

mного. Verujem da je to slučaj i sa Bosnom i Hercegovinom i da će vaš smer doprineti da se te praznine koje postoje popune i da učine mnogo za podizanje geodetske struke i nauke.

Mi geodeti, koji smo završavali škole, neki u Zagrebu, neki u Ljubljani i Beogradu, bili smo uvek usko povezani. Nadam se i želim da i otvaranjem ovog smera ovde u Sarajevu doprinesemo i još jačem povezivanju naših naroda ne samo ljudi koji rade u geodetskoj struci, nego da proširujemo jedinstvo naroda Jugoslavije. U to ime ja vas pozdravljam, želim uspeh u radu ne samo nastavnom osoblju nego i studentima u što bržem završavanju studija.

Ing. PRVOSLAV JOVANOVIĆ, Savez GIG-a Jugoslavije

Druže predsedniče, drugarice i drugovi, drage kolege

Imam posebnu čast, prijatnu dužnost i zadovoljstvo, što mogu u ime Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije i u svoje ime da pozdravim sve prisutne na ovom svečanom skupu i da novoosnovanom studiju



geodezije zaželim mnogo uspeha u pripremanju i osposobljavanju kadrova geodetske struke, kao i na organizovanju naučnog i istraživačkog rada u oblasti geodetske delatnosti.

Opšti progres i razvitak nauke i tehnologije duboko se odrazio u metodama i tehničkim postupcima savremene geodezije. Dostignuća u nauci i tehnici omogućila su razvoj novih naučno-tehničkih disciplina, koje podrazumijevaju i niz novih metoda, postupaka i uopšte modernih tehničkih sredstava u geodetskoj delatnosti. Ritam savremenog tehničkog stvaralaštva karakteriše se sve oštrijim ograničavanjem vremena i rokova, što zahteva skraćivanje procesa koji vode do finalnih rezultata, sa velikim obimom i raznovršnošću traženih podataka. Istovremeno sa razvojem proizvodnih snaga, ekonomskim i društvenim razvojem, sa sve intenzivnijim iskorišćavanjem prirodnih bogatstava i prostora uopšte, geodetska delatnost ne samo da je dobila obimnije i složenije zadatke već se istima moraju, u skladu sa postojećim tehničkim mogućnostima, odrediti najracionalniji putevi njihove realizacije.

U procesu takvog razvoja geodetska struka je doživela i doživljava nevorovatan polet, pri čemu se ruše klasični usko stručni okviri i gde geodetski stručnjak mora da ovlada ne samo savremenim tehničkim postupcima i metodama, već i zakonima prirode, društva i ekonomike u najširem smislu tih pojava i da se stalno usavršava. Da bi se odgovorilo ovakvim zahtevima i da bi geodetska struka ispunila svoje zadatke, danas i u budućno

sti, prema sadašnjem stepenu razvoja naše društvene zajednice, neophodno je potrebno da se obezbedi, školuje i stalno usavršava potreban broj geodetskih stručnjaka. Za ovo se sada stvaraju uslovi na području Socijalističke Republike Bosne i Hercegovine kompletiranjem nastave iz geodezije na Gradjevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Savez geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije očekuje da će novoorganizovana škola, u svojim nastojanjima i stremljenjima biti rasadnik progressa i razvika geodetske struke i da će Savez u njoj imati vernog saveznika koji pomaže i podstiče razvoj i usavršavanje geodetske nauke i prakse i radi na svestranom i celishodnom korišćenju naučnih i tehničkih dostignuća u oblasti geodezije i srodnih nauka, na podizanju stručnog i idejnog nivoa geodetskih stručnjaka i na njihovom aktiviranju u cilju daljeg razvoja samoupravnih socijalističkih društvenih odnosa i razvika naše društvene zajednice.