznih razmara, štampanje oko 21.000 komada raznih knjiga, otštampala džemnih atlaša u 60.000 primeraka.

Diskusija je bilo vrlo živa i dugotrana, i tu su dodirnuti raspravljati ili duboko zahvaćeni problemi koji stje pred Društvom.

U početku su omladinci izneli teškoće sa kojima se geodetski stručnjaci bore na terenu kao i nedostatak uskova za normalan kulturni i politički život. Postavili su problem uobičajenog prekovremenog rada na terenu izneli problem okupljanja omladine i stručna predavanja i njenog jače aktiviranja u radu Društva.

U diskusiji o školovanju visokokolskih kadrova i o stanju na Geodetskom otseku Građevinskog fakulteta TVŠ profesori ovog otseka gg. Ing. Dražić i Ing. Mladenović pravdali su labijama kvalitete nastave nedostatkom instrumenata i materijalnih sretstava, slabo interesovanje studenata za ovaj otsek smatrali su posledicom stava, koji oni pripisuju geodetskim ustanovama, da ovaj otsek treba ukinuti.

Drugovi Spaso Jauković, Bogdan Bogdanović, Ing. Radoslav Ukropina, David Trinkl, Desimir Savić i dr. su vrdili da su Geodetskom otseku odbrane geodetske službe u dva maha onuđeni eminentni predstavnici geodetske nauke i prakse, ali da isti nisu ošli na fakultet, nego je samo jedan d njih Ing. Nikola Svečnikov primljenao honorarni nastavnik. Oni su postavili pitanje zašto na Geodetskom otseku sede kao predavači i asistenti ljudi koji nisu najbolji u struci, kad i tu trebali da budu najbolji predstavnici struke.

Diskusija po ovom pitanju se veoma zaoštala i trajala oko 6 sati. Diskutanti su se javljali po dva puta za eč i iscrpno obrazlagali svoja gledišta.

Iz čitave diskusije se moglo videti, to je potvrdio i predstavnik Saveza studenata i sekretar osnovne organizacije Saveza komunista Građevinskog fakulteta TVŠ da nije nastava na Geodetskom otseku, naročito iz nekih redmeta, na potrebnom nivou, i da je uzrok tome slab sastav nastavnog adra koji bi trebalo poboljšati. Ustavilo se da na Geodetskom otseku redaju i ljudi koji imaju vrlo kratko-trajnu geodetsku praksu, a koji do sada nisu dali neke ozbiljnije radove iz znanosti. Diskusija je nadalje pokazala da je dovodenju novih nastavnih adrova na Geodetski otsek, smetala jedne strane bojazan da će isti ukinuti a s druge strane falimijarnost i razumljiva bolećivost, koja je oneogućila da se to stanje do sada sredi. Profesor univerziteta Ing. Dražić je reao da on ne bi mogao dozvoliti sebi a primi na Geodetski otsek svoje starijatelje, a da ovaj ubrzo bude ukinut, postavio je pitanje opstanka Geodetskog otseka u Beogradu. Drugovi geodetske službe su odgovorili da se tanje opstanka Geodetskog otseka po

njihovom mišljenju ne postavlja, ali da se postavlja pitanje sredivanja stanja na tom Otseku i poboljšanja nastavnog kadra i nastave. Kroz diskusiju se iskristaliso mišljenje da pravilnom radu Geodetskog otseka smeta i to što je on u sastavu Građevinskog fakulteta TVŠ sa kojim nema neke organske veze. Istaknuto je da su visoko kvalifikovani stručnjaci veoma potrebni geodetskoj službi, jer je sadašnji odnos između inženjera i geometara tek 1 : 20. Postignuta je saglasnost u tome se u zaključke unese pitanje poboljšanja nastave na Geodetskom otseku kao i pitanje njegovog boljeg materijalnog snabdevanja i poboljšanja uslova za štampanje udžbenika.

U nastavku diskusije diskutanti su se osvrnuli na obavljanje geodetskih radova od strane civilnih geometara i izneli teškoće, na koje ovi nailaze. Oni su tražili da im katastarske uprave više pomažu. Naglašena je potreba donošenja propisa o izvršenju i naplaćivanju geodetskih radova, koje obavljaju civilni geometri, kao i overa svih njihovih radova, kako većih tako i manjih od strane nadležnih geodetskih organa.

Podvučena je i potreba obezbeđenja naknade za prekomerno cepljanje odeće i obuće geodetskih stručnjaka pošto istoga nema u takvoj meri kod drugih struka kao i obezbeđenja minimalnog kontakta sa porodicama u toku terenske službe. Po pitanju stručne štampe u diskusiji je traženo da ona bude pristupačnija čitaocima i da tretira probleme koji su u neposrednoj vezi sa svakodnevnim praktičnim radom i zadacima koji se pred struku postavljaju. A da bi se ovo postiglo potrebno je da pišu ljudi sa terena, radi čega je apelovano na drugove da budu saradnici »Geodetskog lista« i da se angažuju na povećanju broja pretplatnika na isti.

Diskusija je obuhvatila i problem jačeg aktiviranja omladine u stručnom i društvenom radu. Istaknuta je potreba uže koordinacije starijih i mlađih stručnjaka, koja bi mlađima koristila naročito u njihovom stručnom uzdizanju. Govoren je i o potrebi oživljavanja rada Društva kao i o Kongresu geodetskih inženjera i geometara koji treba da se održi u jesen.

Kao postojeći problemi istaknuti su: uvođenje kvalitetnije nastave na Geodetskom otseku i ujednačavanje nastave na geodetskim srednjim tehničkim školama; nabavka instrumenata; donošenje jedinstvenih propisa za obavljanje geodetskih radova na celoj teritoriji FNRJ; rešenje pitanja privatne prakse i spoljnih saradnika; pitanje radnog vremena i trajanja terenske sezone; naknada za prekomerno cepljanje odeće i obuće; nagradivanje onih stručnjaka, koji se naročito ističu u radu; upošljavanje stručnjaka samo na stručnim geodetskim radovima; korišćenje godišnjeg odmora u toku leta i od strane terenskog osoblja; dolazak terenskih stručnjaka kućama u toku terenske sezone; ublažavanje razlika u prinadležnostima službenika u ustanovama i preduzećima; okupljanje geodetskih stručnjaka u Društvo i održavanje sastanaka u sekocijama; osnivanje jedinstvenih društava inženiera i tehničara u sreskim mestima; poboljšanje stručne štampe i proširenje broja njenih pretplatnika i saradnika; nagradivanje najboljih studenata i srednje tehničara; življe učešće u političkom životu;

Na skupštini su donešeni sledeći zaključci:

»III Godišnja skupština Društva geodetskih inženjera i geometara NR Srbije sa zadovoljstvom konstatuje:

— da su u protekloj godini svi geodetski radovi, koje je privreda stavila u zadatak geodetskoj službi, sa uspehom završeni. Ovom uspešnom završetku zadataka doprineli su geodetski stručnjaci, inženjeri i geometri, koji su se nesobično zalagali, često pod naitežim životnim uslovima i sa najvećim naporima.

III Godišnja skupština geodetskih inženjera i geometara NR Srbije usvaja u potpunosti postavke i zaključke VI Kongresa SKJ i III Kongresa inženjera i tehničara FNRJ i ističe posebne zadatke koji su od neposrednog interesa za rad geodetskih inženjera i geometara i to:

— da nedostatak visoko-školskih kvalifikovanih geodetskih kadrova još uvek teško pogoda našu privredu. Treba nastojati da se Geodetski otsek Građevinskog fakulteta VTŠ ne ukine i da se po mogućству pretvoriti u Geo-

detski fakultet. Ali, neophodno je da stanje na tom otseku popravi kako kvalitetu nastave, nastavnom planu programu, tako i u nastavnom kadru. Ovo se može postići ako se pri izboru nastavnika strogo vodi računa o tome da se za nastavnike izaberu oni koji imaju u svakom pogledu najbolje kvalitete, što do sada nije bio uvek slučaj, a da nastavni plan i program sa stave zajednički škole i organi geodetske službe.

— da raznoliki uslovi za prijerenje učenika u geodetske srednje tehničke škole kao i različito trajanje stručne školovanja, a sa tim u vezi i različiti nastavni planovi i programi, stvaraju haos u stručnom obrazovanju srednje školskih kadrova. S obzirom na jedinstvenost, jednobraznost i povezanošću geodetskih radova, neophodno je da se školovanje srednjih stručnih kadrova što pre ujednači u celoj FNRJ;

— da geodetska služba često putuje u stanju da primi i izvrši izvesne zadatke, ne zbog toga što nema stručnjaka, već zbog toga što nema dovoljno instrumenata. Instrumenti za terestrička snimanja nabavljeni su u vremenu između I i II svetskog rata, vreme njihovog trajanja mahom je već prešlo. Nabavke novih instrumenata nisu vršene ili su vršene u neznatnom broju. Instrumenti za fotogrametrička snimanja su nabavljeni u tako malom broju da se oni koriste u četiri smena i danju i noću. Visoke i srednje škole veoma teško obavljaju praktičnu nastavu zbog oskudice u instrumentima. Treba nastojati da se odmah pristupe sukcesivnoj nabavci novih instrumenata iz inostranstva i na taj način rešiti pitanje. Još je teži slučaj sa mašinama za reprodukciju planova i karta. Ovde treba odmah pristupiti nabavci mašina u inostranstvu, jer je usko grlo geodetske proizvodnje;

— da se donesu propisi koji će regulisati obaveznu primenu geodetskih tehničkih propisa u celoj zemlji, koće odrediti sadržaj plana odnosno karte i uređiti odnose između katastra i zemljišne knjige;

— da se pitanje obavljanja geodetske prakse od strane privatnih lica še pre reši jer se ono nameće kao problem obezbeđenja kvaliteta radova. Treba ovdje imati uvid u da se priva-

om praksom bave lica koja su stekla vlašćenje pre rata kao i lica stručna a čak i ne stručna, koja nemaju ovlašćenja. Isto tako potrebno je rešiti pitanje i spoljnih saradnika za geodetske poslove, kada se radi o premeru ovi će koristiti geodetska služba;

— da se reši pitanje radnog vremena, uslova rada i smeštaja geodetskih stručnjaka na terenskim radovima;

— da se terenski radovi po mogućtvu obavljaju samo u doba kada to remenske prilike dozvoljavaju a ne preko zime kada su uslovi za rad vrlo loši, rad neefikasan i daleko skuplji;

— da se nade put i način da geodetski stručnjaci koji obavljaju terenske radove dobijaju naknadu za načito trošenje obuće i odeće;

— da geodetske stručnjake koji su svojim kvalitetnim radom i zalaganjem naročito istakli treba novčano agradijativati i javno pohvaljivati;

— da se u oskudici geodetskih stručnjaka u katastarskim upravama nađi da se za izvesne poslove administrativne prirode koriste službenici sa pštim kvalifikacijama;

— da se preporuči geodetskim ustanovama da planiraju godišnje odmore eodetskih stručnjaka koji obavljaju terenske radove preko cele godine kao kod drugih službenika, a ne samo u ovemburu i decembru mesecu;

— da geodetske ustanove dozvole ženjenim službenicima da za vreme terenskih radova mogu obići svoje podrice bar jednom ili dva puta tokom vih radova, s tim da im se nadoknade utni troškovi;

— da se po mogućству izdejstvuje merna propisa o zvanjima i platama eodetskih pomoćnika, katastarskih reženata sa nepotpunom srednjom školom kao i crtača koji se raspoređuju d XIX do XIII platnog razreda s tim to bi se raspoređivali od XVIII do II platnog razreda, s obzirom na njivo višu stručnu spremu stečenu raksom i posao koji obavljaju;

— da se u interesu pravilnog i pravednog nagrađivanja geodetskih stručnjaka ublaže razlike u prinadležnostiia između službenika u državnim stanovama i službenika u preduzećia, a zbog pravilnijeg rešenja poveriti se sa ostalim društvinama inženjera tehničara;

— da se uporno nastoji da svi geodetski stručnjaci, kojih iz dana u dan ima sve veći broj, postanu članovi Društva i da u Društvu nadu put na daljem stručnom i političkom uzdizanju i proširivanju svoje tehničke kulture;

— da se omogući službenicima na terenskim radovima i katastarskih uprava odlazak u mesto sedišta sekcije bar jednom mesečno radi održavanja sednica i predavanja;

— da učestvuju članovi Društva i sekcija u unutrašnjosti u rešavanju stručnih pitanja i pomažu lokalne organe vlasti i privrede, kao i da pristupe osnivanju jedinstvenog društva inženjera i tehničara odnosnog mesta;

— da se stručna štampa omasovi i poboljša njen sadržaj;

— da se uvede godišnje nagrađivanje jednog studenta čiji je diplomski rad najbolji i jednog učenika Geodetske srednje tehničke škole koji je postigao najbolji uspeh na završnom ispitu;

— da je neposredni zadatko geodetskih inženjera i geometara da intenzivno učestvuju u političkom životu a posebno u radu masovnih, društvenih i stručnih organizacija koje u svome programu imaju elemente tehničkog vaspitanja.«

Rad Skupštine je bio veoma korištan i doneo je lepe rezultate. Ipak je bilo i nedostataka. Diskusija na primer se je malo osvrnula na problem stručne štampe, iako je on vrlo aktuelan. Takođe se malo diskutovalo o izvršenim radovima, o njihovom kvalitetu i o stečenim iskustvima. Uzrok je ovo me što je dugo vođena diskusija o fakultetu, usled čega je suviše odmaklo vreme, te se diskutanti nisu uvoštali u duž i dublju diskusiju, bojeći se da Skupštini suviše ne produže. Pitanje aktiviranja omladine u stručnom i društvenom radu samo je načeto, a nije kroz diskusiju rešeno, iako je ovo jedan od krunnih problema, koje je Skupština trebala dublje zahvatiti i naći načina da se on reši.

Ipak je pored gornjih nedostataka ova Skupština pokazala zrelost naše struke i njenu sposobnost da se posveti najaktuelnijim pitanjima i smelo pristupi njihovom rešavanju.

SL. Manojlović

Godišnja skupština Društva geodeta Hrvatske

Ovogodišnja skupština društva održala se još jedanput kao skupština geodetske sekcije DIT-a Hrvatske. Iako se još na prošloj godišnjoj skupštini donio zaključak o osnivanju društva, nije se iz objektivnih razloga moglo organizaciono uvrstiti.

Reorganizacijom geodetske službe NR Hrvatske osnovale su se u gradovima Splitu, Rijeci i Osijeku jake sekcije za novu izmjeru, i prema tome stvorene su mogućnosti, da se u ovim centrima osnuju jake podružnice Društva. Kako bi glavna skupština Društva trebala biti sastavljena od delegata svih podružnica, koje se međutim još nisu organizaciono uvrstile, to je sekcija Zagreb preuzeila da osnuje društvo, a da kasnije pristupi organizacionom povozivanju svih podružnica u jedno republično društvo.

Zato je ova skupština imala u svom dnevnom redu slijedeće točke:

1. Izvještaj upravnog odbora;
2. Razrešnica upravnom odboru sekcije i likvidacija geodetske sekcije DIT-a Hrvatske;
3. Osnivanje Društva geodeta Hrvatske i prihvatanje statuta,
4. Biranje upravnog odbora društva.

Izvještaj o radu sekcije podnio je tajnik drug Dane Vukovojac. On je u svom izvještaju rezimirao cijelokupan rad geodetske sekcije od njenog osnivanja 1945. god. na ovamo. Iz tog se sažetog izvještaja mogla vidjeti plodna djelatnost sekcije u društvenom životu geodeta, na njihovom stručnom uzdizanju, u stručnoj pomoći geodetskoj službi i ostalim društvenim manifestacijama. Sekcija se od početka brine oko izdavanja našeg stručnog lista »Geodetski list.«

Međutim sekcija nije uspjela u ovakvoj formi okupiti većinu geodetskih stručnjaka izuzev one koji se nalaze u Zagrebu. U tome bilo je mnogo propusta i nerazumijevanja za društveni rad. Na papiru bilo je 254 članova, međutim malo je od njih plaćalo članarinu i udovoljavalo ostalim članskim dužnostima, a još manje se interesiralo za stručna i društvena pitanja, i društveni rad, koje je sekcija pokretala i organizirala. Slab interes članova održavao se i na broju preplatnika za Geodetski list. Iako je sekcija imala relativno lijepog uspjeha u svom dje-

lovanju, to je uglavnom zasluga m njeg broja vrlo aktivnog članstva, ko su pravilno shvatili svoju dužnost prema društvu i struci i nesebičnim zaloganjem doprinijeli da se rad u sekciji održi na određenoj stručnoj i kulturnoj razini.

U prošloj 1952. god. nije uprava sekcije, unatoč svoga nastojanja, uspjela te organizacione probleme riješiti sredi. Tu se uistinu osjećala agonija neodrživost dosadašnje forme društvenog rada, pa je potreba prelaza na s mostalno društvo postala prirodna, očigledna i normalna.

Unatoč toga sekcija je održala n plenarnih sastanaka na kojima su ra matrana mnoga aktuelna pitanja, mdu kojima: Opći tarifni pravilnici te ničkog osoblja, Nastavni plan na geodetskom odsjeku tehničkog fakulteta Zagrebu, Frijalna praksa studenata g odeta. Pitanje nove organizacije DIT-a Hrvatske, Stručna spremna geodetski stručnjaka, Kongres DIT-a FNRJ Beogradu i t. d.

Ova je godina bila također najteža za materijalno stanje i daljnji opstanak Geodetskog lista. Sekcija je uložila mnogo truda oko prikupljanja pomoći da se list održi.

Potrebno je ipak istaknuti nekoliko akcija, u kojima je sekcija imala uspjeha:

Osnutak Saveza društava geodetskih inženjera i geometara.

Prigodom održavanja kongresa DIT-a 21. i 22. XI. 1952. u Beogradu došlo je do prvog šireg kontakta između predstavnika svih republičkih društava. Sastanak je organiziran incijativom društva Bosne i Hercegovine, a imao je svrhu osnivanje Saveza Društava geodetskih inženjera i geometara FNR. Naša sekcija zastupali su drugovi D. Mirko Tomić, Prof. Ing. Mato Jankov i Dane Vukovojac. Prihvaćen je predlog o osnivanju Saveza i privremenim statutom, kao i prijedlog da do satziva kongresa, na kojem bi se izabrao odbor Saveza budu delegati ove konfederencije članovi privremenog plenuma odbora Saveza.

Prodiskutirano je niz pitanja, u vezi s organizacijom Saveza, a također drugih koji su od zajedničkog interesa.

za sve stručnjake. Među ostalim diskutirano je o organizaciji jednog kongresa, na kojem bi se manifestirala stručna djelatnost geodetske struke u socijalističkoj izgradnji i ukazala perspektiva za daljni naš napredak. Tom prilikom bi se izložbom naših radova dalo mogućnost da se i šira javnost upozna s radom geodetske struke u našem ekonomskom napretku. Predloženo je i usvojeno da se kongres održi u Zagrebu.

Preuzimajući ovaj zadatak delegati su bili svjesni odgovornosti i težine zadatka, ali smatrali su to časnom obavezom, nadajući se da će naći na usrdnu potporu cijelokupnog članstva i da će u ovom zadatku doći do potpune suradnje i pomoći svih društava ostalih republika.

Da bi se rad na organiziranju kongresa pravilno odvijao izabran je kongresni odbor od 15 članova. Kongres će imati, kako je napomenuto manifestacioni i radni karakter, pa će se prema tome na njemu raspraviti pored organizacionih društvenih pitanja i niz problema od životnog interesa za naše stručnjake, kao i niz aktualnih stručnih pitanja iz naše dosadanje prakse.

Na izložbu bile bi pozvane da učeštavaju i strane firme geodetskih instrumenata, a po mogućnosti i strani stručnjaci, tako da bi uz raspravljanje staleških i stručnih pitanja, bila ova priredba značajan kulturni događaj, koji bi svakako inspirirao naše stručnjake na još intenzivniji i produktivniji stručni i društveni rad.

Održavanje kongresa bilo je predviđeno za mart mjesec. Međutim uslijed poteškoća oko nabave finansijskih sredstava, koje se nisu mogle u relativnom kratkom vremenu ukloniti trebalo je kongres odložiti za jesen ove godine. Datum njegovog održavanja nije još određen, ali svakako će se organizirati u vremenu kad će moći prisustovati većina stručnjaka, koji su angažirani na terenskim radovima.

»Geodetski list.«

Na spomenutom sastanku delegata svih naših društava u Beogradu raspravljalo se i o stručnom saveznom organu »Geodetskom listu«. Plenum se složio da sva društva trebaju pomoći listu finansijski — povećanjem broja

preplatnika, materijalom za štampanje — iznoseći iskustva sa terena, i u distribuciji lista preuzimajući na sebe brigu oko raspaćavanja i populariziranja ovog lista među geodetske stručnjake.

Nadamo se da će ovaj sastanak biti prekretnica na bolje. Možemo reći da se to već očituje u povećanju broja preplatnika, kojih je sada cca 1000 naprava 800 u prošloj godini. To će se sigurno još povećati, jer još nemamo definitivne odgovore svih društava. Međutim ne možemo se još s time zadovoljiti, jer prema našem približnom proračunu ukupan broj geodetskih stručnjaka u Jugoslaviji kreće se oko 2000. Pogotovo se ne možemo zadovoljiti brojem preplatnika u Hrvatskoj i u Srbiji. Ova bi skupština u diskusiji trebala razmotriti kako da se to pitanje kod nas riješi, pa da se postigne efikasnije ubiranje preplate za list i članarine za društvo.

Nažalost ne možemo ovoj skupštini dati pregled materijalnog stanja našeg lista. Međutim možemo reći da je do sada svojim prihodima pokriva troškove štampanja i poštanske troškove, dok je sav ostali rad oko lista dobrovoljni prilog drugova koji na tome rade. Možemo reći da ima drugova, koji nisu platili preplatu od 1949. god. i naravno da ih ne možemo dalje smatrati preplatnicima. Ima ih naravno, koji udovoljavaju svojim dužnostima. Mislimo da bi bilo interesantno, kad bi ukratko iznijeli finansijske potrebe lista, kako bi društvo i ova skupština steklo uvida kakove bi dužnosti društva i članstva trebale biti.

Prihvaćajući sugestiju privremenog plenuma Saveza, da Geodetski list izlazi svaka dva mjeseca, imali bi ukupno 6 dvobroja godišnje. Ostajući kao i do sada na istom obimu došlo bi na svaki dvobroj cca 3—4 štampana arka. To bi, uz prosječno isti opseg matematičkog sloga kao i do sada, pojedin broj koštao cca 100.000 din., odnosno ukupno 600.000.— din. Ako troškove ekspedicije i poštarine predvidimo s 50.000.— din, iznosili bi ukupni troškovi štampanja i dostave preplatnicima cca 650.000.— din.

Kako vidimo ovdje nije uračunat honorar suradnicima, redaktorima u pojedinim republikama i centralne redakcije, što smatramo da nije pravilno.

Svaki rad bi trebalo nekako stimulirati, i ako je ovaj rad bio jedno vrijeme besplatan, prilike su tako zahtjevale, jer Geodetski list nije imao drugog načina da nadoknadi razliku između svojih prihoda i povećanja troškova štampanja, koji su bili nastali. Materijalna kompenzacija nije samo stimulans za rad, nego predviđen je za pravilno i uredno poslovanje. Prema našim predviđanjima ne bi ta svota za cjelokupni honorar oko lista bila velika; iznosila bi oko 100.000.— din. Na taj način bi približni budžet našeg lista iznosio cca 750.000.— din.

Imajući u vidu ovu svotu možemo prosuditi koliko bi preplatnika trebalo pa da se ta svota pokrije, smatrajući da preplata lista bude pristupačnija novčanim mogućnostima naših stručnjaka, t. j. da ostane tolika kolika je barem sada. Lako bi mogli sračunati da bi bilo potrebno obuhvatiti cjelokupni broj stručnjaka koji na teritoriji pojedine republike postoji. Mnogi će reći da je to praktički nemoguće. Međutim ova činjenica nalaže Upravi našeg društva i lista da ulože maksimum truda da se broj preplatnika poveća. S druge strane mi ćemo i nadalje biti upućeni na pomoć geodetskih ustanova. Ovdje je potrebno naglasiti da su ove pomoći sanirale donekle financijsko stanje u listu i omogućile mu daljnje izlaženje. Dužnost nam je da izrazimo zahvalnost u prvom redu Saveznoj Geodetskoj Upravi, Geodetskoj Upravi NR Srbije, Geodetskoj Upravi NR Hrvatske, Geodetskoj Upravi NR Bosne i Hercegovine i Geodetskoj Upravi NR Crne Gore, zatim poduzeću Geokarta iz Beograda, Geodetskom Zavodu GNO-a Zagreb i Društvu geodetskih stručnjaka Bosne i Hercegovine kao i nizu pojedinaca na njihovoj novčanoj pomoći.

Na spomenutom sastanku plenuma Saveza izraženo je mišljenje da bi pojedine geodetske uprave mogle u listu štampati svoje stručne propise, uredbe i t. d., a također izvještaje o svojoj djelatnosti, iskustvima, propustima kod raznih radova i t. d., što bi mnogo doprinjelo na međusobnom upoznavanju potreba, metoda rada, uspjeha i nedostataka kod pojedinih radova, drugim riječima da se Geodetski list smatra kao službeno glasilo geodetskih uprava, na osnovu čega bi se mogao i efikasniji

je pomoći. U tu svrhu je Savezna Geodetska Uprava odlučila da obustavi izlaženje svog organa, s time što će se u Geodetskom listu štampati materijal koji ona dostavi i uredi u posebnoj rubrici »Iz Savezne Geodetske Uprave«. Takav aranžman nije se unatoč nastojanja članova upravnog odbora društva Srbije i našeg mogao do sada postići s Geodetskom Upravom NR Srbije, tako da i dalje izlazi njen organ »Geodetska služba«.

O tematici lista bilo je također govor na spomenutom sastanku u Beogradu. Pali su prigоворi o nereditvoru izlaženja lista i o tome da tematika članaka nije pristupačna širem kruugu naših stručnjaka, da bi u listu trebalo donositi praktična iskustva sa terena, drugim riječima da bi više prostora u listu trebalo biti posvećeno temama iz prakse. Ovo su svakako opravdane primjedbe, koje nažalost ne može redakcija sama riješiti. Tu bi trebali pomoći članovi, koji bi trebali jedne strane iznositi svoja praktična iskustva, da se s njima uvozna širi kruug stručnjaka, a s druge strane da se iznose kritička zapažanja o svim pojавama i manifestacijama, koja zadiru u stručne, staleške i privatne odnose naših ljudi. Ranije spomenuta sugestija o publiciranju službenih propisa, izvještaja i t. d. bi također tome mnogo doprinijela, a tome bi trebala doprinijeti i sama društva, koja bi svoj list trebala uistinu koristiti kao svoju tribinu, preko koje bi upoznavali članstvo o svom radu i uopće o kulturnoj i društvenoj djelatnosti, životu naših stručnjaka njihovom napredovanju u struci kao o njihovom radu. U ovome ima mnogo propusta i uprave svih naših društava bi trebale nastojati da se to ispravi. U našem je listu bilo naglašeno da se u njemu ne odražava problematika naših struka, a naročito ne geodetske službe. U tom pogledu nadamo se da će nastupiti znatno poboljšanje, što će se odmah očitovati na tematici lista. Nadamo se da će povećati broj suradnika iz Srbije i Slovenije. Svakako da bi se općenito ne samo povećao broj suradnika, nego da bi se i kvalitet članaka znatno poboljšao kad bi članci bili horirani. O tom problemu bi uprava redakcija lista trebala povesti računa.

Možemo istaći činjenicu da se uprava i administracija lista organizacione

redila i učvrstila. Neprirodna podjela edakcije i administracije je uklonjena, tako da je sada skoncentrirano sve u Zagrebu. Ovom prilikom potrebno je staći nesebični i plodan rad druga Brunje Ungarova u upravi i administraciji lista, na kojem mu izražavamo dušoku zahvalnost. Njegov odlazak za list nači veliki gubitak, ali se nadamo da e on svoju aktivnost odraziti na drugi način, također koristan za društveni i tručni život naših ljudi, što će se tako odraziti kroz list. Uprava i administracija lista je sada u Petrinjskoj ul. 7, a tehničkog uredništva primio se Stjepan Klak. Međutim smatramo da bi se i kod ostalih društava trebao osmirati mali redakcioni odbor, koji i se brinuo na prikupljanju materijala sa svog područja t. j. od svog društva, geodetske uprave i ostalih stručnjaka, koji se praktički i teoretski bave pojedinim problemima. Ovaj bi odbor trebao izvršiti redakciju svog materijala i tako kompletno bi se štampao i Geodetskom listu. Uprava lista bi rebala to pitanje potaknuti kod svih društava.

Malo više smo se zadržali na pričazu izvještaja o Geodetskom listu, matrajući da je to centralno pitanje našeg društva, a i našeg društvenog života uopće. Iz dosadašnjeg poslovanja ista, unatoč spomenutim poteškoćama nedostacima, možemo reći da je kriza rebrođena i da je bilansa njegovog tručnog i naučnog dijelovanja pozitivna. Međutim hoće li list uspiješno udovoljiti zahtevima svojih čitalaca ne išiši toliko od uprave i redakcije lista toliko od članova svih društava t. j. toliko će članovi i uprave društava ispieti da se na tome aktiviraju.

Ovdje možemo također istaći da je Geodetski list uspio da dobije zamjenu itavog niza stranih publikacija, o kojima se redovito donose recenzije i pitanji svih tamo objavljenih članaka. Tine G. L. na jednoj strani doprinosi voj obol stručnoj i kulturnoj suradnji i inostranstvom, o čemu imamo nekoliko laskavih priznanja, a na drugoj trani u vidu jednog iscrpnog bibliografskog prikaza upoznaje naše stručnjake s najaktuuelnjom literaturom i postignućima na stručnom polju u inostranstvu.

Ovdje bi željeli upozoriti, da je izneđu uprave lista i fotogrametrijskog

zavoda na tehničkom fakultetu sklopljen aranžman da se za potrebe geodetskih ustanova i zavoda mogu uz naknadu režijskih troškova, dobiti fotokopije pojedinih članaka, koji interesiraju dotičnu ustanovu. Na taj način bi naše ustanove mogle u pojedinim stručnim problemima doći do potpune stručne dokumentacije.

Povezanost s drugim stručnim društvima i ustanovama

U radu našeg društva osjeća se slaba povezanost s ostalim društvima. U koliko postoji nešto uži kontakt s društvom Srbije i Bosne i Hercegovine, to je do sada većinom uslijed ličnog kontakta pojedinih članova odbora, koji povremeno prilikom službenih posjeta Beogradu, Zagrebu i Sarajevu koriste priliku da se porazgovaraju i o društvenim pitanjima. To je svakako potrebno i korisno, ali smatramo da nije dovoljno. Moramo priznati da tu materijalni momenat igra važnu ulogu. Sa društvom Slovenije nemamo neki uži kontakt, premda smo jedan drugome najbliži. Nadamo se da će se zajedničkim radom oko organizacije kongresa to znatno popraviti.

Suradnja s našim ustanovama u Zagrebu možemo reći da je na visini. Postoji jedna iskrena i prisna suradnja između našeg društva i Geodetske Uprave Hrvatske, kao i Geodetskog odsjeka Tehničkog fakulteta, Geod. Srednje tehničke škole, što se odražuje i u radu našeg društva i suradnji u Geodetskom listu.

Međutim naš prvenstveni zadatak će biti uspostaviti što tjesniju povezanost i suradnju između naših podružnica u Rijeci, Splitu i Osijeku i pomoći da se one organizaciono učvrste. Prema nekim obavijestima u Splitu je formirana podružnica geodeta, koja je učlanjena u DIT Splita. Postoje tendencije da se ova podružnica organizira kao društvo. To je vjerojatno posljedica lošeg tumačenja zaključaka III. kongresa u Beogradu, a imajući u vidu da je u jednoj republici potrebno imati zajedničko stručno društvo, bit će potrebno o ovom pitanju osobno prodiskutirati s drugovima u Splitu. Na Rijeci kao ni u Osijeku nije još osnovana podružnica.

Iz ovih razlaganja vidljivi su i zadaci buduće uprave društva, koji se mogu ukratko navesti?

1. Organizaciono učvrstiti zajedničko društvo svih geod. inženjera i geometara u Hrvatskoj.

2. Održavati društvene priredbe u obliku predavanja, drugarskih večeri i slično.

3. Organizirati kongres geodetskih stručnjaka u Zagrebu, u zajednici s ostalim društvima u zemlji.

4. Organizirati izložbu u zajednici s ostalim društvima i geodetskim ustanovama u zemlji.

4. Nastaviti izdavanjem Geodetskog lista.

Diskusija o svim pitanjima iznesenim u referatu bila je veoma živa, što se vidi i iz velikog broja problema, koja su u diskusiji iznesena, a o kojima će se još morati raspravljati i u posebnim društvenim komisijama. Istaknuti su slijedeći problemi, o kojima mi nažlost ne možemo dovoljno opsežno ovdje u listu pisati radi ograničenog prostora:

1. Fotogrametrijska djelatnost i potreba nabave fotogrametrijskih instrumenata. Ovdje je istaknuto koliko je napredak doživjela čitava tehnička djelatnost u državi a koliko se to malo odrazilo na geodetsku struku, i koliko se to ne povoljno odražuje na napredak geodetske struke naročito kod nas u Hrvatskoj. U Zagrebu postoji jak geodetski kolektiv i geodetski fakultet, koji ne nema najnužniji fotogrametrijski pribor sposoban za bilo kakvu praktičnu primjenu. Kakav onda može biti odgoj stručnog osoblja, a kakav onda može biti napredak struke u odnosu s napretkom ostalih tehničkih grana? Potaknuto je pitanje racionalnog korišćenja postojećih instrumenata u zemlji, pa je stavljenio u dužnost buduće uprave da sa svoje strane pomogne nabaviti fotogrametrijske aparature u Hrvatskoj za potrebe civilne geodetske službe.

2. Pojava odlaženja geodetskih stručnjaka iz geodetske službe u druge privredne grane, kojima je geodezija uslužna grana i s tim u vezi pitanje ne razmještanja u platama između stručnjaka u privredi i ustanova

vama. U diskusiji je naglašeno da ovaj problem nije specifičan samo za geodetsku struku, nego je on opći problem tehničkih struka, o kojemu će nadležni organi trebati povesti račun. Gledajući geodetsku struku kao cjelinu i nije šteta da se naši stručnjaci plasiraju u drugim granama tehničke djelatnosti, t. j. oblasti primjenjene geodezije. Problem se ipak drugačije postavlja i nepovoljno odražuje na geodetsku službu o čemu će ona trebati povesti računa. Radi se o tome da geodetske službe odlaze stručnjaci s izvjesnim ili čak velikim iskustvom koji bi trebali preuzeti rukovodeće mjesto i sposobljavati mlađe kadrove. Tu se pojavljuje pitanje nedostatka dovoljnog broja kadrova instruktora rukovodilaca. Na drugoj strani analizom plaća i ostalih nagradivanja stručnjaka u geodetskoj službi i ne postoji tako veliki nesrazmjer u cjelokupnom nagradivanju, koliko u samoj plati činjenici da terenski rad uistinu nije dovoljno plaćen ni stimuliran u poređenju s mogućnostima, koje postoje privrednim poduzećima. Pao je prijedlog da se provedeni višak radnog vremena, koji je za prirodu posla potreban i opravdan, a koji se odražava tome da naši stručnjaci ne rade na tenu samo 8 sati nego 10 i više, da s taj višak rada posebno honorira u bilkojem vidu. To bi nadležne geodetske ustanove trebale postići da bi se materijalne prilike naših članova donekle sanirale. To bi trebalo provesti i u interesu same geodetske službe, jer je ona na tome najviše zainteresirana uzveši u obizr, da ona tako rekuć gut stručnjake nakon što ih je svestran stručno izobrazila. Predloženo je također da društvo preuzme na sebe zaštitu interesa geodetskih stručnjaka.

3. Autorizacija za izvođenje geodetskih radova, obzirom na pojave neovlaštenog izvođenja radova od lica nedovoljnim stručnim znanjem i iskustvom i prema tome lošim kvalitetom rada. Ova pojava može veoma nepovoljno djelovati na ugled i interes geodetske struke kao cjeline, pa je naglašena potreba rješenja ovog pitanja u interesu geodetskih stručnjaka i geodetske struke.

4. Problem stručnog školovanja koliko srednjeg, tolično i visokoškolskog. Pitanje školovanja geodetskih stručnjaka postoji se prilično dugo i do danas nije ješeno na način, koji bi nas mogao ispoljiti. Postoje u pojedinim republikama potpuno divergentna gledišta profilu srednjeg i visoko kvalificirajućem stručnjaku, te prema tome nisu ni ednje škole organizirane na identitetom principu. Kolike poteškoće to predstavlja za ocjenu kvalitete naših ručnjaka, a i samim tacima u koliko trebaju prelaziti iz škole u školu nije potrebno posebno naglašavati. Ovo pitanje će biti jedno od pitanja, kojim će se pozabavati kongres naših stručnjaka o kojemu će se trebati dobro pripremiti da bi se gledišta približila i da bi došlo do zajedničkih stanovišta. Pitanje nastavnog plana geodetskog odsjeka tehničkog fakulteta trebalo bi takođe raspraviti, i razmotriti mogućnost spostavljanja kulturno-tehničkog odjeka na fakultetu u Zagrebu. Obzirom a ponovo aktuelno pitanje izvođenja omasacije i s time u vezi potrebnih regulacija, prevladao je mišljenje da bi to neophodno potreban ovakav studij a tehničkom fakultetu.

5. Suradnja oko rješavanja itanja komasacija. Ovdje je taknuto da bi trebalo da društvo uzme idnog učešća u rješavanju čitavog niza pitanja u vezi s donošenjem novog ikona o komasaciji zemlišta. Osim toga društvo bi trebalo učestvovati u iskusnjama oko pravilnog rješenja pitanja samog izvođenja ovih radova kako bi ono bilo uskladeno s interesima vrih onih, koji su s pravilnim rješenjem ovog pitanja zainteresirani.

6. Problem korišćenja mlađih stručnjaka, nepravilan dnos prema njima u nedavnoj prošlosti, kao i slab interes mlađih stručnjaka za društveni i stručni rad. Ovom pitanju bilo je mnogo govora, a čestvovali su također i mlađi drugovi. Injenica je da su mlađi drugovi bili eposredno iz škole slati na odgovorne adatke na teren. Posljedice takovih ostupaka se sada osjećaju, a odražuju se u nedovolnom stručnom iskustvu, u esigurnosti kod rada i osjećaju manje vrijednosti kod mlađih drugova. Surotno tome su u prošloj terenskoj se-

zoni mlađi drugovi poslati na rad pod nadzorom i rukovodstvom starijih i iskusnih stručnjaka, pa se rezultati toga osjećaju odmah. Kvalitet radova je neuporedivo bolji, zadovoljstvo mlađih drugova za pravilno izvršeni posaodaleko veće. Naglašena je činjenica da mlađi stručnjaci po odlasku sa škole nisu još svršili potpuno svoje školovanje. Oni su dovoljno stekli teoretskog znanja, ali oni bi trebali to svoje znanje polagano uklopiti u svoje praktično iskustvo. Kod toga svakako treba postupiti izvjesnom sistematičkom, pa mlađe drugove uvoditi u posao sistematski i pod stručnim nadzorom i uputstvom.

Pitanje slabog interesa mlađih drugova za stručni i društveni rad odražava se naročito u slabom odazivu na stručna predavanja i druge društvene priredbe, gdje bi mlađi drugovi mogli mnogo naučiti iz iskustva starijih, kao i malom broju pretplatnika za Geodetski list. Ovo je veoma važan društveni problem, kojim će se morati pozabaviti buduća uprava i nastojati da u svoj sadržaj rada uključi takove elemente, koji će privući interes mlađih drugova. U koliko se to odnosi na tematiku Geodetskog lista o tome je bilo već govora. Slabo materijalno stanje naših mlađih stručnjaka smatra se da ne bi mogao biti razlog ovom slabom interesu za G. L. Da bi se organizaralo bolje prikidanje članarine i pretplate za list usvojeno je da se članarina i pretplata ubire zajedno na taj način što će se plaćati 60 din. mesečno. Na taj će način svaki član biti i pretplatnik lista. Ubiranje pretplate treba da se organizira tako da prilikom primanja plaće svaki član uplati i svoju članarinu za društvo.

Nakon ovakve plodne diskusije, koju mi ovdje naravno ne možemo donijeti u svoj cjelini, nego samo neka od najvažnijih pitanja, data je razrešnica starom odboru, usvojen statut novog društva, koje će se zvati »Društvo Geodeta NR Hrvatske.«

Jednoglasno je izabran predloženi upravni odbor:

Predsjednik: Prof. Ing. Mato Janković.

Članovi: Danilo Vukovojac, Prof. Ing. Branko Borčić, Ing. Josip Eisele, Dr. Mirko Tomić, Ing. Stjepan Imber, Petar Strinek, Ante Paškvan i Ing. Josip Karavanić.

U nadzorni odbor su izabrani:
Ing. Zvonimir Gjurgjan, Pavao Mišeta i Božidar Mlinarić.

Skupština je također usvojila prijedlog da u plenum upravnog odbora dolaze još po dva delegata iz podružnica, koje će se formirati u Splitu, Rijeci i Osijeku.

Godišnja skupština Društva geodetskih inžinjera i geometara NR Bosne i Hercegovine

Na dan 14 i 15 februara ove godine održana je u Sarajevu druga godišnja skupština Društva geodetskih inženjera i geometara NRBiH. Pored članstva iz Sarajeva skupštini je prisustvovao velik broj članova i delegata iz unutrašnjosti. Skupštini su prisustvovali i Državni potsekretar za poslove narodne privrede geometar Hakija Pozderac, instruktor CK SK BiH Pantić Milan, te predstavnici Saveza DIT BiH-e i Društva šumarskih inžinjera i tehničara.

Skupštinu je otvorio i prisutne pozdravio Prezrednik Društva — docent Tehničkog Fakulteta Ing. Ismet Aganović.

Iz podnešenog izvještaja Upravnog odbora o radu Društva u protekljoj godini, organizaciono stanje i rad Društva su slijedeći:

Društvo ima ukupno 204 člana, što čini oko 80% svih geodetskih inženjera i geometara u Republici. Ostali su neobuhvaćeni, uglavnom kolege koji žive u manjim mjestima i organizacionim jedinicama vangeodetske službe. Materijalna baza Društva je dosta slaba i čini je samo prihod od članarine, koja je inače malena (20 Din.).

Osim rada na omasovljenu i unutrašnjem organizacionom sredivanju Društvo je dalo inicijativu i pokrenulo pitanje osnivanja Saveza društava geodetskih inženjera i geometara FNRJ. U tom cilju pripremljen je i održan poseban sastanak sa predstavnicima stručnih gruštava ostalih republika. Sastanak je održan u Beogradu 20 novembra 1952 godine u okviru III. kongresa inženjera i tehničara FNRJ. Na ovom sastanku su predstavnici našeg Društva podnijeli referat o potrebi i značaju osnivanja Saveza društava geodetskih inženjera i geometara FNRJ i predložili načrt statuta Saveza. Na sastanku je usvojen predlog našeg Društva za

Na prvoj sjednici upravnog odbora konsistuirao se odbor kako slijedi:

Predsjednik Janković, podpredsjednik Tomić, II. podpredsjednik Borčić I. tajnik Vukovojac, II. tajnik Pašvan, I. blagajnik Karavanić II. blagajnik Imper, članovi odbora rukovodiočkomisija Eisele i Strineka.

osnivanje Saveza kao i načrt Statuta sa izvjesnim izmjenama. Istovremeno je izabrana privremena Uprava Saveza do I. Kongresa geodetskih inženjera i geometara FNRJ, koji o osnivanju Saveza treba da donese konačnu odluku.

U Društvu je održan niz stručnih predavanja i prikazana dva stručna filma.

Društvo je pružilo svoju pomoć Srednjoj geodetskoj školi oko upisa učenika u školu. U tom cilju Društvo je dostavilo konkurs i propagandni materijal svojim članovima u unutrašnjosti i angažovalo ih na popularisanju struke i propagandi za upis što veće broja učenika u školu. Isto tako Društvo je učestvovalo u izradi nastavno-programa i plana za Srednju Geodetsku školu. Sa Društvom inženjera i tehničara rudarske i metalurške struke naše Društvo je diskutovalo o podizanju i osposobljavanju rudarskih mjeraca. Ovo pitanje pokrenuto je u vezi predloga o reorganizaciji Srednje rudarske škole u Tuzli, u kojoj bi se ovakvi kadrovi osposobljavali. Naše Društvo je zauzele stanovište da se uzdizanje osposobljavanje rudarskih mjeraca vrši u srednjim geodetskim školama čije bi nastavni program bio saobraćen novim potrebama.

Po pitanju školstva Društvo je stajalo u tješnjoj vezi sa Savjetom z Prosvjetu, nauku i kulturu Vlade NRBiH. Na traženje Savjeta bio je deleđiran ispred Društva jedan član kao inspektor, koji je izvršio inspekciju Srednjoj Geodetskoj školi, i koji je tome preko Društva podnio svoj izvještaj. Isto tako na poziv Savjeta za prosvjetu, nauku i kulturu Vlade NRBiH Društvo je delegiralo jednog predstavnika na diplomski ispit u Srednjoj Geodetskoj školi. Prema ocjeni predstavnika Društva kvalitet i uspjeh nastav-

u školi je zadovoljavajući. Ovogodišnji primjeri saradnje Društva u rješavanju pitanja školstva sa organima vlasti najbolji su dokaz, kako se mnoga pitanja naše struke i službe mogu uspješno rješavati.

U protekloj godini ostvarena je i tečnja saradnja sa Geodetskom upravom NRBiH. Društvo je pretresalo pitanje reorganizacije geodetske službe na bazi nacrta Uredbe izrađenog od strane Geodetske uprave i po tome zaustavio svoj stav. Isto tako Društvo je pretresalo i nacrt Uputstva za izradu generalnih situacionih planova, koji mu je dostavljen od Geod. uprave.

Geodetska uprava pomagala je Društvo oko upućivanja delegata na III. Kongres inženjera i tehničara FNRJ, kao i dala pomoć u iznosu od 40.000 dinara za »Geodetski list.«

Društvo je također tretiralo i niz drugih pitanja geodetske struke i službe, među kojima pitanje preplate i saradnje u stručnoj štampi, pitanje materijalnog položaja i životnih i radnih uslova geodetskih stručnjaka na terenu i t. d. U diskusiji koja se je razvila nakon podnešenog izvještaja osvjetljena su ova pitanja još više, proanaliziran rad Društva i donešene smjernice za budući rad.

Centralno pitanje skupštine bilo je pitanje državnog premjera Bosne i Hercegovine, koje je pokrenulo Društvo. Skupština je konstatovala da je novi premjer BiH i izrada savremenog katastra zemljišta neophodna potreba naročito s obzirom na sadanje stanje kataстра u BiH i potrebe njenog privrednog razvitka. Skupština je posebno stavila u zadatak delegaciji, koju je izabrala, da posjeti i pozdravi u ime Skupštine Pretsrednika Izvršnog vijeća BiH druga Đurđe Pucara - Starog, i da ga u okviru zadatka i problema struke, posebno upozna sa ovim pitanjem.

Nakon završene diskusije Skupština je donijela slijedeće:

ZAKLJUČCI

druge redovne godišnje skupštine Društva geodetskih stručnjaka NRBiH održane 13 i 14 februara 1953 godine u Sarajevu.

Godišnja skupština konstatuje da su geodetski inženjeri i geometri od oslobođenja do danas postigli velike

uspjeha u periodu socijalističke izgradnje i da su svojim požrtvovanim radom dali svoj doprinos zajedničkoj borbi naših ljudi, na polju izgradnje socijalizma.

Da bi se budući zadaci, koji će biti mnogo obimniji mogli što uspješnije savladati učesnici skupštine, nakon iscrpe diskusije po podnešenom izvještaju sekretara Društva o dosadašnjem radu, te referata načelnika Geodetske uprave druga Kuzmanovića o potrebi novog premjera u BiH, donose slijedeće

Zaključke:

I. Organizaciona pitanja

1) Stavlja se u zadatak novoizabrani Plenumu i Upravnom odboru da poduzmu potrebne mјere za okupljanje i učlanjenje svih do sada neučlanjenih geometara, a naročito onih koji su sa službom van organizacionih jedinica Geodetske uprave.

2) Članarina u društvu povećava se sa 20 na 60.— dinara s tim da će svaki član primati besplatno Geodetski list. Kod Uredništva Geodetskog lista treba nastojati da donosi podatke o iškustvima i dostignućima iz nauke i prakse iz oblasti geodezije.

3) Posebno treba razmatrati forme rada za vrijeme terenske sezone, kada je najveći dio geometara na terenu van Sarajeva.

Preporučuje se geometrima u manjim mjestima da se pored učlanjenja u Udrženje geodetskih stručnjaka učlanjavaju i da rade u mješovitim društvima DIT-a, ukoliko se ova društva osnuju (Mostar, Goražde, Tuzla i t. d.).

4) Upravni odbor će razmotriti potrebu i mogućnost osnivanja posebne sekcije društva za Sarajevo.

5) Za predočeni Kongres geometara FNRJ treba izvršiti solidne pripreme.

6) Materijalnoj bazi društva posvetiti odgovarajući pažnju orijentirajući se u prvom redu na samo finansiranje. Redovno prikupljanje članarine, učlanjenje privrednih organizacija u kojima djeluju geometri ili za čiji račun rade, kao kolektivnih članova, treba da bude redovan prihod društva. Upravni odbor treba da razmotri mogućnost da jedan mali procenat od vrednosti geodetskih elaborata po kojima će da-

vati stručno mišljenje ili od raznih akspertiza uzima u društvenu blagajnu. Pri tome treba voditi računa da Društvo ima punu moralnu obavezu da osigura kvalitet rada od usluga koje njegovi članovi vrše za račun raznih privrednih ustanova ili organa. Pitanje dotacije treba zajednički rješiti sa ostalim društvima u okviru Saveza DIT-a BiH.

II. Mjesto i zadaci društva.

7) Imajući u vidu naš socijalistički razvitak, a naročito odumiranje funkcija države u privredi Plenum i Upravni odbor treba stalno da vode brigu o tome kakva treba da bude uloga i funkcija Društva u budućnosti i koje će kompetencije Društvo preuzeti (na pr. polaganje stručnih ispita, mišljenja o izvršenim premjerima), ekspertize, nacrti raznih propisa i t. d.).

8) Konstatujući potrebu bolje suradnje između Društva i Geodetske uprave stavlja se u zadatak novom Odboru da u zajednici sa Geodetskom upravom izradi perspektivni plan rada geodetske službe. U ovome planu treba da Geodetska uprava dobije svoje pravo mjesto Republičkog stručnog organa za geodetsku službu, a isto da obuhvatí najpogodnije forme rješavanja najvažnijih problema (konkursi, ekspertize društva i vanjskih saradnika, savjetovanja po raznim pitanjima i t. d.).

9) Društvo treba da posveti još više pažnje društvenom planu i da nađe svoje mjesto u rješavanju njegovih problema.

10) Treba pružiti pomoć GNO-u Sarajevo kod izrade geodetskih planova.

11) Društvo treba da učestvuje kod davanja predloga za postavljanje nastavnika na školama.

12) Popularizaciji struke treba dati odgovarajuće mjesto. Radničkim i narodnim univezitetima pružiti punu pomoć.

III. Stručno i političko uzdizanje, školstvo i štampa.

13) Društvo treba da se bori za formiranje lika socijalističkog geometra koji će sprovoditi liniju SKJ i voditi borbu protiv svih prepreka koje stoje na putu naše izgradnje. Upravni odbor

će ovo pitanje posebno pretresti i predvidjeti odgovarajuće mјere.

14) Pomoć Geodetskoj srednjo-tehničkoj školi.

a) treba preduzeti mјere da se omogući produženje primanja dječjeg dodatka za godinu dana pošto je školovanje na ovoj školi duže za godinu dana od ostalih srednjih škola.

b) Treba preduzeti mјere da se na stavnicima GSTŠ omogući izmjena ikustava sa istovrsnim školama u drugim Republikama te da se kod GSTŠ u Sarajevu formiraju potrebni kabineti.

c) Dosadašnje vršenje ferijalne prakse pri kojoj su učenici izradivali planove za pojedine odbore ili ustanove i iz tih usluga pokrivali većinu troškova trebalo bi zamjeniti vršenjem prakse na teret budžeta, jer bi se na taj način daci mnogo bolje stručno ospobili.

15) Društvo treba da posveti najveću pažnju stručnom uzdizanju svojih članova, te da povede borbu protiv uskog prakticizma i stručnog zaostajanja, a za puno korištenje najnovijih dostignuća na polju geodezije. Odbor će razmotriti mogućnost nabavke mikrofilmova, strane literature i dr.

16) Blagovremenoj specijalizaciji radova na fotogrametriji treba dati posebno mjesto.

17) Društvo treba da pomogne izdavačku djelatnost geodetskih stručnjaka kao i raspšaćavanje stručnih knjiga i časopisa.

18) Treba pružiti pomoć mlađim drugovima kod polaganja državnih stručnih ispita.

19) Treba prikupiti podatke o palim drugovima u N. O. B-i.

IV. Briga za ljudе.

20) Plenum i Upravni odbor treba da se pozabavi životnim i radnim uslovima svojih članova, a naročito onih koji nisu plaćeni po Tarifnim pravilnicima. Skupština preporučuje da se za proučavanje ovih pitanja i davanja predloga odredi posebna komisija koja će čitavoj potonje šire proučiti) izmjeđu uslova za dolazak u VIII platni razred, funkcionalni dodatak, terenski rad u gradu, naknada za odjeću i obuću, povremeni dolazak geometara, a naročito oženjenih sa terena u Sarajevo, umanjenje naknade za terenski rad da

e vrši samo sa 25% i kod službenika Geodetske uprave i Narodnih odbora, otreban broj godina za penziju i t. d.) uvaj rad koordinirati sa sindikalnim organizacijama.

21) Da organizuje vođenje sistematske evidencije o istaknutim geodetskim inžinjerima i geometrima i da se angaže kod preduzeća, ustanova i narodnih odbora (vlasti), da se istaknuti tručnjaci pohvale, odlikuju i nagrade.

22) Društvo treba da poradi da se o njemu izrađeni i usvojeni Tarifnik naplaćivanju geodetskih usluga i strane državnih organa ozvaniči.

V. Novi premjer.

Skupština smatra da je osnovni zadatak i Geodetske uprave i udruženja ršenje novog premjera u Bosni i Hercegovini. Društvo treba da u zajednici

sa Geodetskom upravom proučava i daje ovaj zadatak te da daje predloge i upoznaje nadležne organe sa njegovom potrebom i važnošću.

Skupština određuje posebnu delegaciju koja će posjetiti Pretsrednika Izvršnog vijeća druga Đuru Pucara Starog, pozdraviti ga i upoznati ukratko sa radom Skupštine i detaljno mu izložiti pitanje novoga premjera. U delegaciju se određuju drugovi Pozderac Hakija, Ismet Aganović, Hilmo Selimović, Pero Kuzmanović, Salih Kabil, Mehmed Kržić i Boro Gavrić.

Na kraju je upućena pozdravna depeša CK SKJ i drugu Titu i izabrana nova Uprava na čelu sa docentom Tehničkog fakulteta Ing. Ismetom Aganovićem.

Kabil Salih
geometar

Godišnja skupština Društva geodetskih inženjera i geometara NR Makedonije

Na dan 8 i 9 marta ove godine održana je u Skopju godišnja skupština društva sa sledećim dnevним redom:

1. Izveštaj o radu Društva u 1952 od.

2. Referat o razvoju geodetske stručne i katastra u Makedoniji;

3. Predlog o novom statutu društva. Referat je podneo drug Čedo Penčić. Primljen je statut društva. Diskusija, koja je trajala prilično dugo obuhvatila je mnogo problema. Među značajnijim mogu se navesti: radno vreme na terenu i trajanje radne sezone; oboljšanje uslova rada na terenu; ručno školstvo, literatura, suradnja i

preplata na Geodetski list; izdavanje informativnog biltena, koji bi se štampano na šapirografu; održavanje kongresa i razlozi zašto se nije održao kad je bio zakazan.

Na osnovu diskusije date su smernice rada budućoj upravi. Izabran je plenum od 18 članova. Za pretsednika izabran je Ing. Dimče Lazarov, a za članove izvršnog odbora potpredsednik Dimče Dimitrov, I sekretar Tuntev Boris, II sekretar Aco Miševski, blagajnik K. Ivanov.

Skupštini je prisustvovalo oko 100 geodetskih stručnjaka iz svih krajeva NR Makedonije.

Ing. D. L.

Aktivnost Društva geodeta Hrvatske

Nakon Glavne godišnje skupštine astavilo je Društvo Geodeta Hrvatske a sprovodenju jednog od zaključaka donesenih na skupštini t. j. da preko redavanja i konferencija upoznaju svoje anove s aktuelnim stručnim problemima, a takođe da mladim drugovima kaže na neke probleme, koji se u praksi često pojavljuju, ali nikad nisu li dovoljno osvijetljeni i protumani. Još prije skupštine održao je prof. Ing. Branko Borčić uspijeo predavanje o nekim problemima i pitanjima Gauss-Krügerove projekcije. Na tom predavanju je predavač na vrlo jasnolagan način osvijetlio neka pitanja, oja se u praksi često krivo tumači.

Već se duže vremena s interesom prate vijesti u dnevnoj štampi o ponovnom oživljavanju radova na komunikacijama zemljišta. Želeći da u tom pogledu naša stručna javnost dobije detaljnija obavještenja i da se djelomično upozna s osnovnim problemima ovih geodetskih radova, da se oni prodiskutiraju i da se o tome stvari izvjesno gledište, upriličilo je Društvo diskusiju o ovom pitanju 3. III. o. g. Kao baza diskusije poslužilo je predavanje Ing. Steve Jednaka, koje u ovom broju G. L. donosimo u cijelosti. Nakon vrlo plodne diskusije odlučeno je, da se formira jedna komisija, koja će uzbri u obzir gledišta iznesena u referatu i u

diskusiji formulirati izvjesne zaključke i prijedloge, koji bi izražavali stanovište Društva Geodeta Hrvatske o rješenju ovog veoma važnog problema za unapredjenje poljoprivredne proizvodnje, a također za geodetske stručnjake uopće. Interes za ova pitanja je veoma velik, tako je pored 60 članova društva prisustvovalo i cca 20 studenata. U komisiju za razradu ovog pitanja ušli su Ing. Branko Palčić, Dr. Mirko Tomić, Ing. Ivo Belašković i Ing. Stjepan Imper i Ing. Stevo Jednak.

Kao nastavak disuksije o izabranim pitanjima iz Gauss-Krügere projekcije održao je 10. III. drug Emil Adamik referat o problemu transformacije koordinata iz zone u zonu i iz jedne projekcije u drugu. Prikazani su razni praktični postupci, kao i tablice koje se u pojedinim slučajevima, obzirom na potrebnu točnost, koriste.

U nizu aktuelnih stručnih pitanja, a nastojeći da se naši mlađi drugovi upoznaju s izvjesnim historijskim razvojem geodetske djelatnosti kroz radeve na katastar zemljišta održao je 31. III. predavanje Dr. Mirko Tomić na temu »Historijski razvoj kataстра na području Hrvatske, kao i sadašnje njegovo stanje«.

Pred odlazak na teren održao je Ing. Stjepan Imper 15. IV. predavanje o komasacionom postupku kao nastavak diskusije od 3. III.

Nastojat ćemo da ova predavanja makar u sažetijoj formi donešemo u

G. L., kako bi se čitaoci upoznali s tematikom, koja je tamo iznesena.

Ovom prilikom želio bih navesti neka zapažnaja, neke činjenice, koje na sile na razmišljanje. Ovakova su predavanja i diskusije priredjivana u prvom redu da bi se mlađim kolegama pomoglo u postizavanju jedne šire stručne kulture, upoznavajući s problemima kojima u školi nisu imali prilike čuti dovoljnom opsegom i sa praktičnom argumentacijom, iskustvima itd. Međutim porazna je činjenica da mlađih drugova na ovakovim predavanjima najmanj ima. Vide se članovi, koji dolaze iz potrebe društvenog i stručnog izviđavanja, izmijene iskustava, kurtoazije i slično; onih, koji bi na ovim predavanjima najviše profitirali nema. Ovo je problem, koji društvene organizacije mora ozbiljno zabrinuti, u koliko je to opći problem da se mlađi drugovi z ovakova pitanja dovoljno ne interesuju. Kod ovoga nije po mom sudu pitanju lično stručno uzdizanje pojedinaca, nego kome na koncu prenije stručno i društveno iskustvo starijih. Ako mlađi misle da im to nije potrebno onda će se jednog dana graldo razočarati, ali tada će biti kasno. Uistinu će se morati ne samo naše društvo nego čini mi se i sva naša stručna udruženja i Savez pozabaviti pitanjem »Mlađih prije nego nastupi takovo stanje, da konstatiramo jednu neugodnu činjenicu da ove starije nema zapravo tko naslediti, ni po stručnoj ni po društvenoj liniji.

Ing. M. J.

Iz Geodetskog odsjeka tehničkog fakulteta u Zagrebu

U prvom proljetnom roku diplomirali su slijedeći slušači: Po starom nastavnom planu geodetsko-kulturnotehničkog odsjeka Ing. Stanko Orlom direktor Vodne zadruge Karašića-Vučića. Branio je diplomsku radnju »Opskrba vodom ribnjičarstvo Grudnjak«.

Po novom nastavnom planu geodetskog odsjeka:

Ing. Zdenko Tomašegović šumarski inženjer asistent šumarskog fakulteta; odbranio je diplomski rad »Provjeda i izjednačenje triangulacione mreže III. reda na području nacionalnog parka Plitvice«.

Ing. Milan Radić kapetan I klase JNA redoviti slušač fakulteta odbranio je diplomsku radnju »Određivanje geografske širine Talcott-ovom metodom.

Ing. Miloš Dašić redoviti slušač tehničkog fakulteta odbranio je diplomsku radnju »Određivanje geografske širine Talcott-ovom metodom.

Ing. Kiro Stojanovski redoviti slušač fakulteta odbranio je diplomsku radnju »Tissotova kompenzativna projekcija za FNRJ Jugoslaviju.«

Ing. M. J.

SAVEZ GEODETSKIH INŽINJERA I GEOMETARA FNRJ

II. KONGRES

Geodetskih inžinjera i geometara FNR Jugoslavije

Prvo stručno i društveno savjetovanje geodetskih
stručnjaka i izložba o razvoju geodetske struke
u Jugoslaviji održat će se u Zagrebu u prvoj polovici
mjeseca novembra 1953. godine.



ODBOR ZA ORGANIZACIJU KONGRESA
Zagreb — Petrinjska ul. 7/I

POPIS GEODETSKIH STRUČNJAKA N. R. HRVATSKE

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
1.	Adamik Emil	geod. ing.	VII.	Ured za triang., Zagreb
2.	Adžić Josip	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
3.	Andrašić Hrvoje	geometar	X.	Ured za kat., Zlatar
4.	Anić Marijan	geometar	XI.	Ured za kat., D. Stubica
5.	Antić Mato	geometar	X.	Ured za kat., Grub. Polje
6.	Antolović Božo	geometar	VIII.	Ured za triang., Zagreb
7.	Antunović Antun	geometar	VIII.	Ured za novu izmj. Split
8.	Arnerić Rafo	geodet	VIII.	Dubrovnik, ovl. civ. posl.
9.	Arnerić Rafael	geometar	VIII.	Ured za kat., Rovinj
10.	Averin ing. Evgenije	geod. ing.	VIII.	Zagreb ovl. civ. posl.
11.	Babić Daro	geometar	VIII.	Ured za kat., Našice
12.	Babić Mirko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
13.	Badovinac Mile	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
14.	Bajić Marijan	geod. teh.	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
15.	Balenić Andelka	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
16.	Balen Blanka	geometar	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
17.	Balen Ivan	geometar	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
18.	Balić Ivan	geod. pom.	XVIII.	Ured za novu izmj., Split
19.	Banovac Branko	geometar	XV.	Ured za triang., Zagreb
20.	Barać Nikola	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
21.	Baranović Marijan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
22.	Baretić ing. Ivan	geod. ing.	XVI.	N. Gradiška, ovl. civi. posl.
23.	Batinic Ankica	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
24.	Bauer Ante	geometar	VIII.	Ured za kat., Delnice
25.	Baumgarten Zlatko	geometar	X.	Ured za novu izmj., Rijeka »Dalekovod«, Split
26.	Bekavac Milorad	geometar	XVI.	Geod. srednja tehn. škola, Z.
27.	Belašković ing. Ivan	geometar	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
28.	Belunjak Branko	geod. ing.	XVI.	Optička škola, Zagreb
29.	Benčić ing. Dušan	pripr. geom.	XVI.	Ured za kat., Varaždin
30.	Berkopić Josip	geometar	X.	Tehnički fakultet, Zagreb
31.	Berović Lovrenka	geometar laborant	VIII.	Ured za novu izmj., Split
32.	Bezić Mirko	geometar	VIII.	Geodetska uprava, Zagreb
33.	Bilić Mile	geometar	X.	Ured za kat., Sinj
34.	Bilić Vjekoslav	geometar	XVI.	Ured za novu izmjeru, Split
35.	Bjegović Bogdan	pripr. geom.	XV.	Ured za triang., Zagreb
36.	Blagus Dragutin	geometar	XIV.	»Elektroprojekt«, Zagreb
37.	Blašković Stanko	geod. pom.	VII.	Ured za novu izmj., Zagreb
38.	Bodić Ante	geometar	XI.	Ured za novu izmj., Rijeka
39.	Bodor ing. Matija	geod. ing.	XVI.	N. O. grada Splita
40.	Bohač Koloman	geometar	IV.	Ured za novu izmj., Rijeka
41.	Bonačić Ante	geometar	XVI.	Tehnički fakultet, Zagreb
42.	Bonić Vera	pripr. geom.	XVI.	Geod. srednja tehn. škola, Z.
43.	Borčić ing. Branko	izvan. profesor	XV.	
44.	Bošković Lavoslav	geodet		

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
45.	Božac Tomo	geometar	VIII.	Ured za kat., Pula
46.	Božić Branko	pripr. geometar		Ured za novu izmj., Zagreb
47.	Božičević Juraj	geometar	IX.	Ured za kat., Jastrebarsko
48.	Braum ing. Franjo	docent	IV.	Tehnički fakultete, Zagreb
49.	Brdovčák Dragutin	geometar		Centr. biro za projekt., Rijeka
50.	Brezak Stjepan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
51.	Bubrig Ante	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
52.	Bućan Ante	geometar	VIII.	Ured za kat., Split-grad
53.	Bugrejev ing. Mihajlo	geod. ing.	VI.	Ured za triang., Zagreb
54.	Buj Ljubomir	geometar	IX.	Ured za kat., Senj
55.	Bulovec Milorad	geometar	XV.	Ured za novu izmj., Zagreb
56.	Burdach Oskar	geometar	X.	Ured za kat., Slunj
57.	Canić ing. Igor	geod. ing.		Direkcija željeznica, Zagreb
58.	Canjar Ivan	geometar	XV.	Ured za kat., Novska
59.	Car ing. Dragutin	geod. ing.	XIV.	Ured za novu izmj., Rijeka
60.	Car Ivan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
61.	Car Tomislav	geometar	XV.	Ured za kat., Sinj
62.	Cehner Ljudevit	geod. ing.		Bjelovar, ovl. civ. posl.
63.	Cerovac Ivan	geometar	XV.	Ured za novu izmj., Zagreb
64.	Cepić Ibrahim	geometar	XIV.	Geod. zavod, Zagreb
65.	Cesarec Franjo	geometar	XV.	Ured za novu izmj., Split
66.	Ciko Stjepan	geometar	VIII.	Ured za kat., Dubrovnik
67.	Cimerman ing. Vjekosl.	geod. ing.	XI.	»Tehnička knjiga«, Zagreb
68.	Cirinski Aleksandar	geometar	XIII.	Ured za novu izmj., Osijek
69.	Crha Ivan	geometar	VIII.	Ured za kat., Vinkovci
70.	Cvjetković Pero	geometar	VIII.	Ured za kat., Korčula
71.	Čadež Ivan	geodet		Osijek, ovl. civ. posl.
72.	Čaldarević Zlatko	pripr. geom.	XVI.	Geod. zavod, Zagreb
73.	Čampara Velija	geometar	IX.	Ured za kat., Nova Gradiška
74.	Čapljinski ing. Georg.	geod. ing.	X.	Ured za novu izmj., Zagreb
75.	Červenka Franjo ing.	geod. ing.		Virovitica, ovl. civ. posl.
76.	Čok Sosten	geometar		Geod. srednja tehn. škola, Zgb
77.	Čoklica ing. Stjepan	geod. ing.	VIII.	Geod. srednja tehn. škola, Zgb
78.	Čolić Franjo	geometar	XI.	Ured za kat., Nova Gradiška
79.	Čorak ing. Velimir	geod. ing.	XV.	Ured za triang., Zagreb
80.	Čubaković Tomislav	geometar	XV.	Ured za novu izmj., Rijeka
81.	Čubrančić Dr ing. Nikola	izv. profesor	III.	Tehnički fakultet, Zagreb
82.	Čubrančić Vladimir	geometar		Zagreb, ovl. civ. posl.
83.	Čulat Slavko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
84.	Debeljak Ivan	geometar		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
85.	Debeljak Janko	pripr. geom.	XVI.	Geod. zavod, Zagreb
86.	Deković Mihovil	geometar	VIII.	Ured za kat., Osijek-kotar
87.	Delić Zeljko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
88.	Devčić Ivan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
89.	Dogan Milan	geometar	X.	Ured za kat., D. Miholjac
90.	Dolić Ante	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
91.	Domijan Eugen	geometar		Centr. biro za projekt., Rijeka
92.	Donassy ing. Vjekoslav	asistent	XIV.	Tehnički fakultet, Zagreb
93.	Donatović Pavao	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
94.	Donatović Tea	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
95.	Donelli Bone	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
96.	Draganić Ivan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
97.	Dragaš Branko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
98.	Drenski Milan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
99.	Družetić Josip	geometar	X.	Ured za kat., Poreč
100.	Dubravić Smail	geometar	Zav. za geol. istraž., Zagreb	
101.	Dubravić-Pašić Munev.	geometar	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb	
102.	Dufek ing. Anton	geod. ing.	XIV.	Ured za triang., Zagreb
103.	Dujšin Zvonimir	geometar	X.	Ured za novu izmj., Zagreb
104.	Dukić Nikola	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
105.	Dušan Petar	geometar	IX.	Ured za kat., Pazin
106.	Dvornik Ilijira	geod. pom.	XVII.	Ured za novu izmj., Split
107.	Djonlagić Sulejman	geometar	VIII.	Ured za kat., Zagreb-kotar
108.	Djurski Dragutin	geodet	Zagreb-Vrapče, ovl. civ. posl.	
109.	Eisele ing. Josip	geod. ing.	Geod. srednja teh. škola, Zg	
110.	Eleršek Ferdo	geodet	Direkcija željeznica, Zagreb	
111.	Ertl Franjo	geometar	Jastrebarsko, ovl. civ. posl.	
112.	Fazlagić Fehim	geometar	VIII.	Ured za triang., Zagreb
113.	Feuderber Ivan	geometar	IX.	Ured za kat., Vukovar
114.	Ferić Milivoj	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Osijek
115.	Filatov ing. Boris	geod. ing.	Geod. srednja teh. škola, Zg	
116.	Filičić ing. Nikola	geod. ing.	Gradevinska škola, Osijek	
117.	Filipović Čedomil	geometar	XI.	Ured za kat., Ivanec
118.	Filipović ing. Mirko	geod. ing.	Kartogr. zavod »Učila« Zagre	
119.	Filipović Stjepan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
120.	Fiket Fridrih	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
121.	Fiket Josipa	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
122.	Flis Vladimir	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
123.	Florijan Milivoj	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
124.	Fočić-Perić Mato	geometar	VIII.	Ured za kat., Vinkovci
125.	Forcan Radomir	geometar	VIII.	Vojna pošta 3745, Split
126.	Fradelić Frane	geometar	N. O. grada Split	
127.	Franović Rihard	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
128.	Frolov Petar	geometar	D. Miholjac, ovl. civ. posl.	
129.	Fugošić Vjekoslav	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
130.	Furlan ing. Marcel	savjetnik	V.	Geodetska uprava, Zagreb
131.	Galeković Josip	geometar	XV.	Ured za triang., Zagreb
132.	Gaišak Vladimir	geometar	X.	Ured za kat., Pakrac
133.	Gašljević Juraj	geometar	XIV.	Ured za novu izmj., Zagreb
134.	Gašparović Franjo	geometar	VIII.	Ured za kat., Kostajnica
135.	Gašparović Kuzman	geodet	Zupanja, ovl. civ. posl.	
136.	Geceg Antun	geometar	X.	Zavod za geofiz. ispit., Zagreb
137.	Gjačić Alfred	geometar	VIII.	Ured za triang., Zagreb
138.	Gjetvaj Božo	geometar	XI.	Ured za novu izmj., Zagreb
139.	Gjurgjan ing. Zvonimir	geod. ing.	VII.	Ured za triang., Zagreb
140.	Glanz ing. Melkior	geod. ing.	XII.	Ured za triang., Zagreb
141.	Glavić Luka	geometar	XVI.	Geodetska uprava, Zagreb
142.	Gojanović Šime	pripr. geom.	VIII.	Ured za kat., Šibenik
143.	Golac Stjepan	geometar	XVI.	Ured za kat., Crikvenica
144.	Goleš Ivo	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
145.	Golubović ing. Rene	geod. ing.	XVI.	Centr. biro za projekt., Rijel
146.	Gorkić Bojan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
147.	Graborov Vitalije	geodet	XI.	Geod. srednja teh. škola, Zg
148.	Grašić Rudolf	geodet	XVI.	Zagreb, ovl. civ. posl.
149.	Grbac Klement	geometar	XI.	Rijeka, umirovljen
150.	Grgac ing. Stjepan	geod. ing.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
151.	Grgas Marijan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
152.	Grisogono Bernard	geometar		Split, umirovljen

br. red.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
53.	Guštin Vladimir	geometar	XV.	Ured za novu izmj.. Split
54.	Hadžibeganović Muhamed	geometar	XI.	Ured za novu izmj., Rijeka
55.	Halambeg Stjepan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
56.	Hamzić Hrvizija	geometar	IX.	Ured za kat., Samobor
57.	Hasanagić Ante	geometar	VIII.	Ured za kat., Glina
58.	Havala Mustafa	geometar		UDB, Split
59.	Herceg Branko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
60.	Hessheimer ing. Franjo	geod. ing.	X.	Ured za triang., Zagreb
61.	Himelrajh Zvonko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
62.	Hodovski Dalibor	geometar	VIII.	Geodetska uprava, Zagreb
63.	Homen Gracija	geometar	XII.	Ured za kat., Đurdevac
64.	Horčićka Josip	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
65.	Horvat Andrija	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
66.	Hribenik Zvonko	pripr. geom.	XVI.	Ured za triang., Zagreb
67.	Hršak Stjepan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
68.	Hrubec Štefanija	geometar	XV.	Ured za triang., Zagreb
69.	Ilić Branko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
70.	Imper ing. Stjepan	geod. ing.	IX.	Ured za novu izmj., Zagreb
71.	Ivanišević Stjepan	geometar	IX.	Arhiv mapa, Split
72.	Jagarinac Stanko	geometar	XI.	Geodetski zavod, Zagreb
73.	Jajetić Franjo	geometar		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
74.	Janković ing. Mato	izv. profesor	IV.	Tehnički fakultet, Zagreb
75.	Jednak ing. Stevo	geod. ing.	VII.	Geodetska uprava, Zagreb
76.	Jelača Antonije	geometar	XIV.	Ured za novu izmj. Osijek
77.	Jelen Mihajlo	geometar	IX.	Ured za kat., Knin
78.	Jeličić Josip	geometar	XII.	Ured za novu izmj., Osijek
79.	Jemrić ing. Drago	geod. ing.	XVI.	Geod. srednja teh. škola, Zgb
80.	Jeremaz Zdravko	pripr. geom.	VIII.	Ured za novu izmj., Split
81.	Jeričević Antun	geometar	VIII.	Ured za kat., Zadar
82.	Jevremović Stevan	geometar	IX.	Ured za kat., Zadar
83.	Jokić Špiro	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
84.	Jugović ing. Mihajlo	geod. ing.	XII.	Ured za triang., Zagreb
85.	Jukić Stipe	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
86.	Jung Vjekoslav	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Osijek
87.	Jurjević Lepa	geod. pom.	XVIII.	Ured za novu izmj., Split
88.	Kaderavek Artur	geod. ing.	X.	Varaždin, ovl. civ. posl.
89.	Kadoić ing. Vladimir	geod. ing.	VIII.	Ured za kat., Bjelovar
90.	Kadum Tomo	geometar	X.	Ured za novu izmj., Rijeka
91.	Kalafatović Ivanko	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Split
92.	Karavanić Josip	geometar	X.	Ured za triang., Zagreb
93.	Katalinić ing. Juraj	geod. ing.	X.	Ured za triang., Zagreb
94.	Katić Nikola	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
95.	Kesić Sonja	geod. pom.	XVIII.	Ured za novu izmj., Split
96.	Klak ing. Stjepan	asistent	X.	Tehnički fakultet, Zagreb
97.	Klarić Ivo	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Split
98.	Klinger Hinko	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
99.	Klisurić Gojko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
00.	Kobilšek Jakov	geometar		Centr. biro za projekt.. Rijeka
01.	Kohut Zvonimir	geometar	XV.	Ured za triang., Zagreb
02.	Kolarec Petar	geometar	XIV.	Ured za kat., Ludbreg
03.	Kolić Milan	geometar		Zagreb, ovl. civ. posl.
04.	Kopač Vojislav	geometar		Zagreb, ovl. civ. posl.
05.	Korman Stjepan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
206.	Kosović Čedomil	geometar	VIII.	Ured za kat., Split-kotar
207.	Kostelić Oto	geometar	IX.	Ured za kat., Rab
208.	Kočina Ivo	geodet		Split, ovl. civ. posl.
209.	Košutić Dragutin	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
210.	Kotrman Jelka	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
211.	Kovač Božidar	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
212.	Kovač Luka	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
213.	Kovačec Josip	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
214.	Kovačević Duro	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
215.	Kovačević ing. Hinko	geod. eng.	XIV.	Ured. za novu izmj., Zagreb
216.	Kovačević Milivoj	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
217.	Kovšarov Mihajlo	geometar	XII.	Ured za kat., Dvor na Uni
217.	Kozačinski Edo	geod. teh.		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
219.	Kožuh Boris	geometar	XVI.	Hidrograf. inst. JRM, Split
220.	Kraić Ivan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
221.	Kralj Bogdan	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
222.	Kralj ing. Zvonimir	geometar	XVI.	Ured za kat., Zelina
223.	Kramarić Vlado	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
224.	Kreiziger Ivan	predavač		Tehn. fakultet, Zagreb
225.	Kres eng. Branko	geod. eng.	XVI.	»Elektroprojekt«, Zagreb
226.	Krivak Stjepan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
227.	Krizmanić Ivan	geometar	XV.	Ured za triang., Zagreb
228.	Križanac Martin	geometar	IX.	Ured za katastar, Novska
229.	Križovan Josip	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
230.	Krleža Ivan	geometar	IX.	Ured za kat., Krapina
231.	Krnjeul Ivan	geometar	XV.	Daruvar, ovl. civ. posl.
232.	Krpan Josip	geometar	XVI.	Ured za kat., Glina
23.	Krznarić Josip	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
234.	Kućan Dragutin	geod. pom.	XV.	Ured. za novu izmj., Zagreb
235.	Kuhtić Stjepan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
236.	Kulenović Đevid	geometar	XII.	Ured za triang., Zagreb
237.	Kunštek Zlatko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
238.	Kurtović Josip	geometar		Vinkovci, ovl. civ. posl.
239.	Laić Milan	geod. teh.	XVI.	»Elektroprojekt«, Zagreb
240.	Lazić Milan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
241.	Leontenko Aleksej	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
242.	Leppe Ivan	geometar	XII.	Geod. zavod, Zagreb
243.	Limić Rešad	geometar	VIII.	Ured za kat., Karlovac
244.	Lisac Milka	geometar	XI.	Geod. zavod, Zagreb
245.	Lojen Mato	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
246.	Lojen Mladen	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
247.	Lončar Nedeljka	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
248.	Lovrinčević Radislav	geometar	VIII.	Ured za kat., Makarska
249.	Lucu Franjo	geometar	IX.	Ured za kat., Koprivnica
250.	Lukić-Šmit Osvald	geometar		Upr. pomorstva, Split
251.	Lukšić ing. Ivan	geod. eng.	X.	Geod. zavod, Zagreb
252.	Ljuban Franjo	geometar	VIII.	Ured za kat., Dubrovnik
253.	Macarol eng. Slavko	izvn. profesor	III.	Tehn. fakultet, Zagreb
254.	Magdić Milan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
255.	Mahulja Slavko	geometar	IX.	Ured za kat., Rijeka-kotar
256.	Majčica Marko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
257.	Majnarić Josip	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
258.	Makeynin Fedor	geometar	XII.	Ured. za novu izmj., Zagreb
259.	Maleš Zvonko	geometar	XV.	Ured za kat., Daruvar

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
60.	Malešević Nenad	geometar	XII.	Ured za novu izmj., Split
61.	Maljković Rodoljub	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
62.	Marić Vladimir	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
63.	Marić Andrija	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
64.	Marinković Nikola	geod. tehn.	XIII.	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
65.	Markov ing. Zlatan	geod. ing.	IX.	Ured za kat., Gospić
66.	Markovac Ivo	geometar	VIII.	Ured za kat., Rijeka-grad
67.	Maršanić Lavoslav	geometar	XVI.	Ured za novu izmj., Split
68.	Martinec Valent	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
69.	Martini Darko	pripr. geom.	XII.	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
70.	Marvar Franjo	geod. tehn.	XVI.	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
71.	Materni Ivan	geometar	XII.	Ured za triang., Zagreb
72.	Matočec ing. Božidar	geod. ing.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
73.	Matošević Vlado	pripr. geom.	XVI.	Split, ovl. civ. posl.
74.	Matulić Robert	geodet		Geod. srednja tehn. škola, Zgb
75.	Matulović Jerko	geodet		Zagreb, ovl. civ. posl.
76.	Mavrić Josip	geometar		
77.	Medak Petar	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
78.	Medved ing. Bogomir	geod. ing.		
79.	Medved Jakob	geometar	X.	Ured za kat., Petrinja
80.	Medvedec Hedviga	pripr. geom.	XVI.	Ured za triang., Zagreb
81.	Merdžan Mladen	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
82.	Mesić Ivan ing.	geod. ing.		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
83.	Meštrović Daniel	geometar	IX.	Ured za kat., Dugo Selo
84.	Mihajlović ing. Drago	geod. ing.		Geod. srednja tehn. škola, Zgb
85.	Mihić Stanko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
86.	Mikelić Anton	geometar		Zagreb, ovl. civ. posl.
87.	Mikljić Slavko	geometar	IX.	Ured. za novu izmj., Zagreb
88.	Mikulčić Dragutin	geometar	VIII.	Ured za kat., Daruvar
89.	Miličić Roman	geometar		Split, umirovljen
90.	Miljković Zdenko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
91.	Mišćin Erna	pripr. geom.	XV.	Geod. zavod, Zagreb
92.	Mišeta Pavao	geometar	XV.	Ured za triang., Zagreb
93.	Mladinić Ratimir	geometar	XIV.	Ured za novu izmj., Split
94.	Mlinar Milivoj	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
95.	Mlinarić Božo	geometar	XI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
96.	Modrinić Uglješa	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
97.	Molk Ranka	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
98.	Momčilović Đorđe	geometar	VIII.	Ured za kat., Osijek-kotar
99.	Mrakovčić Nadislav	geometar	VIII.	Ured za kat., Senj
00.	Mrazović ing. Marijan	geod. ing.	XIV.	Ured za novu izmj., Osijek
01.	Mrkša Branko	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
02.	Muraja Vladimir	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
03.	Mužina ing. Bruno	geod. ing.		Zagreb, ovl. civ. posl.
04.	Mužina Vesna	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
05.	Najislid Stjepan	geometar	XIV.	Ured za novu izmj., Split
06.	Nakić Petar	geometar	XIV.	Ured ja triang., Zagreb
07.	Nedoklan Dominik	geometar	VIII.	Split, umirovljen
08.	Nedjošev Nikola	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Osijek
09.	Neudorfer Viktor	geometar		Zlatar, ovl. civ. posl.
10.	Neumer Valter	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
11.	Nežmak Andrija	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
12.	Novak Dinko	geometar	XV.	Ured. za novu izmj., Zagreb
13.	Novak Dinko	geometar		Šibenik, umirovljen

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
314.	Novak Dušan	geometar	VIII.	Ured za kat., Drniš
315.	Ognjanac Velimir	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
316.	Oršbulić Radovan	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Split
317.	Oštarički Zvonko	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
318.	Padovan Vesna	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Split
319.	Palčić ing. Branko	geod. ing.	XIV.	Geod. srednja tehn. škola, Zg.
320.	Pale Dragutin	geometar	X.	Ured za kat., Vukovar
321.	Panfilov ing. Evgenij	geod. ing.	X.	Ured za kat., Čazma
322.	Pašer Josip	geometar	IX.	Ured. za novu izmj., Zagreb
323.	Paškvan Antun	geometar	XVI.	Centr. biro za projekt., Rijeka
324.	Pavić Ante	geometar	XVI.	Geod. zavod, Zagreb
325.	Pavić Katarina	pripr. geom.	VIII.	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
326.	Pavičić Milorad	geometar	X.	Ured za kat., Crikvenica
327.	Pavličević Srećko	geometar	XVI.	Ured. za novu izmj., Rijeka
328.	Pavlina Dragutin	geod. ing.	X.	Ured za kat., Osijek
329.	Pavlović Vladimir	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
330.	Pek Karlo	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Osijek
331.	Pelkić Mirko	pripr. geom.	XVI.	Ured. za kat., Đakovo
332.	Peretić ing. Oto	pripr. geom.	XVII.	Tehnički fakultet, Zagreb
333.	Perinovac Ivan	geometar	XII.	Ured za triang., Zagreb
334.	Perković Mirko	geometar	VIII.	Kutina ovl. civ. posl.
335.	Perković Zvonko	geometar	VIII.	Ured za kat., Slav. Brod
336.	Petković ing. Veljko	asistent	VIII.	Ured za kat., Mali Lošinj
337.	Petković ing. Stanislava	geod. ing.	XVI.	Vinkovci, ovl. civ. posl.
338.	Petrešević Samoil	geodet	VIII.	Ured za kat., Virovitica
339.	Petrović Luka	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Osijek
340.	Petrović Zvonimir	geometar	XVI.	Ured. za novu izmj., Rijeka
341.	Pfaf Krsto	geodet	XVII.	Ured. za novu izmj., Zagreb
342.	Pirhan Drago	geometar	IX.	Ured za kat., Otočac
343.	Pirkić Ahmed	geometar	XVI.	Zelina, ovl. civ. posl.
344.	Piškulić Branko	pripr. geom.	IX.	Ured za novu izmj., Osijek
345.	Plasaj Ljudevit	geod. crtač	VIII.	Ured za kat., Ogulin
346.	Pocrnić Ivan	geometar	XVI.	Ured za triang., Zagreb
347.	Podvinec Artur	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Rijeka
348.	Pogorevc Zlatko	pripr. geom.	XV.	Ured za kat., Sisak
349.	Poljak Dragutin	geometar	XV.	Ured za kat., Kutina
350.	Popović Vladimir	geometar	VII.	Grad. proj. zav. Rijeka
351.	Popović Vojislav	pripr. geom.	XV.	Ured za triang., Zagreb
352.	Posavec Mijo	geometar	XV.	Ured za kat., Karlovac
353.	Požežanac Stanko	geometar	XII.	Ured za novu izmj., Osijek
354.	Premuž ing. Cvjetko	geod. ing.	XV.	Ured za novu izmj., Rijeka
355.	Prkić Vinko	viši referent	XIX.	Ured za novu izmj., Rijeka
356.	Pripić Hijacinta	geometar	XVI.	Ured za novu izmj., Split
357.	Pupić Stjepan	geometar	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
358.	Radetić Ana	geometar	XVIII.	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
359.	Radetić Srećko	geometar	XIII.	Ured za novu izmj., Split
360.	Radić Mirko	geod. pom.	XIX.	Ured za novu izmj., Split
361.	Rajić Luka	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Split
362.	Rajković Zdravko	pripr. geom.	XVIII.	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
363.	Raketić Dušan	geometar	XIII.	Ured za novu izmj., Split
364.	Rakić Milan	geod. pom.	XIII.	Ured za novu izmj., Split
365.	Rako Slavko	geometar	IX.	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
366.	Razner Ivan	geod. tehn.	XIX.	Ured za kat., Garešnica
367.	Reder Miroslav	geometar		

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
68.	Reizer ing. Ivo	asistent	X.	Tehnički fakultet, Zagreb
69.	Retković Tomica	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
70.	Ritmanić Ivan	geometar	IX.	Ured za kat., Zagreb-grad
71.	Rodić Petar	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
72.	Roić Ivo	geometar	VIII.	Geod. zavod, Zagreb
73.	Rorbek Dragutin	geometar	XII.	Ured za kat., Zagreb-kotar
74.	Rosandić Tomislav	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
75.	Rošić Zvonko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
76.	Rubil Drago	geometar	XII.	Ured za kat., Gospic
77.	Rubinić Stjepan	geometar	IX.	Ured za kat., Labin
78.	Rukavina Petar	geometar	VIII.	Geod. uprava, Zagreb
79.	Runje ing. Danko	asistent		Tehnički fakultet, Zagreb
80.	Rupnik ing. Milan	geod. ing.		Hidrografski Inst. Mornarice
81.	Ružević Petar	geometar	IX.	Voj. grad. pod., Split
82.	Ružić Radovan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
83.	Sabolić Ivan	geometar	IX.	Ured za kat., Križevci
84.	Sakač Zlatko	geometar	VIII.	Ured za kat., Vrbovec
85.	Salmić Ludvik	geometar	VIII.	Ured za kat., Hvar
86.	Santica Ivo	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
87.	Seiter Josip	geometar	XV.	Ured. za novu izmj., Zagreb
88.	Sekula Ivan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
89.	Sigal Branko	geometar	XII.	Ured za novu izmj., Split
90.	Skobe Dragutin	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
91.	Skoko Dragutin	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
92.	Slipšević Milan	geometar	IX.	Ured za kat., Zagreb-grad
93.	Stambolija ing. Ljubiša	geod. ing.	X.	Geod. zavod, Zagreb
94.	Stanešić Berislav	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
95.	Staničić Ivan	geodet		Zagreb, ovl. civ. posl.
96.	Starčević Jelena	geom. laborant		Tehnički fakultet, Zagreb
97.	Starčević Josip	geometar	IX.	Ured za kat., Zagreb-grad
98.	Stevanović Miomir	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Osijek
99.	Strineka Petar	geometar		Ured za triang., Zagreb
00.	Stupin Krešimir	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
01.	Supančić Ljiljana	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
02.	Sarac Ante	geometar	XII.	Ured za kat., Petrinja
03.	Sarac Ivan	geometar	X.	Ured za kat., Sisak
04.	Sarić Kazimir	geometar	IX.	Ured za kat., Slav. Požega
05.	Sarić Tomislav	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
06.	Šćurić Zvonimir	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
07.	Seđek ing. Cvjetko	geod. ing.	IX.	Ured za novu izmj., Zagreb
08.	Šego Zvonimir	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
09.	Separović Marin	geometar	XII.	Ured za kat., Korčula
10.	Seremet Petar	geometar	IX.	Ured za kat., Slav. Brod
11.	Šimunac Đuro	geometar	VIII.	Ured za kat., Čakovec
12.	Sipuš Vlado	geodet. tehn.		Zav. za geofiz, ispit., Zagreb
13.	Skrbica Vesna	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
14.	Škunca Robert	geometar	XVI.	Ured za kat., Delnice
15.	Solc Ivan	geodet		Dakovo, ovl. civ. posl.
16.	Šoštarić Dragica	geometar	XIV.	Ured za triang., Zagreb
17.	Šoštarić Rudolf	geometar	XIII.	Ured za kat., Pregrada
18.	Šoštarić Zvonko	geod. tehn.		»Elektroprojekts«, Zagreb
19.	Špehar Josip	geometar	XII.	Geod. zavod, Zagreb
20.	Špigel Sigmund	geometar	IX.	Ured za novu izmj., Rijeka
21.	Sprem Ivan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
422.	Štigler Stjepan	geodet	XII.	ovl. civ. posl., Karlovac
423.	Štimac Zlatko	geometar	XVI.	Ured za kat., Klanjec
424.	Štrucl Darinka	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka »Elektroprojekt«, Zagreb
425.	Štrukelj Edo	geod. tehn.	VIII.	Ured za novu izmj., Rijeka
426.	Sverko Josip	geometar	XVI.	Ured za kat., Rijeka-kotar
427.	Tešinski Mirko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
428.	Tihić Mensur	pripr. geom.	XVI.	Centr. biro za projekt, Rijeka
429.	Tijanić Stanislav	geometar	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
430.	Tintor Lazar	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
431.	Tkalec Vinko	geometar	IX.	Ured za triang., Zagreb
432.	Tolj Smiljan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
433.	Tomašević Đuro	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
434.	Tomić dr. Mirko	viši ref.	VI.	Geod. uprava, Zagreb
435.	Tonhajzer Josip	geometar	IX.	Ured za kat., Slav. Požega
436.	Tonsa Milojko	geometar	XI.	Ured za novu izmj., Rijeka
437.	Tretinjak Branko	geometar	X.	Upr. Mirogoja, Zagreb
438.	Tripal Božo	geodet		Zagreb, ovl. civ. posl.
439.	Trstenjak Ivan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
440.	Tujmer Milivoj	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
441.	Turina Rajko	geometar	XVI.	Građ. proj. zav., Rijeka
442.	Turkalj Đurđa	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
443.	Turković Franjo	geometar	IX.	Ured za kat., Bjelovar
444.	Tušek August	geometar	IX.	Ured za kat., Varaždin
445.	Ungarović Bruno	geometar	VIII.	Ured za kat., Šibenik
446.	Uročić Miroslav	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
447.	Vazdar Milan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
448.	Verft Milan	geometar	IX.	Ured za novu izmj., Zagreb
449.	Vertlberg Franjo	geometar	XI.	Ured za novu izmj., Osijek
450.	Vidić Marica	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
451.	Vidović ing. Rudolf	geod. ing.	X.	Ured za novu izmj., Rijeka
452.	Vilfan ing. Mirko	geod. ing.		Direkcija želj., Zagreb
453.	Vitrisal ing. Dragutin	geod. ing.	XII.	Ured za kat., Županja
454.	Vlačislavljević Bude	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
455.	Volkov Georgije	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
456.	Vovko Stanko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
457.	Vrančić Franjo	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
458.	Vrbanac Vid	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
459.	Vrcelj Nenad	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
460.	Vučetić Aristid	geometar		Dubrovnik, ovl. civ. geom.
461.	Vučković Josip	geometar	XIV.	Voj. grad. pod., Knin
462.	Vujasinović Branko	geometar	VIII.	Ured za triang., Zagreb
463.	Vukovojac Danilo	geometar	XVI.	Oeod. zavod, Zagreb
464.	Vuksanović Stjepan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
465.	Wintersteiger Čedomila	geometar	XIX.	Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
466.	Zadorožni Nikola	geod. pom.	XIX.	Ured za novu izmj., Osijek
467.	Zahrasnik Krešo	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
468.	Zboržil Jaroslav	geometar	XVI.	Zlatar, ovl. civ. posl.
469.	Zebec Slavko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
470.	Zjalić Nikola	geometar	IX.	Ured za kat., Pakrac
471.	Zlatić Milovan	geometar	IX.	Ured za kat., Podr. Slatina
472.	Zukanović Ivan	geometar	XIV.	Ured za novu izmj., Osijek

Red. Red.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
73.	Zuzel Tibor	geometar	XV.	Ured za novu izmj., Split
74.	Žagar Josip	geometar	XII.	Ured za kat., Kutina
75.	Žagar Josip	geometar		N. Gradiška, ovl. civ. posl.
76.	Zeželić Filip	geometar	VIII.	Ured za kat., Vel. Gorica
77.	Zigić Milan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
78.	Žubrinić Božidar	geometar	XV.	Ured za novu izmj., Split
79.	Županić Ivan	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Rijeka

POPIS GEODETSKIH STRUČNJAKA N. R. SLOVENIJE

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
1.	Abram ing. Edvard	geod. ing.	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
2.	Armič Leopold	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
3.	Avbelj Jože	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
4.	Babnik Filip	geometar	XIV.	Kat. urad MLO, Ljubljana
5.	Bačnik Ivo	geometar		Gozd. gosp. Ljubljana
6.	Batagel Ivan	geometar	X.	GZ LRS, Ljubljana
7.	Berce Vinko	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
8.	Bernik Srečko	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
9.	Bilban Valentin	geod. pom.	XIX.	Kat. urad OLO, M. Sobota
10.	Bogar Ludvik	geod. pom.	XVIII.	Kat. urad, Maribor-okol
11.	Bohinc Cyril	geod. pom.	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
12.	Bohinc Stanko	geometar	VII.	Gradb. tehn. Ljubljana
13.	Bratković Franc	predm. učit.	IX.	Kat. urad OLO, Sežana
14.	Brdnik Bogo	geometar	IX.	GZ LRS, Ljubljana
15.	Breskvar Janez	geometar	XVI.	MKG, Ljubljana
16.	Bričl ing. Stane	geod. ing.	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
17.	Brinovec Radko	geometar		MKG, Ljubljana
18.	Brüfach Gvido	geometar		Up. hidrom. sl., Ljubljana
19.	Brus ing. Joža	geod. ing.		
20.	Bufon ing. Janko	geod. ing.		
21.	Burja ing. Davorin	geod. ing.		
22.	Bušen Aleksandar	geometar	IX.	Kat. urad OLO, M. Sobota
23.	Caharija ing. Srečko	geod. ing.	XI.	GZ LRS, Ljubljana
24.	Cankar Vinka	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
25.	Cibic Milan	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Postojna
26.	Cvetković Slava	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
27.	Čehovin Anamarija	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
28.	Čehovin Bogomil	geometar	XV.	GZ LRS, Ljubljana
29.	Čehovin Vera	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
30.	Ceredničenko ing. Jakob	geod. ing.		Gradb. podj. za ceste Ljubljana
31.	Cerin ing. Vinko	geod. ing.	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
32.	Čermelj Zmago	geometar		Želez. upr., Ljubljana
33.	Černe ing. Boris	geod. ing.	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
34.	Černe Gojmir	geometar	IV.	Gosp. svet LRS GU Ljubljana
35.	Črnivec Miroslav	savjetnik	III.	Geod. odd. TVŠ, Ljubljana
36.	Črnjač ing. Josip	izv. prof.		Geod. odd. TVŠ, Ljubljana
37.	Čuček ing. Emilia	geod. ing.	III.	GZ LRRS, Sekcija Maribor
38.	Čuček ing. Ivan	izv. prof.	XIV.	
39.	Čupković Rado	geometar		Gradb. podj. za ceste Ljubljana
40.	Dobovišek ing. Neda	geod. ing.	XVIII.	GZ LRS, Ljubljana
41.	Dobovišek Tea	geod. pom.	VIII.	Kat. urad OLO, Ljubljana
42.	Dovgan Vekoslav	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
43.	Drekonja Miran	geometar	VI.	Geod. odd. TVŠ, Ljubljana
44.	Dvoršak Rado	stručni surad.	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
45.	Eleršek Jože	geometar		

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
46.	Fabjan Boris	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Sekcija, Celje
47.	Fabjan Ivan	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
48.	Fakin Alojz	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Ljubljana
49.	Fatur ing. Ludvik	geod. ing.		Gradb. podj. za ceste, Ljubljana
50.	Ferenčak ing. Jože	geod. ing.		
51.	Ferlan ing. Tomo	geod. ing.		
52.	Filipič Jakob	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Krško
53.	Frangeš Jožica	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Sekcija Maribor
54.	Fras Marija	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Sekcija Maribor
55.	Fric Ignacij	geometar	VIII.	GZ LRS, Sekcija Maribor
56.	Fridau Oton	geometar	XVI.	GZ LRS, Sekcija Maribor
57.	Fugina ing. Edvard	geod. ing.		Gradb. podj. za ceste Ljubljana
58.	Funa Emica	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
59.	Gatnik Maks	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Gorica
60.	Godec ing. Božidar	geod. ing.		Rud. živ. srebra, Idrija
61.	Gostič ing. Emil	geod. ing.	XIV.	GZ LRS, Ljubljana
62.	Gostiša ing. Danilo	geod. ing.		KID, Jesenice
63.	Grča Andrej	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
64.	Gregoršanc Vinko	geod. pom.	XVII.	Kat. urad OLO, Slov. Grádec
65.	Gustiničić ing. Drago	geod. ing.		Svet za kult. in prosvj. Ljublj.
66.	Haber Jože	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Ptuj
67.	Hafner Jože	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
68.	Ham Mirko	geometar	XV.	GZ LRS, Ljubljana
69.	Hočevar ing. Alojz	geod. ing.		Upr. hidrom. sl., Ljubljana
70.	Horvat Matija	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, M. Sobota
71.	Ilc Franjo	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Črnomelj
72.	Jakhel Karol	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
73.	Jakomini Justi	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Ljubljana
74.	Janežič ing. Milko	geod. ing.		Drž. žel. Beograd
75.	Jarc Herman	geometar	VIII.	Kat. urad, Maribor-okol.
76.	Jecelj Stanko	geometar	VIII.	Geod. zav. LRS, sek. Maribor
77.	Jekl Stanislav	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
78.	Jelenc Marjan	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
79.	Jelenc ing. Stane	geod. ing.		
80.	Jelenc Vlado	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
81.	Jenko Dušan	geometar	XV.	Kat. urad OLO, Ljubljana
82.	Jeraj Viljem	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
83.	Jerin ing. Albin	geod. ing.		Gradb. podj. za ceste, Ljubljana
84.	Jurkovič Štefka	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
85.	Kadunc Ciril	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Ljubljana
86.	Kalčič Majda	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Ljubljana
87.	Kalin Ivo	predm. učit.	VI.	Gradb. teh., Ljubljana
88.	Kastelic Milena	geod. pom.	XVIII.	Kat. urad OLO, Novo Mesto
89.	Kavčnik Marija	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
90.	Kemperle Nada	geod. pom.	XVI.	Kat. urad OLO, Ljubljana
91.	Kerin ing. Alojz	geod. ing.		Min. za gozd. Ljubljana
92.	Klarič Matija	geometar	VIII.	Kat. urad MLO, Ljubljana
93.	Klun Jože	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
94.	Knafejčik ing. Leon	geod. ing.		
95.	Kobale Hilda	kart. crtač	XVI.	GZ LRS, Maribor sekcija
96.	Koprivnikar Tanja	geod. crtač	XIV.	Gozdno gospod., Ljubljana
97.	Kos Danica	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Ljubljana
98.	Kos Karel	kart. crtač	XVII.	GZ LRS, Ljubljana
99.	Kos Marjeta	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
100.	Kos Viljem	kart. crtač	XVII.	GZ LRS, Ljubljana
101.	Košir Anton	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
102.	Košir Jelena	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Ljubljana
103.	Kovačič ing. Jakob	geod. ing.		
104.	Kovačič Sonja	geometar	XV.	GZ LRS, Sekcija Maribor
105.	Kozjak Marija	geometar	XV.	GZ LRS, Sekcija Maribor
106.	Krali Stanko	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
107.	Krečić Frano	geometar	XVI.	GZ LRS, Sekcija Celje
108.	Križaj Pavel	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Kovčevje
109.	Krnec Ivan	geod. pom.	XIII.	Kat. urad OLO, Postojna
110.	Kumer Milan	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
111.	Lah ing. Martin	geod. ing.		
112.	Laharmar Vlado	geometar	IX.	Kat. urad OLO Tolmin
113.	Lenček Mirko	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
114.	Leske ing. Rajko	geod. ing.		Pošta, Ljubljana
115.	Lešnik Janko	geod. pom.	XVII.	Kat. urad Murska Sobota
116.	Logar ing. Filip	geod. ing.		
117.	Lorber Mirko	geometar	VIII.	Kat. urad MLO, Maribor
118.	Malerič ing. Franc	geod. ing.		
119.	Mandelj Leopold			umirovljen
120.	Maretič Dušan	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
121.	Marinček Ivan	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Novo Mesto
122.	Marinko ing. Davorin	geod. ing.		Upr. za vodograd., Ljubljana
123.	Marn Majda	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Ljubljana
124.	Marn Milica	kart. crtač	XVII.	GZ LRS, Ljubljana
125.	Martinc Marjan	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
126.	Mercina Dušan	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Ljutomer
127.	Mežnaršič Danica	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
128.	Miklavčič Karel	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Koper
129.	Modic Maks	geod. pom.	XV.	Kat. urad OLO, Celje-okol.
130.	Morano Emil	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
131.	Mursa ing. Jože	geod. ing.		
132.	Muršak Stanko	geod. crtač	XVII.	Od. za grad, Maribor-m.
133.	Nagode Pavel	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
134.	Novak Ivan	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
135.	Novak ing. Leo	red. prof.	II.	Geod. odd. TVŠ, Ljubljana
136.	Obermaier Tončka	kart. crtač	XVII.	GZ LRS, Ljubljana
137.	Ogrinc Boris	kart. crtač	XIX.	GZ LRS, Ljubljana
138.	Omahan Joža	geod. pom.	XVIII.	Kat. urad OLO, Postojna
139.	Opresnik Breda	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
140.	Osole Tatjana	kart. crtač	XV.	GZ LRS, Ljubljana
141.	Ostanek ing. Lojze	geod. ing.		
142.	Osvald ing. Stane	geod. ing.		
143.	Pahor Branka	geometar	XV.	GZ LRS, Ljubljana
144.	Pajer Slavko	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
145.	Pelc Zvone	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
146.	Perčič Anton	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
147.	Pertot ing. Miloš	geod. ing.	XI.	GZ LRS, Sekcija Maribor
148.	Pestotnik ing. B.	geod. ing.		
149.	Petrič Vinko	geometar	XVI.	GZ LRS, Sekcija Ljubljana
150.	Pinter Albert	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Ptuj
151.	Pirc ing. Alfonz	geod. ing.		Min. za kmet. in gozd., Ljubljana
152.	Pišninić ing. Alfred	geod. ing.		Uprava hidrom. sl., Ljubljana
153.	Pitamic ing. Albin	geod. ing.		umirovljen

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
54.	Plevnik Ivan	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
55.	Počkar Franc	kart. crtač	XIII.	GZ LRS, Ljubljana
56.	Podpecan ing. Alojz			
57.	Pohar Jože	geometar	VIII.	Gradb. tehn., Ljubljana
58.	Polovšek Franc	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Šoštanj
59.	Praprotnik ing. Viljem			
60.	Prelc ing. Anton	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Postojna
61.	Rabzelj Bogoljub			
62.	Ranc ing. Bogomir	geometar		
63.	Ravbar Rudolf	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Ljutomer
64.	Ravnik Ljubo	geometar	VIII.	Mest. projekt. biro, Ljubljana
65.	Robinšak Rihard	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
66.	Rokjo Martin	kart. crtač	XVII.	GZ LRS, Ljubljana
67.	Rozman Ivan	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
68.	Rozman Viljem	geometar	VIII.	GZ LRS, Sekcija Celje
69.	Rudl ing. Franjo	geod. ing.	VI.	GZ LRS, Ljubljana
70.	Rus Anton	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Slov. Gradec
71.	Rus Vida	geometar	XV.	GZ LRS, Ljubljana
72.	Samobor Bogdan	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
73.	Seifert Mano	geometar	XIII.	GZ LRS, Ljubljana
74.	Seifert Marina	kart. crtač	XIII.	GZ LRS, Ljubljana
75.	Senčar Jože	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Ljubljana-okol.
76.	Sešek Jože	geod. pom.	XIX.	GZ LRS, Ljubljana
77.	Sever Jože	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Kranj
78.	Sirk Jože	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
79.	Sirks ing. Arkadij	geod. ing.		
80.	Skočir Julij	geometar	XIII.	GZ LRS, Ljubljana
81.	Slokar Bojan	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
82.	Soklič Dragan	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
83.	Stanovnik Jakob	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Radovljica
84.	Steiner Oton	geometar	VIII.	Gradb. tehn., Ljubljana
85.	Steiner Vinko	geometar	VIII.	Geod. zavod LRS, Ljubljana
86.	Stupar ing. Anton	geod. ing.		
87.	Šerbec Marija	geod. crtač	XVIII.	Kat. urad OLO, Ljubljana-okol.
88.	Šipek Ivo	geometar	XIII.	GZ LRS, Ljubljana
89.	Šmid Franjo	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
90.	Sorli ing. Ivan	geod. ing.		
91.	Špelko Jožef	geod. pom.	XIX.	Kat. urad OLO, Novo Mesto
92.	Sturm ing. Jože	geod. ing.		
93.	Švajger Marija	kart. crtač	XIX.	GZ LRS, Ljubljana
94.	Tararin Ivan	geometar	XI.	Kat. urad OLO, Maribor
95.	Tomazin Vida	geod. pom.	XIX.	Kat. urad OLO, Šoštanj
96.	Tomšič Mirko	geometar	VIII.	Kat. urad MLO, Ljubljana
97.	Trček ing. Alojz	geod. ing.		
98.	Trček ing. Stanko	geod. ing.		
99.	Trnovec Franjo	viši ref.		
100.	Trobiš Alojz	geometar	VI.	Gosp. svet LRS, Geod. kat. uprava Ljubljana
101.	Troha Alojz	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Celje-okol.
102.	Troha Marjeta	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
103.	Turk Jože	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
104.	Umek Jože	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Trbovlje
105.	Urankar Jolanka	kart. crtač	IX.	GZ LRS, Ljubljana
106.	Urekar Rafael	geod. pom.	XVI.	GZ LRS, Sekcija Celje
			XIX.	Kat. urad OLO, Celje-okol.

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaćev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
207.	Vazaz Vladimir	struč surad.	VI.	Geod. od. TVŠ, Ljubljana
208.	Verbič ing. Ivan	geod. ing.		umirovljen
209.	Vidović Vilibald	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
210.	Vnuk Zofija	geod. crtač	XVIII.	Kat. urad OLO, Maribor
211.	Vodnik Hinko	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
212.	Volavšek Janez	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
213.	Vončina Anton	geometar	VIII.	Odd. za gradb. MLO, Maribor
214.	Vovk Jože	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
215.	Vovk Vera	kart. crtač	XVII.	GZ LRS, Ljubljana
216.	Wagner Milena	kart. crtač	XVIII.	GZ LRS, Sekcija Maribor
217.	Weiss Svetozar	geod. pom.	XVII.	Kat. urad OLO, Kočevje
218.	Zadnik Ljuban	geometar	IX.	GZ LRS, Ljubljana
219.	Zakotnik Franc	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
220.	Zaletel Janez	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
221.	Zgong Cvetka	kart. crtač	XVII.	GZ LRS, Ljubljana
222.	Zobec Franc	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
223.	Zorn ing. Aleksandar	geod. ing.	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
224.	Zupančič Daniel	geometar	IX.	GZ LRS, Ljubljana
225.	Zupanič Ludvik			
226.	Žagar ing. Janez	geod. ing.	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
227.	Žbontar Miha	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
228.	Žnidaršič Klara	geometar		

»GEODETSKI LIST«: Vlasnik i izdavač »Društvo Geodeta« NR Hrvatske Zagreb, Berislavićevo ul. 6. — Odgovorni urednik: Prof. Ing. Mato Janković, Zagreb Hrvojeva ul. 5. — Uprava, uredništvo i administracija: Zagreb, Petrinjska ul. 7. — Preplata 600.— Din, za članove stručnih društava 300.— Din, za studente i dak 150.— Din. Tekući račun kod Narodne banke, Zagreb 402-T-816.