

GODIŠNJA SKUPŠTINA SAVEZA GIG HRVATSKE

Dana 17. ožujka ove godine održana je u domu DIT-a godišnja skupština Saveza geodetskih inženjera i geometara Hrvatske s dnevnim radom:

1. Izbog radnog predsjedništva
2. Izvještaj centralnog odbora
3. Izvještaj blagajnika
4. Izvještaj nadzornog odbora
5. Diskusija
6. Prijedlog novog Statuta
7. Razrješnica dosadašnjeg i izbor novog predsjedništva, nadzornog odbora i komisija
8. Izbor delegata za skupštinu Saveza GIG Jugoslavije
9. Zaključci.

Skupštini su prisustvovali delegati društava Zagreb, Rijeka, Split, Osijek, Vinkovci i Bjelovar, članovi odbora i predsjednici komisija, direktor Geodetske uprave SR Hrvatske Dragiće Tošo i predsjednik Saveza GIG Jugoslavije Blagojević Vasilije. Skupštini su po prvi puta prisustvovali i predstavnici Saveza studenata Geodetskog fakulteta. Pored delgata i gostiju Skupštini je prisustvovao i veći broj članova.

Radom Skupštine rukovodili su drugovi Petković inž. Veljko, Palčić inž. Branko, Županić Ivan, Forcan Radomir i drugarica Balen inž. Mira. U ime centralnog odbora izvještaj o radu podnio je Palčić inž. Branko, a u ime nadzornog odbora Prkić Vinko. U diskusiji, u kojoj je učestvovao velik broj delegata i gostiju razmatrani su aktuelni problemi struke i društvenog rada.

Na osnovu podnijetih izvještaja i provedene diskusije formulirani su slijedeći zaključci:

Iz podnijetih izvještaja i provedene diskusije Skupština je ustanovila da su rezultati rada Predsjedništva u periodu od posljednje skupštine slabiji nego u ranijim razdobljima usprkos aktivnosti u osnovnim organizacijama.

Usvajajući u potpunosti zaključke III Kongresa SGIGJ održanog u Portorožu

od 24. do 27. listopada 1962. godine, Skupština stavlja u zadatak predsjedništvu i sekretarijatu SGIGH te upravnim odborima podružnica, da organiziraju rad na njihovom uspješnom provođenju. Posebnu pažnju treba posvetiti slijedećim aktivnostima:

1. Aktivirati izvršne organe SGIGH i cjelokupno članstvo, kako bi svojim organizacionim, stručnim i društvenim radom postigli što bolje rezultate u afirmaciji geodetske struke.

2. Savez GIG Hrvatske svojom suradnjom s organima državne uprave i posebno s organima geodetske službe treba raditi na pronalaženju najboljih rješenja u svim važnijim pitanjima geodetske struke imajući u vidu interese zajednice i struke. Od osobitog značaja je, da se SGIGH i sve podružnice aktivno uključe u razradu i donošenje Sedmogodišnjeg plana privrednog razvoja Republike.

3. Svojom suradnjom s društvenim organizacijama ostalih struka, prvenstveno onim s kojim geodetska struka usko suraduje pri izvođenju svojih zadataka, potrebno je ostvariti takve odnose koji bi omogućili što potpunije razumjevanje u cilju pravilnog korištenja rezultata rada geodetske struke. Stalna suradnja SGIGH s omladinskom organizacijom na Geodetskoj tehničkoj školi i Savezom studenata Geodetskog fakulteta treba da omogući uspješno rješavanje svih problema od zajedničkog interesa.

4. Praćenje stručnog razvoja članstva i školovanja novog kadra na Geodetskom fakultetu treba i dalje biti jedan od osnovnih zadataka SGIGH. Aktivno učešće u izradi statuta i nastavnih planova Geodetske tehničke škole i Fakulteta treba imati glavni zadatak, da stručnjaci budu u potpunosti osposobljeni za sve zadatke koji ih, u odnosu na stupanj školovanja, u praksi očekuju.



5. Savez GIGH treba poraditi, u suradnji s organima državne uprave, da se reguliraju prava ovlaštenja za izvođenje onih radova za koje su geodetski stručnjaci školovanjem kvalificirani.

6. Predsjedništvo i sekretarijat SGIGH trebaju naročitu pažnju posvetiti organizacionim pitanjima i pružiti punu podršku radu pojedinih komisija na rješavanju stručnih i društvenih pitanja. Svojom aktivnošću predsjedništvo i sekretarijat SGIGH trebaju kroz osnovne organizacije osigurati punu podršku najvećeg broja članstva u svim akcijama Saveza.

7. Svugdje gdje za to postoje mogućnosti treba osnivati podružnice i aktive. Podružnice trebaju aktivno učestvovati u rješavanju stručnih i drugih problema u komuni i te samostalnim akcijama ili akcijama u okviru DIT-a. Kao najaktuelniji zadatak javlja se uključivanje podružnica u rad na izradi i donošenju statuta općina. U svim podružnicama, gdje za to postoje mogućnosti, treba osnovati aktive u geodetskim organizacijama i grupama, kako bi se mogao održavati što bolji dodir i provesti uspješnija aktivnost cjelokupnog članstva.

8. Posebno se ističe nužnost stalnog i upornog rada na formiranju lika socijalističkog stručnjaka koji će svojim solidnim stručnim i visokim moralno-političkim kvalitetama biti u stanju uspješno provesti sve postavljene zadatke.

Kako je na Kongresu Saveza GIGJ došlo do izmjena u Statutu SGIGJ to je Skupština izvršila izvjesne izmjene i u Statutu SGIG Hrvatske.

U novo predsjedništvo Saveza izabrani su za predsjednika docent inž. Veljko Petković, a za članove Balen inž. Mira, Galić Stjepan, Dašić inž. Miloš, Grgac inž. Stjepan, Lovrić inž. Paško, Kubat inž. Stanko, Šoštarić Zvonko i Kadum Tomo. U predsjedništvo ulaze i svi predsjednici podružnica, predsjednici komisija Saveza, glavni urednik Geodetskog lista i urednik Obavijesti.

U nadzorni odbor izabrani su: Štrukelj inž. Edo, Božičević Juraj i Vujašinović inž. Branko.

Na skupštini su zatim izabrani predsjednici četiri komisije Saveza i to: komisije za naučno istraživački rad docent

dr inž. Stjepan Klak, komisije za kadrove i školstvo Car inž. Dragutin, komisije za produktivnost rada Fazlagić Fehim i komisije za štampu Terzić inž. Predrag. Zaključeno je da predsjedništvo na svom sastanku izvrši popunjavanje komisija i redakcijskih odbora Geodetskog lista i Obavijesti.

Izabrani su na kraju delegati za iduću skupštinu Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije i to: Dašić inž. Miloš, Grgac inž. Stjepan, Vissent inž. Amedeo, Stevanović Miodir, Šoštarić Zvonko, Kožulj i Kubat inž. Stanko.

## PRVI SASTANAK PREDSJEDNIŠTVA SGIGH

Neposredno nakon održane Skupštine Saveza GIG Hrvatske dana 17. ožujka ove godine sastalo se novoizabrano predsjedništvo Saveza. Na sastanku, na kome su prisustvovali svi članovi osim predsjednika podružnica Šibenik, Zadar i Pula formiran je sekretarijat u sastavu: predsjednik doc. inž. Petković Veljko, potpredsjednik I Grgac inž. Stjepan, potpredsjednik II Dašić inž. Miloš, tajnik I Lovrić inž. Paško, tajnik II Šoštarić Zvonko, blagajnik I Balen inž. Mira, blagajnik II Galić Stjepan, članovi Kadum Tomo i Kubat inž. Stanko.

Predsjedništvo je ovlastilo sekretarijat da na svom prvom sastanku izvrši popunjavanje komisija Saveza.

## SASTAV KOMISIJA SGIGH

Na sjednici sekretarijata Saveza GIG Hrvatske od 15. travnja ove godine izabrani su članovi komisija, pa je sa predsjednicima koji su izabrani na Skupštini Saveza sastav komisija slijedeći:

Komisija za naučno istraživački rad: Doc. dr inž. Stjepan Klak, Fabić inž. Lauro, Donassy inž. Vjekoslav, Jelačić inž. Milan i Narobe inž. Zvonko.

Komisija za kadrove i školstvo: Car inž. Dragutin, Palčić inž. Branko, prof. inž. Brano Borčić, Jonke Karlo i Šoštarić Zvonko.

Komisija za produktivnost rada: Fazlagić Fehim, Galić Stjepan, Frangeš Juraj, Vistrička inž. Jaroslav, Tkalec Vinko, Balen Ivo, Čolić Franjo i Starčević Josip.



Komisija za štampu: Terzić inž. Pre-  
drag, Solarić inž. M'lenko, Čubranić inž.  
Nikola, Bajuti Marijan i Šošarić Stan-  
ko.

Sekretarijat je na ovoj sjednici iza-  
brao i redakcioni odbor Obavijesti u  
sastavu; Hodovski Dalibor, Čolić Franjo  
i Krajziger Ivan. Terzić

## GODIŠNJA SKUPŠTINA PODRUŽNICE SGIG ZAGREB

Podružnica geodetskih inženjera i  
geometara Zagreb održala je dana 7.  
travnja ove godine godišnju skupštinu.  
Skupština je izabrala novi upravni od-  
bor, predsjednike komesija i nadzorni  
odbor.

Upravni odbor: Sarapa inž. Ilija,  
predsjednik; Runje inž. Danko, pot-  
predsjednik; Hlad inž. Vjekoslav, taj-  
nik; Vlahinić inž. Anđelko, blagajnik;  
Karavanić inž. Josip, Fabić inž. Lauro  
i Kušpilić Zdavko.

Predsjednik komisije za školstvo i ka-  
drove Mihelj inž. Franjo, komisije za  
društveni rad Vujasinović inž. Branko,  
komisije za opća pitanja Hodovski Da-  
libor i komisije za produktivnost rada  
Fazlagić Fehim.

U nadzorni odbor izabrani su: Galić  
Stjepan, Mišeta Pavao i Petković inž.  
Stanislava.

Skupština je donijela sljedeće za-  
ljučke:

1. Organizaciono sredenje podružnice,  
u čemu posebnu pažnju posvetiti učla-

njivanju onih drugova koji do sada nisu  
članovi Podružnice.

2. Organiziranje aktiva Podružnice u  
svim geodetskim organizacionim jedini-  
cama.

3. Suradivati s geodetskim organiza-  
cionim jedinicama po svim pitanjima  
koja zasjecaju u problematiku geodet-  
ske struke radi koordinacije i traženja  
rješenja zajedničkih problema.

4. Intenzivirati rad komisija Podruž-  
nice i uskladiti program rada sa pro-  
gramima identičnih komisija Saveza.

5. Uzeti aktivnog učešća kod izrade  
Sedmogodišnjeg plana privrednog raz-  
vitka naše Republike.

6. Pružiti svaku pomoć Savezu GIG  
Hrvatske po pitanju osnivanja Savjeta  
za geodetsku struku u našoj Republici.

7. Društveni rad Podružnice uključiti  
u rad DIT-a Zagreb.

U Zagrebu, 21. IX 1963.

Terzić

## IX SKUPŠTINA SAVEZA GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA SR CRNE GORE

Dana 12. maja 1963. godine održana je  
IX godišnja skupština Saveza geodet-  
skih inženjera i geometara SR Crne  
Gore u Titogradu.

Izveštaj o radu Saveza za vremenski  
period između VIII i IX godišnje skup-  
štine, podnio je dosadašnji potpred-  
sjednik Vojin Begović. U izveštaju je  
ukazano na organizacione probleme Sa-  
veza, kao i na probleme ravnodušnog  
posmatranja priličnog broja geodetskih  
stručnjaka, koji se nalaze neučlanjeni  
u podružnice a time su i van Saveza.  
U SR Crnoj Gori ima 176 geodetskih  
inženjera i geometara koji rade u 59

organa, ustanova i privrednih organiza-  
cija, od kojih su 102 članovi podružnica  
odnosno Saveza, dok 74 ili 42% nije  
još učlanjeno.

Izveštajem su na pregledan način  
prikazani izvršeni geodetski radovi na  
reonu ove republike, i to po vremenskim  
periodima, tako, da svega 12,4% od  
ukupne površine ima geodetske pla-  
nove topografsko — katastarskog sadr-  
žaja. Isto tako su po prioritetu navedeni  
i geodetski radovi čije izvršenje poseb-  
no zahtijeva privredni razvoj Crne  
Gore.



Dalje su u izvještaju istaknuti problemi geodetskih stručnjaka ovog Saveza i posebno aktuelni problemi geodetske službe Crne Gore, gdje se naročito ističe problem kadrova.

U koreferatu druga Vuka Kuzmanovića nastavnika tehničke škole — Titograd, pitanje kadrova i njihovo stručno uzdizanje na viši nivo, jasno je i dokumentovano prikazano.

U referatu »Geodetski radovi u komuni« drug Maksim Maksimović, savjetnik, ukazao je na nužan sadržaj geodetskih radova u komuni, sadašnji nesklad i disharmoniju organizacije geodetske službe u komuni i njenu buduću organizaciju.

Više mladih drugova kroz svoje diskusije ukazalo je na probleme: doškolovanje kadrova; na veliku razliku u ličnim dohotcima između stručnjaka uposlenih u državnim ustanovama i privrednim organizacijama; na stambeni problem i dr. Kroz diskusije podvučen je značaj pravilne organizacije rada i nužnost povećanja produktivnosti rada.

Na skupštini je jednoglasno prihvaćen predlog, da se za zaslužnog člana Saveza geodetskih inženjera i geometra-

ra SR Crne Gore, a obzirom na zasluge i uspjehe u radu primi dugogodišnji predsjednik Saveza drug Vasilije Milutinović.

Skupština je za novog predsjednika Saveza jednoglasno izabrala druga Vojina Begovića, geodetskog savjetnika s time što su u novo predsjedništvo još izabrati: za potpredsjednika Poleksić Slavko, geometar, za sekretara Sekulić Dragoljuba, geometra, za blagajnika Čučković Jelisavetu, geometra, i za člana predsjedništva Luketić ing. Branka. Za članove nadzornog odbora izabrati su: Popović Milentije, geometar, Nikčević Radojica, geometar, i Nikočević Kosto, geometar, kao i njihovi zamjenici: Rajović Nikola, Bašić Jovan i Nikolić Krsto — geometri. Također su izabrati rukovodioci i članovi četiri stalne komisije Saveza.

U zaključcima sa ove godišnje skupštine, pored organizacionih, društvenih kadrovskih, stručnih i drugih pitanja naročito je podvučeno da u novi sedmogodišnji plan privrednog i kulturnog razvoja naše zajednice obavezno budu planirani i geodetski radovi kao osnova mnogim tehničkim i naučnim granama.

Vojin Begović

## VIJEST S GEODETSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Aritektonsko-građevinsko-geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu podjeljen je, kako je već ranije u Geodetskom listu broj 10—12 iz 1962 godine objavljeno na tri fakulteta od kojih se Geodetski fakultet konstituirao u mjesecu studenom prošle godine s dekanom prof. dr Leo Randićem (dekan bivšeg Arhitektonsko-građevinsko-geodetskog fakulteta) i prodekanom prof. inž. Slavkom Macarolom.

Savjet geodetskog fakulteta konstituirao se tokom mjeseca prosinca 1962. na slijedeći način:

Sabor SR Hrvatske imenovao je dva člana i to: Car inž. Dragutina, direktora Zavoda za fotogrametriju u Zagrebu i Sarapu inž. Iliju, službenika poduzeća »Naftaplin« iz Zagreba.

Privredna komora SR Hrvatske imenovala je također dva člana Savjeta

i to Gjurgjan inž. Zvonimira, samostalnog projektanta Građevnog projektnog biroa »Ivančica« u Zagrebu i Rodak inž. Matiju, samostalnog projektanta poduzeća »Hidroprojekt« iz Zagreba.

Geodetska uprava SR Hrvatske imenovala je kao člana Savjeta Dragnić Tošu, direktora Geodetske uprave.

Vijeće Geodetskog fakulteta izabralo je kao svoje predstavnike prof. inž. Matu Jankovića, prof. dr inž. Franju Brauma i asistenta Ferenc inž. Vladislava, dok su dekan i prodekan članovi Savjeta po položaju.

Studenti su u Savjet Fakulteta izabrali studente Đorđević Miroljuba i Fanton Ivana.

Na prvoj svojoj sjednici Savjet je izabrao Dragnić Tošu za predsjednika, a na sjednici od 27. svibnja o. g. Brai-



du Mrka, diplomiranog pravnika za tajnika Geodetskog fakulteta.

Dana 8. lipnja ove godine izabrala je Sveučilišna skupština prof. inž. Slavka Macarola za rektora Sveučilišta u Zagrebu za školske god. 1963/64, 1964/65 i 1965/66, pa je radi toga prof. Macarol na sjednici Vijeća od 25. lipnja ove godine razriješen dužnosti prodekana i dužnosti člana Savjeta Fakulteta. Za novog prodekana izabran je prof. inž. Mato Janković, a za člana Savjeta docent inž. Rudolf Mišić.

Vijeće Geodetskog fakulteta izvršilo je do sada izbor slijedećih novih nastavnika:

Na sjednici od 19. siječnja ove godine izabrani su Čolić inž. Krešimir za stalnog asistenta na Katedri za višu geodeziju, Frančula inž. Nedeljko za stalnog asistenta na Katedri za kartografiju i Junašević inž. Milivoj za stalnog asistenta na Katedri za nižu geodeziju. Ove izbore potvrdio je Fakultetski savjet na sjednici od 22. veljače ove godine.

Na sjednici Vijeća od 16. veljače o. g. izabran je (reizbornost) Krajziger Ivan za nastavnika za predmete Geodetsko crtanje, Topografski premjer i Izrada i reprodukcija karata. Izbor je potvrdio Fakultetski savjet dana 27. svibnja ove godine.

Vijeće Fakulteta izabralo je na sjednici održanoj 18. svibnja o. g. Donassy inž. Vjekoslava, asistenta Geodetskog fakulteta za docenta za predmet Fotografija. Na prijedlog stručne komisije Vijeće je usvojilo rad »Snimanje kanjona rijeke Cetine« kao habilitacioni rad kandidata. Istog dana održao je inž. Donassy pred Vijećem habilitaciono predavanje »Čitanje aerosnimaka«.

Na istoj sjednici Vijeće je izabralo Terzić inž. Predraga, asistenta Geodetskog fakulteta za docenta za predmet Astronomija. Na prijedlog stručne komisije usvojen je rad »Primjena metoda Zingera i Pjevcova za određivanje korekcije sata i geografske širine pomoću astrolaba s prizmom« kao habilitacioni rad kandidata. Na vanrednoj sjednici Vijeća istog dana održao je inž. Terzić habilitaciono predavanje »Instrumentalne pogreške pasažnog instrumenta i njihov utjecaj na trenutak prolaza«.

Vijeće je 18. svibnja o. g. izabralo i Solarić inž. Milenka (reizbornost) za stalnog asistenta za predmete Teorijska mehanika i Hidromehanika.

Izbor Donassy inž. Vjekoslava, Terzić inž. Predraga i Solarić inž. Milenka potvrdio je Savjet Fakulteta na sjednici održanoj 27. svibnja ove godine.

Na sjednici od 25. lipnja ove godine Vijeće Geodetskog fakulteta izabralo je prof. dr inž. Franju Brauma, izvanrednog profesora za redovnog profesora za predmet Fotogrametrija.

Na istoj sjednici Vijeće je izabralo Ferenc inž. Vladislava za stalnog asistenta (reizbornost) na Katedri za nižu geodeziju I i II, Narobe inž. Zvonka za stalnog asistenta na Katedri za primjenjenu geodeziju (reizbornost) i Smit inž. Krunoslava za stalnog asistenta na katedri za fotogrametriju (reizbornost).

Izbor prof. dr inž. Franje Brauma, Ferenc inž. Vladislava, Narobe inž. Zvonka i Smit inž. Krunoslava potvrdio je Savjet Geodetskog fakulteta na sjednici održanoj dana 12. srpnja ove godine.

Terzić

## BELEŠKE SA GEODETSKOG ODSEKA GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU IZ ŠKOLSKE 1962/1963 GODINE

Doktorati — Docent Jovanović Miodrag promovisan je na Univerzitetu u Beogradu 6. 7. 1963. godine za doktora tehničkih nauka. Teza za doktorat: »Prilog novim shvatanjima o razvijanju i izravnavanju gradskih trigonometrijskih mreža i ocena njihovih tačnosti«.

Asistent Živković Aleksandar promovisan je na Univerzitetu u Bonu 13. 7. 1962. god. za doktora tehničkih nauka. Teza: »Entwurf eines Wissenschaftlichen Dreiecks und Höhennetzes für Jugoslawien«.

Unaprednja — Putniković Dragoljub diplomirani geodetski in-



ženjer postavljen je za asistenta za predmet geodezija za studente građevinskog smjera.

Posebne dužnosti — Vanredni profesor Živković Ilija izabran je za prodekana Građevinskog fakulteta za školsku 1962/63 i 1963/64 god.

Studijski boravci u inozemstvu — Vanredni profesor Dr Brčić Vlatko nalazi se u SAD preko tehničke pomoći. Trajanje studijskog boravka je 9 meseci.

Asistent Milovanović Vladeta nalazi se preko Humboltove zadužbine u Berlinu. Trajanje studijskog boravka je 10 meseci.

Praktična nastava — Na praksi u Arandelovcu u maju 1963. učestvovalo je 139 redovnih, 6 vanrednih i 2 studenata iz SR Njemačke.

15 studenata obavilo je praksu u Poljskoj u vezi razmene studenata sa Politehniku u Gliwivicama. 15 studenata iz Poljske obavilo je praksu u Arandelovcu u augustu 1963. god.

Diplmirali — Na Geodetskom odseku diplomiralo je 76 studenata i

to: iz Geodezije 8, Primjenjene geodezije 7, Više geodezije 14, Računa izravnavanja 14, Astronomije 3, Fotografometrije 2, Praktične kartografije 14, Matematičke kartografije 2, Geofizike 3, Agrarnih operacija 8 i Izrade planova 1.

#### Brojno stanje studenata

U zimski semestar upisano, i to:

u I semestar . . . . .	66
u I-2 semestar . . . . .	27
u III semestar . . . . .	28
u III-2,3 semestar . . . . .	16
u V semestar . . . . .	24
u VII semestar . . . . .	67
	228

U letnji semestar upisano, i to:

u II semestar . . . . .	43
u II-2,3 semestar . . . . .	19
u IV semestar . . . . .	28
u IV-2 semestar . . . . .	14
u VI semestar . . . . .	24
u VIII semestar . . . . .	64
	192

I. Živković

## KONFERENCIJA O »MJERENJIMA I RAČUNANJIMA U GEODEZIJI« BUDIMPEŠTA

Od 14—18. X 1963 g. u Budimpešti je održana konferencija o »Mjerenjima i računanjima u geodeziji«. Na poziv mađarskog Geodetskog i kartografskog društva i kao njihovi gosti, konferenciji su prisustvovali delegati Saveza GIGJ ing. Veljko Petković i ing. Prvoslav Jovanović.

U ime Saveza GIG Jugoslavije ing. Petković je pozdravio konferenciju, istaknuvši problematiku struke u Jugoslaviji spremnost na stručno-naučnu suradnju naših organizacija. Konferencija se odvijala prema slijedećem programu:

*Dr h. c. dr Terczy-Hornoch Antal*

Izjednačenje koordinata dužinske (lateralne) mreže četverokuta metodom uvjetnih opažanja

*Dr Lukács Tibor*

Iskustva kod geodetskih radova automatizacije

*Näser Klaus*

Izjednačenje trigonometrijskih mreža računskom automatskom mašinom ZRA 1.

*Szädeczky-Kardoss Gyula*

Računanje geografskih koordinata iz elipsoidnih dužina lukova

1963. oktobar 15. 9 sati;

*Dr Schermerhorn W.*

Pogled na razvoj fotogrametrijske nauke

*Dr Mitter Josef*

Prikladnost test mreža za ispitivanje elektronskih instrumenata za mjerenje dužina i mjernih postupaka

*Joó István*

Utjecaj površinske deformacije projekcijskih sistema primjenjenih u Mađarskoj na ukupnu površinu zemlje.



Csatkai Dènes

Mjerenje i računanje jedne mreže stalnih tačaka pomoću kratkovalnog daljinomjera

15 sati

Pregledavanje izložbe

1963. oktobra 16. 9 sati

Dr Hönyi Ede

Pitanje razvijanja nove mađarske trigonometrijske mreže IV reda

1963. oktobar 17. 9 sati

Alpar Gyula

Novi pogledi na metode komparacije

Bayer Ernő

Primjena elektromagnetskog daljinomjera Tip GET-B 1 kod radova progušćavanja stalnih tačaka i određivanja orijentacionih tačaka



Pogled na dvoranu za vrijeme predavanja u zgradi Mađarske akademije nauka u kojoj je održana konferencija

Dr Neubert Karl

Prenos orijentacije visokom tačnošću u podzemlje na području pod utjecajem rudničke eksploatacije

Mihail Dan

Upotreba pomoćnih tačaka kod razvijanja mreže stalnih tačaka

Halmos Ferenc

Teorija i praksa korištenja rezultata mjerenja

20 sati

Drugarsko veče u klubu Doma tehnike

Dr Fialovszky

O utjecaju excentriciteta vertikalnog kruga na mjerenje visinskih kuteva pomoću teodolita sa jednim indeksom.

Zaključak

Referati su svi bili umnoženi na jeziku predavača, a sadržaj je bio odštampan na mađarskom odnosno njemačkom jeziku.

Preko polovinu predavanja tretiralo je probleme upotrebe i primjene elektronskih računskih strojeva u geodetskim operacijama, kao i primjenu i prednosti instrumenata za mjerenje dužina na bazi raznih novih konstrukcija.



Sva su predavanja bila popraćena projekcijama slika i formula, a na kraju gotovo iza svakog predavanja razvila se diskusija.

Konferenciji su prisustvovali delegati: Bugarske, Sovjetskog Saveza, Austrije, Rumunije, Poljske, Ist. Njemačke, Čehoslovačke, Holandije i Jugoslavije.

Za vrijeme trajanja konferencije organizirana je izložba instrumentarija, na kojoj su pokazani novi niveliri sa automatskim horizontiranjem kao i telurometar njihove konstrukcije.

Za delegate iz inozemstva uz pratnju nekoliko članova Mađarskog društva organizirano je razgledanje grada, izlet u grad Eger gdje se nalaze poznati vinarski podrumi, kao i jedno veče u operi.

Konferencija je završena drugarskom večeri u Domu tehnike.

Zahvaljujemo se članovima Mađarskog geodetskog i kartografskog društva na gostoprimstvu i pažnji koju su pokazali prema nama za vrijeme boravka u njihovoj sredini.

Petković

## I N M E M O R I A M

### BRUNO DEPOLO, geodet

Na dan 16. VIII 1963. ugasio se život jednog plemenitog čovjeka, uzornog oca i supruge, dobrog druga, savesnog službenika i odlučnog stručnjaka. Umro



je geodeta Bruno Depolo posle duge i teške bolesti, ali će uspomena na njega ostati u nama večito svetla.

Bruno Depolo rodio se 27. 7. 1896. na ostrvu Korčuli, u selu Blato pokraj Vela Luke. Po završetku prvog svjetskog rata upisao se na Geodetski tečaj Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu koji je završio 1920 godine. T me je Bruno stekao zvanje geodete, tj.

najveće školsko geodetsko obrazovanje koje je tada postojalo.

Po završetku školovanja Depolo je stupio 21. 7. 1920. u službu kod Agrarnog ureda u Novom Sadu i tu je ostao do maja 1921, kad je premešten u Glavno agrarno povereništvo u Skoplju. Zatim je 1922 godine premešten u Okružno agrarno povereništvo u Bitolju gdje je ostao sve do 1927 godine. Od tada je ponovo kod Glavnog povereništva u Skoplju, sve do 29. 3. 1928 kada je prešao u geodetsku službu — u Generalnu direkciju katastra.

U geodetskoj službi Depolo je izvršavao raznovrsne poslove detaljnog premera. Najviše je radio na novom premeru u Srbiji i Makedoniji i to kao izvršilac, šef sekcije, inspekcioni organ i savetnik. Njegove stručne i organizacione sposobnosti u rukovođenju su se neobično istakle.

Po završetku drugog svjetskog rata Depolo je preuzet od republičkog geodetske uprave u Beogradu u kojoj je ostao sve do penzionisanja 1. 4. 1960. S obzirom na njegovu stručnu sposobnost zadržan je i dalje u službi sve dok ga bolest nije savladala.

Bruno Depolo je na dužnosti bio vrlo savestan, pedantan i strog kao starešina ali i veoma pravičan. Nije