

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 stupio 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 ostsjek pri S. T. školi u Sarajevu, (1924) on postaje šef tog ostsjeka i predaje geodeziju, odakle i potiče 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 proslavljen razne zarobljeničke logore Njemačke tamo ostaje do Oslobođenja. U međuvremenu fašisti su mu ubili ženu i jednu kćerku od 19 godina.

U oslobođenu zemlju dolazi potpuno iscrpljen i bolestan, te se poslije oporavka kroz nekoliko tjedana javlja za dužnost Pretsjedništva Vlade BiH koja ga dodjeljuje na rad u Odeljenja kabineta Ministarstva financija. Kasnije, u V. 1946 godine postavljen je za šefa ostsjeka, a kasnije, 1947 godine i za šefa ostsjeka odeljenja stručne nastave i Ministarstva industrije i rudarstva.

Osnutkom Tehničkog fakulteta u Sarajevu 1948 godine imenovan je na prijedlog za tehničkog sekretara, a potpisuje 1950 za naučnog saradnika na kojoj dužnosti ostaje do svoje smrti — 24. X. 1952.

Ing. Oskar Grof je geodetski stručnjak poznat kao strog ali plemenit, vedan profesor i rukovodilac, dobar organizator i vanredno radin čovjek.

Mi geometri daci pokojnog Grofa zahvalni smo mu za veliki dio onoga što smo školovanjem stekli i danas. Životu često se sjećamo njegovih rijeških 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 Građevinskog fakulteta TVŠ Ing. Petar Micić, redovni profesor; delegat Saveza društva inženjera i tehničara NR Srbije Ing. Božo Nešović, predstavnik fakulteta strukovnih društava.

Predsjednik Društva drug Ing. Ilija doslav Ukropina otvorio je skupštinu

ročitani su pozdravni telegrami i upu-
eni telegrami Predsedniku Republike
aršalu Titu i Predsedniku Izvršnog
eća NR Srbije Petru Stamboliću. U
eferatu Upravnog odbora, koji je po-
itala sekretar drugarica Leposava Ni-
olić, izneti su zadaci koje je postavio
II Kongres inženjera i tehničara
NRJ, ističući ulogu Društva geodet-
skih inženjera i geometara u okuplja-
ju stručnjaka na izvršenju zadataka,
oje je III Kongres postavio. Društvo
na, kaže se u referatu 778 članova,
5 sekcija u unutrašnjosti, a 12 usta-
ova je sa Društvom povezano preko
overenika. Od problema koji su iz-
ešeni u referatu prvi je pomenut
rganizacioni, koji se sastoji u teško-
ama održavanja veze sa sekcijama
ruštva, a naročito za vreme terenskih
adova. Za rešenje ovog problema bilo
i potrebno da se kod nadležnih organa
oduzmu neke mere za omogućavanje
ada sekcijama Društva. Kao drugi
roblem navodi se neovlašćeno izvrše-
je geodetskih radova. Ovako izvršeni
adovi su obično dostignuti, nepotpuni
uglavnom se ne mogu upotrebiti za
državanje planova i za potrebe ka-
astra. Za rešenje ovog problema pred-
že se donošenje propisa o stručnosti
vodioca takvih radova i overa istih
d strane nadležnih geodetskih organa;
atim angažovanje Društva i sekcija
ri raspisivanju konkursa i satavljanju
govora, i javna kritika nestručno i
čupo izvedenih radova, kao i aktivna
orba za obustavljanje takvih radova.
referatu je naglašeno da bi zakonski
ropisi trebali da obezbede: da se sni-
anje istog terena ne vrši dva ili više
ata; da karte i planovi pruže sve po-
atke za dalje tehničke radove na
imljenom zemljištu, i da se svi geo-
etski radovi, izvršeni u ma kome
elu naše zemlje mogu koristiti bez
puna.

Istaknuta je potreba da Društvo
ide pokretač akcije za donošenje pro-
sa koja bi regulisali: obaveznu pri-
enu geodetskih tehničkih propisa na
loj teritoriji naše zemlje; kažnjava-
je za uništavanje geodetskih znakova
a tereau; što sve treba da sadrži plan
karta; Odnose između katastra i
mljišne knjige i katastar zemljišta.

Referat je dalje obuhvatio problem
kolovanja srednješkoljskih kadrova,
je je do sada dosta šaroliko. Po po-

jedinim republikama postoje različiti
uslovi školovanja, što nema nikakvog
stručnog ni ekonomskog opravdanja.
Referat konstatuje da do danas još
nije utvđeno dokle ide srednjoškolska,
a gde počinje visokoškolska sprema, što
dovodi do krive pretstave kod srednje-
školaca o spremi geodetskog inženjera
i do potcenjivanja geodetskog oteka
na Fakultetu.

Po pitanju školovanja visokoško-
skih kadrova u NR Srbiji ističe se da
je na geodetskom oteku Građevinskog
fakulteta TVŠ broj studenata sve ma-
nji, a da se u prvi semestar pri po-
slednjem upisu upisalo svega pet stu-
denata. Dobar deo studenata napušta
Geodetski otek. Do danas je svega
jedan student branio diplomski rad iz
niže geodezije. Sve ovo potkrepljuje
mišljenje da pitanje kvaliteta nastave
na Geodetskom oteku treba zaoštriti.
U vezi stim u referatu je podvučeno
da na Geodetskom oteku ima jedan
redovni i jedan vanredni profesor, je-
dan docent, jedan predavač, četiri asis-
tenta i tri mlada inženjera, a da od
274 upisana studenata na Oteku ima 85
što sa 26 mladih inženjera u privredi
čini svega 40,5% upisanih. Od Skup-
štine se traži da se pitanje nastavnog
kadra i nastave na Geodetskom oteku
detaljno prodiskutuje i daju smernice
njegovog rešenja. U referatu je dodir-
nut i problem usavršavanja mehani-
zacije geodetskih radova i preporu-
čeno je uvođenje aerofotogrametrije
kao osnovne metode snimanja, ali je,
kapacitet postojećeg Zavoda za foto-
grametriju 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 na-
bavljaju odgovarajući instrumenti, koji
su jeftiniji. Dalje se ističe potreba na-
bavke mašina za reprodukciju.

Problem uslova života i rada geo-
detskih stručnjaka kaže se u referatu,
skopčan je sa prirodom njihovog posla,
ali pored svih postojećih teškoća on ne
može ostati nerešen. Geodetski struč-
njak odlazi često sam u najzabečenije
krajewe 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.
Većito 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 sekcije 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 prevođenje geodetskih stručnjaka izvršeno pravilno, da se stvore klubovi i da se prikuplja materijal za »knjigu dokumentacija«, 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:

— omeđavanje 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 aerofotogrametrijom;

— dešifrovanje 69 kat. opština u srezu 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 srezova 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, NR 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, Kičevo, Priština, Nikšić, Grdelica, Crna Reka i Crna Gora;

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

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

— »Geokarta« je izradila 6 zidnih karata od kojih je neke umnožila i po 30.000 primeraka, 12 atlasnih karata, 2 reljefa, 176 originala za državnu kartu, 70 listova za arondacije, 82 lista za gradove, umnožila 3350 listov raznih razmera, štampanje oko 21.000 komada raznih knjiga, otštampano džemnih atlasa u 60.000 primeraka.

Diskusija je bilo vrlo živa i duga trajala i tu su dodirnuti raspravljari ili duboko zahvaćeni problemi koji stoje pred Društvom.

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

U diskusiji o školovanju visokolskih kadrova i o stanju na Geodetskom oteku Građevinskog fakulteta TVŠ profesori ovog oteka gg. Ing. Dražić i Ing. Mladenović pravdali su labiji kvalitete nastave nedostatkom instrumenata i materijalnih sredstava, slabo interesovanje studenata za ovaj otek smatrali su posledicom stava, koji oni pripisuju geodetskim ustanovama, da ovaj otek treba ukinuti.

Drugovi Spaso Jauković, Bogdan Bogdanović, Ing. Radoslav Ukropina, David Trinki, Desimir Savić i dr. su vrđili da su Geodetskom oteku od trane geodetske službe u dva maha onudeni eminentni pretstavnici geodetske nauke i prakse, ali da isti nisu ošli na fakultet, nego je samo jedan d njih Ing. Nikola Svečnikov primljen ao honorarni nastavnik. Oni su potavili pitanje zašto na Geodetskom tseku sede kao predavaći i asistenti ljudi koji nisu najbolji u struci, kad i tu trebali da budu najbolji pretstavici struke.

Diskusija po ovom pitanju se vema zaoštrila i trajala oko 6 sati. Diskutanti su se javljali po dva puta za eć i iscrpno obrazlagali svoja gledišta.

Iz čitave diskusije se moglo videti, to je potvrdio i pretstavnik Saveza studenata i sekretar osnovne organizacije Saveza komunista Građevinskog fakulteta TVŠ da nije nastava na Geodetskom oteku, naročito iz nekih redmeta, na potrebnom nivou, i da je uzrok tome slab sastav nastavnog kadra koji bi trebalo poboljšati. Ustavilo se da na Geodetskom oteku redaju i ljudi koji imaju vrlo kratkoročnu geodetsku praksu, a koji do sada nisu dali neke ozbiljnije radove iz geodetije. Diskusija je nadalje pokazala da je dovođenju novih nastavnih kadrova na Geodetski otek, smetala jedne strane bojazan da će isti ukinuti a s druge strane falimijarnost i prazumljiva bolećivost, koja je onemogućila da se to stanje do sada sredi. Profesor univerziteta Ing. Dražić je rekao da on ne bi mogao dozvoliti sebi a primi na Geodetski otek svoje stare prijatelje, a da ovaj ubrzo bude ukinut, postavio je pitanje opstanka Geodetskog oteka u Beogradu. Drugovi geodetske službe su odgovorili da se stanje opstanka Geodetskog oteka po

njihovom mišljenju ne postavlja, ali da se postavlja pitanje sredivanja stanja na tom Oteku i poboljšanja nastavnog kadra i nastave. Kroz diskusiju se iskristalisalo mišljenje da pravilnom radu Geodetskog oteka 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 oteku 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 cepanje 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 mladih stručnjaka, koja bi mladima koristila naročito u njihovom stručnom uzdizanju. Govoreno 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 oteku 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 cepanje odeće i obuće; nagrađivanje 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 pripadležnostima službenika u ustanovama i preduzećima; okupljanje geodetskih stručnjaka u Društvo i održavanje sastanaka u sekcijama; osnivanje jedinstvenih društava inženjera i tehničara u sreskim mestima; poboljšanje stručne štampe i proširenje broja njenih pretplatnika i saradnika; nagrađivanje najboljih studenata i srednjih 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 nesebično zalagali, često pod najtežim 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 pogađa našu privredu. Treba nastojati da se Geodetski otek Građevinskog fakulteta VTŠ ne ukine i da se po mogućstvu pretvori u Geo-

detski fakultet. Ali, neophodno je da se stanje na tom oteku 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 prijem učenika u geodetske srednje tehničke škole kao i različito trajanje stručnog školovanja, a sa tim u vezi i različiti nastavni planovi i programi, stvaraju haos u stručnom obrazovanju srednjih školskih kadrova. S obzirom na jedinstvenost, jednobraznost i povezanost 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 vrednom izmeću 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 fotogrametrijska snimanja su nabavljeni u tako malom broju da se oni koriste u četiri smene i danju i noću. Visoke i srednje škole veoma teško obavljaju praktičnu nastavu zbog oskudice u instrumentima. Treba nastojati da se odmah pristupi sukcesivnoj nabavci novih instrumenata iz inostranstva i na taj način rešiti ovo pitanje. Još je teži slučaj sa mašinama za reprodukciju planova i karta. Ovdje 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, koje će odrediti sadržaj plana odnosno karte i urediti odnose između katastra zemljišne knjige;

— da se pitanje obavljanja geodetske prakse od strane privatnih lica što pre reši jer se ono nameće kao problem obezbeđenja kvaliteta radova. Treba ujedne imati uvidu da se priva-

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

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

— 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 teški, rad neefikasan i daleko skuplji;

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

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

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

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

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

— da se po mogućtvu izdeistvuje mena propisa o zvanjima i platama geodetskih pomoćnika, katastarskih referenata sa nepotpunom srednjom školom kao i crtača koji se raspoređuju od XIX do XIII platnog razreda s tim da bi se raspoređivali od XVIII do II platnog razreda, s obzirom na njihovu višu stručnu spremu stečenu praksom i posao koji obavljaju;

— da se u interesu pravilnog i pradednog nagrađivanja geodetskih stručnjaka ublaže razlike u prinaldžnostima između službenika u državnim stanovama i službenika u preduzećima, a zbog pravilnijeg rešenja povećati se sa ostalim društvima 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 nađu 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 zadatak 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 koristan 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 ovome što je dugo vođena diskusija o fakultetu, usled čega je suviše odmaklo vreme, te se diskutanti nisu umuštili u dužu i dublju diskusiju, bojeći se da Skupštinu suviše ne produže. Pitanje aktiviranja omladine u stručnom i društvenom radu samo je načeto, a nije kroz diskusiju rešeno, iako je ovo jedan od najvažnijih 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 učvrstiti.

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 učvrstile, to je sekcija Zagreb preuzela da osnuje društvo, a da kasnije pristupi organizacionom povezivanju svih podružnica u jedno republikano 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 prihvaćanje statuta, 4. Biranje upravnog odbora društva.

Izvještaj o radu sekcije podnio je tajnik drug Dane Vukovojac. On je u svom izvještaju rezimirao cjelokupan 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 odražavao se i na broju pretplatnika za Geodetski list. Iako je sekcija imala relativno lijepog uspjeha u svom dje-

lovanju, to je uglavnom zaslugom njegovog broja vrlo aktivnog članstva, koje su pravilno shvatili svoju dužnost prema društvu i stručni i nesebičnim zalaganjem doprinijeli da se rad u sekciji održi na određenoj stručnoj i kulturnoj razini.

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

Unatoč toga sekcija je održala nekoliko plenarnih sastanaka na kojima su razmatrana mnoga aktualna pitanja, među kojima: Opći tarifni pravilnici tehničkog osoblja, Nastavni plan na geodetskom odsjeku tehničkog fakulteta Zagrebu, Frijalna praksa studenata geodeta. Pitanje nove organizacije DIT-a Hrvatske, Stručna sprema geodetskih 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. Sačinjen je organiziran inicijativom društva Bosne i Hercegovine, a imao je za svrhu osnivanje Saveza društava geodetskih inženjera i geometara FNRJ. Našu sekciju zastupali su drugovi D. Mirko Tomić, Prof. Ing. Mato Janković i Dane Vukovojac. Prihvaćen je predlog o osnivanju Saveza i privremeni statut, kao i prijedlog da do sazivanja kongresa, na kojem bi se izabrao odbor Saveza budu delegati ove konferencije članovi privremenog plenuma odbora Saveza.

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

za sve stručnjake. Među ostalim diskutirano je o organizaciji jednog kongresa, na kojemu 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 mogućnosti 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 naići na usrdnu potporu cjelokupnog 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 učestvuju i strane firme geodetskih instrumenata, a po mogućnosti i strani stručnjaci, tako da bi uz raspravljanje starijih 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 prisustvovati 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

pretplatnika, materijalom za štampanje — iznoseći iskustva sa terena, i u distribuciji lista preuzimajući na sebe brigu oko raspačavanja 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 pretplatnika, kojih je sada cca 1000 naprama 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 pretplatnika 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 pretplate 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 pokrivalo 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 pretplatu od 1949. god. i naravno da ih ne možemo dalje smatrati pretplatnicima. 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, pojedini 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 pretplatnicima 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 zahtijevale, 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 preduvjet 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 pretplatnika trebalo pa da se ta svota pokrije, smatrajući da pretplata 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 pretplatnika poveća. S druge strane mi ćemo i nadalje biti upućeni na pomoć geodetskih ustanova. Ovdje je potrebno naglasiti da su ove pomoći sanirale donekle finansijsko 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 doprinijelo 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 efikasni-

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 nastojanjima 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 govora na spomenutom sastanku u Beogradu. Pali su prigovori o neredovitoj izlaženju lista i o tome da tematika članaka nije pristupačna širem krugu 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 s jedne strane iznositi svoja praktična iskustva, da se s njima upozna širi krug stručnjaka, a s druge strane da se iznose kritička zapažanja o svim pojavama i manifestacijama, koja zadiru 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 trebali 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 društva bi trebale nastojati da se to ispravi. U našem je listu bilo naglašeno da se u njemu ne odražava problematika naših struke, 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 honorirani. O tom problemu bi uprava i redakcija lista trebala povesti računa.

Možemo istaći činjenicu da se uprava i administracija lista organizaciono

redila i učvrstila. Neprirodna podjela redakcije i administracije je uklonjena, tako da je sada skoncentrirano sve u Zagrebu. Ovom prilikom potrebno je stati nesebični i plodan rad druga brune Ungarova u upravi i administraciji lista, na kojem mu izražavamo dužoku 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 stručni život naših ljudi, što će se svakako odraziti kroz list. Uprava i administracija lista je sada u Petrinjskoj ul. 7, a tehničkog uredništva primio se ing. Stjepan Klak. Međutim smatramo la bi se i kod ostalih društava trebao ormirati mali redakcioni odbor, koji si se brinu 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 trebala to pitanje potaknuti kod svih društava.

Malo više smo se zadržali na prizvu izvještaja o Geodetskom listu, matrajući da je to centralno pitanje našeg društva, a i našeg društvenog života uopće. Iz dosadašnjeg poslovanja lista, unatoč spomenutim poteškoćama i nedostacima, možemo reći da je kriza prebrođena i da je bilansa njegovog stručnog i naučnog djelovanja pozitivna. Međutim hoće li list uspješno udovoljiti zahtjevima svojih čitalaca ne visi toliko od uprave i redakcije lista koliko od članova svih društava t. j. koliko će članovi i uprave društava ispijeti da se na tome aktiviraju.

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

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

zavoda na tehničkom fakultetu sklop-ljen 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 slabba 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 tješnju 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 kratko 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 nažalost ne možemo dovoljno opsežno ovdje u listu pisati radi ograničenog prostora:

1. Fotogrametrijska djelatnost i potreba nabave fotogrametrijskih instrumenata. Ovdje je istaknuto koliki je napredak doživjela čitava tehnička djelatnost u državi a koliko se to malo odrazilo na geodetsku struku, i koliko se to nepovoljno odražuje na napredak geodetske struke naročito kod nas u Hrvatskoj. U Zagrebu postoji jak geodetski kolektiv i geodetski fakultet, koji 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 stavljeno u dužnost budućoj upravi 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 time u vezi pitanje nesrazmjera u platama između stručnjaka u privredi i ustano-

vama. U diskusiji je naglašeno da ovaj problem nije specifičan samo za geodetsku struku, nego je on opći problem tehničkih struka, o kojemu nadležni organi trebati povesti račun. Gledajući geodetsku struku kao cjelinu i nije šteta da se naši stručnjaci platu u drugim granama tehničke djelatnosti, t. j. oblasti primijenjene geodezije. Problem se ipak drugačije postavlja i nepovoljno odražuje na geodetsku službu o čemu će ona treba povesti računa. Radi se o tome da geodetske službe odlaze stručnjaci s izvjesnim ili čak velikim iskustvom koji bi trebali preuzeti rukovodeća mjesta i osposobljavati mlade kadrove. Tu se pojavljuje pitanje nedostatka dovoljnog broja kadrova instruktora i rukovodilaca. Na drugoj strani analizu plaća i ostalih nagradivanja stručnjaka u geodetskoj službi i ne postoje 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 u privrednim poduzećima. Pao je prijedlog da se provedeni višak radnog vremena, koji je za prirodu posla potreban i opravdan, a koji se odražava u tome da naši stručnjaci ne rade na terenu samo 8 sati nego 10 i više, da s taj višak rada posebno honorira u bil kojem 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 uzveći u obzir, da ona tako rekuć gubi 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 pojavu neovlašteno izvođenja radova od lica nedovoljnim stručnim znanjem i iskustvom i prem tome lošim kvalitetom radova. Ova pojava može veoma nepovoljno djelovati na ugled i interes geodetske struke kao cjeline, pa je naglašen potreba rješenja ovog pitanja u interesu geodetskih stručnjaka i geodetske struke.

4. Problem stručnog školovanja koliko srednjeg, toliko i visokoškolskog. Pitanje školovanja geodetskih stručnjaka postaje prilično dugo i do danas nije ješeno na način, koji bi nas mogao idovoljiti. Postoje u pojedinim republikama potpuno divergentna gledišta profilu srednjeg i visoko kvalificiranog stručnjaka, te prema tome nisu ni jednje škole organizirane na identitnom principu. Kolike poteškoće to redstavlja za ocjenu kvalitete naših ručnjaka, a i samim đacima u koliko ebaju prelaziti iz škole u školu nije otrebno 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 ošlo do zajedničkih stanovišta. Pitanje nastavnog plana geodestkog odsjeka tehničkog fakulteta trebalo bi također raspraviti, i razmotriti mogućnost spostavljanja kulturno-tehničkog odjeka na fakultetu u Zagrebu. Obzirom a ponovo aktuelno pitanje izvođenja omasacija i s time u vezi potrebnih egulacija, prevladao je mišljenje da bi lo neophodno potreban ovakav studij a tehničkom fakultetu.

5. Suradnja oko rješavanja pitanja komasacija. Ovdje je taknuo da bi trebalo da društvo uzme idnog učešća u rješavanju čitavog nija pitanja u vezi s donošenjem novog akona o komasaciji zemljišta. Osim toga društvo bi trebalo učestvovati u iskusijama oko pravilnog rješenja pitanja samog izvođenja ovih radova ka o bi ono bilo usklađeno s interesima njih onih, koji su s pravilnim rješenjem ovog pitanja zainteresirani.

6. Problem korišćenja mladih stručnjaka, nepravilan odnos prema njima u nedavnoj prošlosti, kao i slab interes mladih stručnjaka za društveni i stručni rad. O ovom pitanju bilo je mnogo govora, a čestovali su također i mladi drugovi. činjenica je da su mladi drugovi bili eposredno iz škole slati na odgovorne adatke na teren. Posljedice takvih ostupaka se sada osjećaju, a odražuju se u nedovoljnom stručnom iskustvu, u esizurnosti kod rada i osjećaju manje rijednosti kod mladih drugova. Surotno tome su u prošloj terenskoj se-

zoni mladi drugovi poslani na rad pod nadzorom i rukovodstvom starijih i iskusnih stručnjaka, pa se rezultati toga osjećaju odmah. Kvalitet radova je neuporedivo bolji, zadovoljstvo mladih drugova za pravilno izvršeni posao daleko veće. Naglašena je činjenica da mladi 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 sistematikom, pa mlade drugove uvoditi u posao sistematski i pod stručnim nadzorom i uputstvom.

Pitanje slabog interesa mladih drugova za stručni i društveni rad odražava se naročito u slabom odazivu na stručna predavanja i druge društvene priredbe, gdje bi mladi 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 mladih drugova. U koliko se to odnosi na tematiku Geodetskog lista o tome je bilo već govora. Slabo materijalno stanje naših mladih stručnjaka smatra se da ne bi mogao biti razlog ovom slabom interesu za G. L. Da bi se organiziralo bolje prikupljanje 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 starijom odboru, usvojen statut novog društva, koje će se zvatí »Društvo Geodeta NR Hrvatske.«

Jednoglasno je izabran predloženi upravni odbor:

Predsjednik: Prof. Ing. Mato Jančević.

Članovi: Danilo Vukovojac, Prof. Ing. Branko Borčić, Ing. Josip Eisele, Dr. Mirko Tomić, Ing. Stjepan Imber, Petar Strineka, 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 inženjera 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, inženjerski konstruktor CK SK BiH Pantić Milan, te predstavnici Saveza DIT BiH-e i Društva šumarskih inženjera i tehničara.

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

Iz podnešenog izvještaja Upravnog odbora o radu Društva u protekloj 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 omasovljenju i unutrašnjem organizacionom sređivanju 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 društava 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 nacrt 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 Paškvan, I. blagajnik Karavanić II. blagajnik Imper, članovi odbora rukovodioc komisija Eisele i Strineka.

osnivanje Saveza kao i nacrt Statut 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 nastavnog 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 mjerača. Ovo pitanje pokrenuto je u vezi predloga o reorganizaciji Srednje rudarske škole u Tuzli, u kojoj bi se ovakvi kadrovi osposobljavali. Naše Društvo je zauzelo stanovište da se uzdizanje osposobljavanje rudarskih mjerača vrši u srednjim geodetskim školama čiji bi nastavni program bio saobražen našim potrebama.

Po pitanju školstva Društvo je stajalo u tješnjoj vezi sa Savjetom za Prosvjetu, nauku i kulturu Vlade NRBiH. Na traženje Savjeta bio je delegiran ispred Društva jedan član kao inspektor, koji je izvršio inspekciju u Srednjoj Geodetskoj školi, i koji je o 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 kvalitetet 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 tješnja saradnja sa Geodetskom upravom NRBiH. Društvo je pretresalo pitanje reorganizacije geodetske službe na bazi nacrtu Uredbe izrađenog od strane Geodetske uprave i po tome zauzelo 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 pretplate 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 osvjetljenja su ova pitanja još više, proučavanjem 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 katastra u BiH i potrebe njenog privrednog razvitka. Skupština je posebno stavila u zadatak delegaciji, koju je izabrala, da posjeti i pozdravi u ime Skupštine Pretsjednika Izvršnog vijeća BiH druga Đuru Pucara - Starog, i da ga u okviru zadataka 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

uspjehe 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 iscrpne 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) Stavljajući se u zadatak novoizabranom Plenumu i Upravnom odboru da poduzmu potrebne mjere 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 iskustvima 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 Udruženje 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 prestojeći Kongres geometara FNRJ treba izvršiti solidne pripreme.

6) Materijalnoj bazi društva posvetiti odgovarajuću pažnju orijentišući 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 riješiti 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 obuhvati najpogodnije forme rješavanja najvažnijih problema (konkursi, ekspertize društva i vanjskih saradnika, savjetovanje 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 Sarajevu kod izrade geodetskih planova.

11) Društvo treba da učestvuje kod davanja predloga za postavljenje 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 sprovesti liniju SKJ i voditi borbu protiv svih prepreka koje stoje na putu naše izgradnje. Upravni odbor

će ovo pitanje posebno pretresti i predvidjeti odgovarajuće mjere.

14) Pomoć Geodetskoj srednjo-tehničkoj školi.

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

b) Treba preduzeti mjere da se nastavnicima GSTS omogućiti izmjena iskustava sa istovrsnim školama u drugim Republikama te da se kod GSTS u Sarajevu formiraju potrebni kabineti.

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

15) Društvo treba da posveti najveću pažnju stručnom uzdizanju svojih članova, te da povede borbu protiv uskog realizma 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 raspačavanje stručnih knjiga i časopisa.

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

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

IV. Brigada za ljude.

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 čitavo pitanje šire proučiti i izmjeniti 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, potreban broj godina za penziju i t. d.). Ovaj rad koordinirati sa sindikalnim organizacijama.

21) Da organizuje vođenje sistematike evidencije o istaknutim geodetskim inženjerima i geometrima i da se angažuje kod preduzeća, ustanova i narodnih odbora (vlasti), da se istaknuti stručnjaci pohvale, odlikuju i nagrade.

22) Društvo treba da poradi da se o njemu izrađeni i usvojeni Tarifnik naplaćivanja geodetskih usluga i sa 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

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 dnevnim redom:

1. Izveštaj o radu Društva u 1952 od.

2. Referat o razvoju geodetske struke 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 najvažnijim mogu se navesti: radno vreme na terenu i trajanje radne sezone; oboljšanje uslova rada na terenu; stručno školstvo, literatura, suradnja i

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

Skupština određuje posebnu delegaciju koja će posjetiti Predsjednika 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 Krzić 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

pretplata na Geodetski list; izdavanje informativnog biltena, koji bi se štampao 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 predsednika 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 postavilo je Društvo Geodeta Hrvatske a sprovođenju jednog od zaključaka donosenih na skupštini t. j. da preko predavanja i konferencija upozna svoje članove s aktuelnim stručnim problemima, a također da mladim drugovima kaže na neke probleme, koji se u praksi često pojavljuju, ali nikad nisu li dovoljno osvijetljeni i protumačeni. Još prije skupštine održao je prof. Ing. Branko Borčić uspješno predavanje o nekim problemima i pitanjima Gauss-Krügerove projekcije. Na tom predavanju je predavač na vrlo slikovit način osvijetlio neka pitanja, koja se u praksi često krivo tumače.

Već se duže vremena s interesom prate vijesti u dnevnoj štampi o ponovnom oživljavanju radova na komasacijama 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 stvori izvjesnogledište, 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 cjelosti. Nakon vrlo plodne diskusije odlučeno je, da se formira jedna komisija, koja će uzevši u obzir gledišta iznesena u referatu i u

diskusiji formulirati izvjesne zaključke i prijedloge, koji bi izražavali stano- vište Društva Geodeta Hrvatske o rje- šenju ovog veoma važnog problema za unapređenje poljoprivredne proizvod- nje, 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 ko- misiju 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 ko- ordinata iz zone u zonu i iz jedne pro- jekcije u drugu. Prikazani su razni praktični postupci, kao i tablice koje se u pojedinim slučajevima, obzirom na potrebnu točnost, koriste.

U nizu aktualnih stručnih pitanja, a nastojeći da se naši mladi drugovi upo- znaju s izvjesnim historijskim razvo- jem geodetske djelatnosti kroz radove na katastar zemljišta održao je 31. III. predavanje Dr. Mirko Tomić na temu »Historijski razvoj katastra na području Hrvatske, kao i sadašnje njegovo stan- je«.

Pred odlazak na teren održao je Ing Stjepan Imper 15. IV. predavanje o ko- masacionom postupku kao nastavak di- kusije od 3. III.

Nastojat ćemo da ova predavanja makar u sažetijoj formi donesemo u

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

Ovom prilikom želio bih navesti ne ka zapažnaja, neke činjenice, koje na sile na razmišljanje. Ovakova su pre- davanja i diskusije priređivana u prvom redu da bi se mladim kolegama pomo- glo u postizavanju jedne šire struč- kulture, upoznavanju s problemima kojima u školi nisu imali prilike čuti i dovoljnom opsegu i sa praktičnom argu- mentacijom, iskustvima itd. Međutim porazna je činjenica da mladih drugov- na ovakovim predavanjima najmanj ima. Vide se članovi, koji dolaze iz po- trebe društvenog i stručnog izživljava- nja, izmjene iskustava, kurtoazije i sli- čno; onih, koji bi na ovim predava- njima najviše profitirali nema. Ovo j problem, koji društvene organizacij mora ozbiljno zabrinuti, u koliko je t opći problem da se mladi drugovi z ovakova pitanja dovoljno ne interesiraju. Kod ovoga nije po mom sudu pitanju lično stručno uzdizanje poje- dinaca, nego kome na koncu prenije- stručno i društveno iskustvo starijih. Ako mladi misle da im to nije potrebn- onda će se jednog dana grdno razoč- rati, ali tada će biti kasno. Uistinu ć se morati ne samo naše društvo neg- čini mi se i sva naša stručna udruženj i Savez pozabaviti pitanjem »Mladih prije nego nastupi takovo stanje, d konstatiramo jednu neugodnu činjenic- da ove starije nema zapravo tko nasl- jediti, ni po stručnoj ni po društveni- liniji.

Ing. M. J.

Iz Geodetskog odsjeka tehničkog fakulteta u Zagrebu

U prvom proljetnom roku diplomirali su slijedeći slušači: Po starom na- stavnom planu geodetsko-kulturnoteh- ničkog odsjeka Ing. Stanko Olrom direktor Vodne zadruge Karašica-Vu- čica. Branio je diplomsku radnju »Op- skrba vodom ribnjičarstvo Grudnjak«.

Po novom nastavnom planu geodet- skog odsjeka:

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

Ing. Milan Radić kapetan I klase JNA redoviti slušač fakulteta oc- branio je diplomsku radnju »Određ- vanje geografske širine Talcott-ovo- metodom.

Ing. Miloš Dašič redoviti slušač tehn. fakulteta odbranio je diplomsk radnju »Određivanje geografske širine Talcott-ovom metodom«.

Ing. Kiro Stojanoski redoviti slušač fakulteta odbranio je diplomsk rad »Tissotova kompenzativna projel- cija za FNRJ Jugoslaviju.«

Ing. M. J.

SAVEZ GEODETSKIH INŽINJERA I GEOMETARA FNRJ

II. KONGRES

Geodetskih inženjera 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. 7/1

POPIS GEODETSKIH STRUČNJAKA N. R. HRVATSKE

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

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaće. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
45.	Božac Tomo	geometar	VIII.	Ured za kat., Pula
46.	Božić Branko	prizr. geometar		Ured za novu izmj., Zagreb
47.	Božićević Juraj	geometar	IX.	Ured za kat., Jastrebarsko
48.	Braum ing. Franjo	docent	IV.	Tehnički fakultete, Zagreb
49.	Brdovčak Dragutin	geometar		Centr. biro za projekt., Rijeka
50.	Brezak Stjepan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
51.	Bubrig Ante	prizr. 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.	Burdych Oskar	geometar	X.	Ured za kat., Slunj
57.	Čanić 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	prizr. 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 izmi., Zagreb
64.	Cepić Ibrahim	geometar	XIV.	Geod. zavod, Zagreb
65.	Cesarec Franjo	geometar	XV.	Ured za novu izmi., 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	prizr. 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.		Geod. srednja tehn. škola, Zgb
78.	Čolić Franjo	geometar	VIII.	Ured za kat., Nova Gradiška
79.	Čorak ing. Velimir	geod. ing.	XI.	Ured za triang., Zagreb
80.	Čubaković Tomislav	geometar	XV.	Ured za novu izmj., Rijeka
1.	Čubranić Dr ing. Nikola	izv. profesor	III.	Tehnički fakultet, Zagreb
2.	Čubranić Vladimir	geometar		Zagreb, ovl. civ. posl.
3.	Čulat Slavko	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
4.	Debeljak Ivan	geometar		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
5.	Debeljak Janko	prizr. geom.	XVI.	Geod. zavod, Zagreb
6.	Deković Mihovil	geometar	VIII.	Ured za kat., Osijek-kotar
7.	Delić Zeljko	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
8.	Devčić Ivan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmi., Osijek
9.	Dogan Milan	geometar	X.	Ured za kat., D. Miholjac
0.	Dolić Ante	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmi., Zagreb
1.	Domijan Eugen	geometar		Centr. biro za projekt., Rijeka
2.	Donassy ing. Vjekoslav	asistent	XIV.	Tehnički fakultet, Zagreb
3.	Donatović Pavao	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
4.	Donatović Tea	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
5.	Donelli Bone	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
6.	Draganić Ivan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
7.	Dragaš Branko	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
8.	Drenski Milan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaće. 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.	Dušin Zvonimir	geometar	X.	Ured za novu izmj., Zagreb
104.	Dukić Nikola	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
105.	Dušan Petar	geometar	IX.	Ured za kat., Pazin
106.	Dvornik Ilirija	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	VIII.	Direkcija željeznica, Zagreb
111.	Ertl Franjo	geometar		Jastrebarsko, ovl. civ. posl.
112.	Fazlagić Fehim	geometar	VIII.	Ured za triang., Zagreb
113.	Ferderber 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.		Građevinska škola, Osijek
117.	Filipović Čedomil	geometar	XI.	Ured za kat., Ivanec
118.	Filipović ing. Mirko	geod. ing.		Kartogr. zavod »Učila« Zagreb
119.	Filipović Stjepan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
120.	Fiket Fridrih	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
121.	Fiket Josipa	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
122.	Flis Vladimir	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
123.	Florijan Milivoj	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
124.	Fočić-Perić Mato	geometar	VIII.	Ured za kat., Vinkovci
125.	Forcan Radomir	geometar		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	prizr. 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		Zupanija, ovl. civ. posl.
136.	Geceg Antun	geometar		Zavod za geofiz. ispit., Zagreb
137.	Gjačić Alfred	geometar	X.	Ured za triang., Zagreb
138.	Gjetvaj Božo	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
139.	Gjurgjan ing. Zvonimir	geod. ing.	XI.	Ured za triang., Zagreb
140.	Glanz ing. Melkior	geod. ing.	VII.	Ured za triang., Zagreb
141.	Glavić Luka	geometar	IX.	Geodetska uprava, Zagreb
142.	Gojanović Šime	prizr. geom.	XVI.	Ured za kat., Šibenik
143.	Golac Stjepan	geometar	VIII.	Ured za kat., Crikvenica
144.	Goleš Ivo	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
145.	Golubović ing. Rene	geod. ing.		Centr. biro za projekt., Rijel
146.	Gorkić Bojan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
147.	Graborov Vitalije	geodet		Geod. srednja teh. škola, Zg
148.	Grašić Rudolf	geodet		Zagreb, ovl. civ. posl.
149.	Grbac Klement	geometar		Rijeka, umirovljen
150.	Grgac ing. Stjepan	geod. ing.	XI.	Ured za novu izmj., Rijeka
151.	Grgas Marijan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
152.	Grisogono Bernard	geometar		Split, umirovljen

br. red.	Prezime i ime	Zvanje	Plačev. 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	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
56.	Hamzić Hivzija	geometar	IX.	Ured za kat., Samobor
57.	Hasanagić Ante	geometar	VIII.	Ured za kat., Glina
58.	Havala Mustafa	geometar		UDB, Split
59.	Herceg Branko	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
60.	Hessheimer ing. Franjo	geod. ing.	X.	Ured za triang., Zagreb
61.	Himelrajh Zvonko	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
62.	Hodovski Dalibor	geometar	VIII.	Geodetska uprava, Zagreb
63.	Homen Gracija	geometar	XII.	Ured za kat., Đurđevac
64.	Horčička Josip	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
65.	Horvat Andrija	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
66.	Hribernik Zvonko	prizr. geom.	XVI.	Ured za triang., Zagreb
67.	Hršak Stjepan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
68.	Hrubec Stefanija	geometar	XV.	Ured za triang., Zagreb
69.	Ilić Branko	prizr. 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.		Geod. srednja teh. škola, Zgb
80.	Jeremaz Zdravko	prizr. geom.	XVI.	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 Spiro	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
84.	Jugović ing. Mihajlo	geod. ing.	XII.	Ured za triang., Zagreb
85.	Jukić Stipe	prizr. 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.		Varaždin, ovl. civ. posl.
89.	Kadoić ing. Vladimir	geod. ing.	X.	Ured za kat., Bjelovar
90.	Kadum Tomo	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Rijeka
91.	Kalafatović Ivanko	geometar	X.	Ured za novu izmj., Split
92.	Karavanić Josip	geometar		Ured za triang., Zagreb
93.	Katalinić ing. Juraj	geod. ing.	X.	Ured za triang., Zagreb
94.	Katić Nikola	prizr. 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	prizr. 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	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaće. 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.	Košćina 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 Đuro	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
215.	Kovačević ing. Hinko	geod. ing.	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. tehn.		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
219.	Kožuh Boris	geometar		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		Ured za kat., Zelina
223.	Kramarić Vlado	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
224.	Kreiziger Ivan	predavač		Tehn. fakultet, Zagreb
225.	Kres ing. Branko	geod. ing.		»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		Daruvar, ovl. civ. posl.
232.	Krpan Josip	geometar	XV.	Ured za kat., Glina
23	Krznarić Josip	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
234.	Kučan Dragutin	geod. pom.	XV.	Ured. za novu izmj., Zagreb
235.	Kuhtić Stjepan	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
236.	Kulenović Dževida	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. tehn.		»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. ing.	X.	Geod. zavod, Zagreb
252.	Ljuban Franjo	geometar	VIII.	Ured za kat., Dubrovnik
253.	Macarol ing. 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	Plačev. 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.	Marcius Vladimír	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
63.	Marić Andrija	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
64.	Marinković Nikola	geod. tehn.		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
65.	Markov ing. Zlatan	geod. ing.	XIII.	Ured. za novu izmj., Zagreb
66.	Markovac Ivo	geometar	IX.	Ured za kat., Gospić
67.	Maršanić Lavoslav	geometar	VIII.	Ured za kat., Rijeka-grad
68.	Martinec Valent	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
69.	Martini Darko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
70.	Marvar Franjo	geod. tehn.		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
71.	Materni Ivan	geometar		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
72.	Matočec ing. Božidar	geod. ing.	XII.	Ured za triang., Zagreb
73.	Matošević Vlado	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
74.	Matulić Robert	geodet		Split, ovl. civ. posl.
75.	Matulović Jerko	geodet		Geod. srednja tehn. škola, Zgb
76.	Mavrić Josip	geometar		Zagreb, ovl. civ. posl.
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.	Miklić Slavko	geometar	IX.	Ured. za novu izmj., Zagreb
88.	Mikulčić Dragutin	geometar	VIII.	Ured za kat., Daruvar
89.	Miličić Roman	geometar		Split, umirovljen
90.	Milković Zdenko	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
91.	Miščin Erna	pripr. geom.	XV.	Geod. zavod, Zagreb
92.	Mišeta Pavao	geometar	XV.	Ured za triang., Zagreb
93.	Mladinić Ratomir	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
100.	Mrazović ing. Marijan	geod. ing.	XIV.	Ured za novu izmj., Osijek
101.	Mrkša Branko	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
102.	Muraja Vladimir	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
103.	Mužina ing. Bruno	geod. ing.		Zagreb, ovl. civ. posl.
104.	Mužina Vesna	pripr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
105.	Najsidl Stjepan	geometar	XIV.	Ured za novu izmj., Split
106.	Nakić Petar	geometar	XIV.	Ured ja triang., Zagreb
107.	Nedoklan Dominik	geometar		Split, umirovljen
108.	Nedžošev Nikola	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Osijek
109.	Neudorfer Viktor	geometar		Zlatar, ovl. civ. posl.
110.	Neumer Valter	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
111.	Nežmak Andrija	pripr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
112.	Novak Dinko	geometar	XV.	Ured. za novu izmj., Zagreb
113.	Novak Dinko	geometar		Sibenik, 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	prizr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
316.	Oršbulić Radovan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
317.	Oštrički Zvonko	prizr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
318.	Padovan Vesna	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
319.	Palčić ing. Branko	geod. ing.		Geod. srednja tehn. škola, Zg
320.	Pale Dragutin	geometar	XIV.	Ured za novu izmj., Rijeka
321.	Panfilov ing. Evgenij	geod. ing.	X.	Ured za kat., Vukovar
322.	Pašer Josip	geometar	X.	Ured za kat., Čazma
323.	Paškvan Antun	geometar	IX.	Ured. za novu izmj., Zagreb
324.	Pavić Ante	geometar		Centr. biro za projekt., Rijeka
325.	Pavić Katarina	prizr. geom.	XVI.	Geod. zavod, Zagreb
326.	Pavičić Milorad	geometar		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
327.	Pavličević Srećko	geometar	VIII.	Ured za kat., Crikvenica
328.	Pavlina Dragutin	geod. ing.	X.	Ured za novu izmj., Rijeka
329.	Pavlović Vladimir	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
330.	Pek Karlo	prizr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
331.	Pelkić Mirko	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
332.	Peretić ing. Oto	prizr. geom.	XVI.	Geod. zavod, Zagreb
333.	Perinovac Ivan	geometar	IX.	Ured za kat., Vojnić
334.	Perković Mirko	geometar	XI.	Ured za kat., Orahovica
335.	Perković Zvonko	geometar	XIII.	Ured za kat., Đakovo
336.	Petković ing. Veljko	asistent		Tehnički fakultet, Zagreb
337.	Petković ing. Stanislava	geod. ing.	XII.	Ured za triang., Zagreb
338.	Petrešević Samoillo	geodet		Kutina ovl. civ. posl.
339.	Petrović Luka	geometar	VIII.	Ured za kat., Slav. Brod
340.	Petrović Zvonimir	geometar	VIII.	Ured za kat., Mali Lošinj
341.	Pfaf Krsto	geodet		Vinkovci, ovl. civ. posl.
342.	Pirhan Drago	geometar	VIII.	Ured za kat., Virovitica
343.	Pirkić Ahmed	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Osijek
344.	Piškuljić Branko	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
345.	Plasaj Ljudevit	geod. crtač	XVII.	Ured. za novu izmj., Zagreb
346.	Pocnić Ivan	geometar	IX.	Ured za kat., Otočac
347.	Podvinec Artur	geometar		Zelina, ovl. civ. posl.
348.	Pogorevc Zlatko	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
349.	Poljak Dragutin	geometar	IX.	Ured za kat., Ogulin
350.	Popović Vladimir	geometar	VIII.	Ured za triang., Zagreb
351.	Popović Vojislav	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
352.	Posavec Mijo	geometar	IX.	Ured za kat., Sisak
353.	Požezanac Stanko	geometar	XV.	Ured za kat., Kutina
354.	Premuž ing. Cvjetko	geod. ing.		Građ. proj. zav. Rijeka
355.	Prkić Vinko	viši referent	VII.	Ured za triang., Zagreb
356.	Prpić Hijacinta	geometar	XV.	Ured za novu izmj., Osijek
357.	Pupić Stjepan	geometar	XII.	Ured za kat., Karlovac
358.	Radetić Ana	geometar	XV.	Ured za novu izmj., Rijeka
359.	Radetić Srećko	geometar	XIII.	Ured za novu izmj., Rijeka
360.	Radić Mirko	geod. pom.	XIX.	Ured za novu izmj., Osijek
361.	Rajić Luka	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
362.	Rajković Zdravko	prizr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
363.	Raketić Dušan	geometar		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
364.	Rakić Milan	geod. pom.	XVII.	Ured za novu izmj., Split
365.	Rako Slavko	geometar	XIII.	Ured za novu izmj., Split
366.	Razner Ivan	geod. tehn.		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
367.	Reder Miroslav	geometar	IX.	Ured za kat., Garešnica

red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaće. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
68.	Reizer ing. Ivo	asistent	X.	Tehnički fakultet, Zagreb
69.	Retković Tomica	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
70.	Ritmanić Ivan	geometar	IX.	Ured za kat., Zagreb-grad
71.	Rodić Petar	prizr. 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	prizr. geom.	XVI.	Ured. za novu izmj., Zagreb
75.	Roščić Zvonko	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
76.	Rubil Drago	geometar	XII.	Ured za kat., Gospić
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.		Hydrografski Inst. Mornarice
81.	Ružević Petar	geometar	IX.	Voj. grad. pod., Split
82.	Ružić Radovan	prizr. 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	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
87.	Seiter Josip	geometar	XV.	Ured. za novu izmj., Zagreb
88.	Sekula Ivan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
89.	Sigal Branko	geometar	XII.	Ured za novu izmj., Split
90.	Skobe Dragutin	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
91.	Skoko Dragutin	prizr. 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	prizr. 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	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
01.	Supančić Ljiljana	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
02.	Šarac Ante	geometar	XII.	Ured za kat., Petrinja
03.	Šarar Ivan	geometar	X.	Ured za kat., Sisak
04.	Šarić Kazimir	geometar	IX.	Ured za kat., Slav. Požega
05.	Šarić Tomislav	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
06.	Šćurić Zvonimir	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
07.	Šefček ing. Cvjetko	geod. ing.	IX.	Ured za novu izmj., Zagreb
08.	Šego Zvonimir	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
09.	Šeparović Marin	geometar	XII.	Ured za kat., Korčula
10.	Šeremet Petar	geometar	IX.	Ured za kat., Slav. Brod
11.	Šimunac Đuro	geometar	VIII.	Ured za kat., Čakovec
12.	Šipuš Vlado	geodet. tehn.		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
13.	Škrobica Vesna	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
14.	Škunca Robert	geometar	XVI.	Ured za kat., Delnice
15.	Šolc Ivan	geodet		Đakovo, ovl. civ. posl.
16.	Šošćarić Dragica	geometar	XIV.	Ured za triang., Zagreb
17.	Šošćarić Rudolf	geometar	XIII.	Ured za kat., Pregrada
18.	Šošćarić Zvonko	geod. tehn.		»Elektroprojekt«, Zagreb
19.	Špehar Josip	geometar	XII.	Geod. zavod, Zagreb
20.	Špiigl Sigmund	geometar	IX.	Ured za novu izmj., Rijeka
21.	Šprem Ivan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plačev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
422.	Štigler Stjepan	geodet		ovl. civ. posl., Karlovac
423.	Štimac Zlatko	geometar	XII.	Ured za kat., Klanjec
424.	Štruel Darinka	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
425.	Štrukelj Edo	geod. tehn.		»Elektroprojekt«, Zagreb
426.	Šverko Josip	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Rijeka
427.	Tešinski Mirko	prizr. geom.	XVI.	Ured za kat., Rijeka-kotar
428.	Tihić Mensur	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
429.	Tijanić Stanislav	geometar		Centr. biro za projekt., Rijeka
430.	Tintor Lazar	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Rijeka
431.	Tkalec Vinko	geometar	IX.	Ured za triang., Zagreb
432.	Tolj Smiljan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
433.	Tomašević Đuro	prizr. 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.	Tripalo Božo	geodet		Zagreb, ovl. civ. posl.
439.	Trstenjak Ivan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
440.	Tujmer Milivoj	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
441.	Turina Rajko	geometar		Građ. proj. zav., Rijeka
442.	Turkalj Đurđa	prizr. 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.	Ungarov Bruno	geometar	VIII.	Ured za kat., Šibenik
446.	Uroić Miroslav	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
447.	Vazdar Milan	prizr. 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	prizr. 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., Županija
454.	Vlaisavljević Bude	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
455.	Volkov Georgije	geometar	VIII.	Ured za novu izmj., Zagreb
456.	Vovko Stanko	prizr. 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	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Split
460.	Vučetić Aristid	geometar		Dubrovnik, ovl. civ. geom.
461.	Vučković Josip	geometar		Voj. građ. pod., Knin
462.	Vujasinović Branko	geometar	XIV.	Ured za triang., Zagreb
463.	Vukovojac Danilo	geometar	VIII.	Oeod. zavod, Zagreb
464.	Vuksanović Stjepan	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Osijek
465.	Wintersteiger Čedomila	geometar		Zav. za geofiz. ispit., Zagreb
466.	Zadorožni Nikola	geod. pom.	XIX.	Ured za novu izmj., Osijek
467.	Zahrasnik Krešo	prizr. geom.	XVI.	Ured za novu izmj., Zagreb
468.	Zboržil Jaroslav	geometar		Zlatar, ovl. civ. posl.
469.	Zebec Slavko	prizr. 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	Plačev. 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.	Žeželić Filip	geometar	VIII.	Ured za kat., Vel. Gorica
77.	Žigić Milan	prapr. 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	Plačev. razred	Naziv ustanove kod koje je zaposlen
1.	Abram ing. Edvard	geod. ing.		
2.	Armič Leopold	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
3.	Avbelj Jože	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
4.	Babnik Filip	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
5.	Bačnik Ivo	geometar	XIV.	Kat. urad MLO, Ljubljana
6.	Batagel Ivan	geometar		Gozd. gosp. Ljubljana
7.	Berce Vinko	geometar	X.	GZ LRS, Ljubljana
8.	Bernik Srečko	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
9.	Bilban Valentin	geod. pom.	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
10.	Bogar Ludvik	geod. pom.	XIX.	Kat. urad OLO, M. Sobota
11.	Bohinc Ciril	geod. pom.	XVIII.	Kat. urad, Maribor-okol
12.	Bohinc Stanko	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
13.	Bratković Franc	predm. učit.	VII.	Gradb. tehn. Ljubljana
14.	Brdnik Bogo	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Sežana
15.	Breskvar Janez	geometar	IX.	GZ LRS, Ljubljana
16.	Brič ing. Stane	geod. ing.		MKG, Ljubljana
17.	Brinovec Radko	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
18.	Brüfach Gvido	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
19.	Brus ing. Joža	geod. ing.		MKG, Ljubljana
20.	Bufon ing. Janko	geod. ing.		Upr. hidrom. sl., Ljubljana
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.	Čeredničenko ing. Jakob	geod. ing.		Gradb. podj. za ceste Ljubljana
31.	Čerin ing. Vinko	geod. ing.		
32.	Čermelj Zmago	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
33.	Černe ing. Boris	geod. ing.		Želez. upr., Ljubljana
34.	Černe Gojmir	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
35.	Črnivec Miroslav	savjetnik	IV.	Gosp. svet LRS GU Ljubljana
36.	Črnjač ing. Josip	izv. prof.	III.	Geod. odd. TVŠ, Ljubljana
37.	Čuček ing. Emilija	geod. ing.		Geod. odd. TVŠ, Ljubljana
38.	Čuček ing. Ivan	izv. prof.	III.	GZ LRRS, Sekcija Maribor
39.	Čupkovič Rado	geometar	XIV.	
40.	Dobovišek ing. Neda	geod. ing.		Gradb. podj. za ceste Ljubljana
41.	Dobovišek Tea	geod. pom.	XVIII.	GZ LRS, Ljubljana
42.	Dovgan Vekoslav	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Ljubljana
43.	Drekonja Miran	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
44.	Dvoršak Rado	stručni surad.	VI.	Geod. odd. TVŠ, Ljubljana
45.	Eleršek Jože	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana

red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plačev. 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.		
50.	Ferenčak ing. Jože	geod. ing.		Gradb. podj. za ceste, Ljubljana
51.	Ferlan ing. Tomo	geod. ing.		
52.	Filipič Jakob	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Krško
53.	Frangoš 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. Gradec
65.	Gustinčič 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.	Hočevnar 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.	Jakomin 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.	Jurković 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. tehn., 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.	Knafeljc 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	Plačev. 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.	Kralj Stanko	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
107.	Krečič Frano	geometar	XVI.	GZ LRS, Sekcija Celje
108.	Križaj Pavel	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Kovčevje
109.	Krnel Ivan	geod. pom.	XIII.	Kat. urad OLO, Postojna
110.	Kumer Milan	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
111.	Lah ing. Martin	geod. ing.		
112.	Laharmer 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.	Obermajer Tončka	kart. crtač	XVII.	GZ LRS, Ljubljana
137.	Ogrinc Boris	kart. crtač	XIX.	GZ LRS, Ljubljana
138.	Omahen 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.	Paier 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.	Pišinin ing. Alfred	geod. ing.		Uprava hidrom. sl., Ljubljana
153.	Pitamc ing. Albin	geod. ing.		umirovljen

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plačev. 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.	Podpečan 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			
61.	Rabzelj Bogoljub	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Postojna
62.	Ranc ing. Bogomir			
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.	Rojko 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.	Šorli ing. Ivan	geod. ing.		
91.	Špelko Jožefa	geod. pom.	XIX.	Kat. urad OLO, Novo Mesto
92.	Šturm 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.	VI.	Gosp. svet LRS, Geod. kat. uprava Ljubljana
100.	Trobiš Alojz	geometar	VIII.	Kat. urad OLO, Celje-okol.
101.	Troha Alojz	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
102.	Troha Marjeta	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana
103.	Turk Jože	geometar	IX.	Kat. urad OLO, Trbovlje
104.	Umek Jože	geometar	IX.	GZ LRS, Ljubljana
105.	Urankar Jolanka	kart. crtač	XVI.	GZ LRS, Sekcija Celje
106.	Urekar Rafael	geod. pom.	XIX.	Kat. urad OLO, Celje-okol.

Red. br.	Prezime i ime	Zvanje	Plaće v. 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.	Zgonc Cvetka	kart. crtač	XVIII.	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.		
227.	Zbontar Miha	geometar	VIII.	GZ LRS, Ljubljana
228.	Znidaršič Klara	geometar	XVI.	GZ LRS, Ljubljana

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