

mirani matematičar , 3 administrativna službenika i 4 pomoćna radnika) smatramo da neće predstavljati neke veće poteškoće , pogotovu kada se zna da skoro jedna trećina odlazi u penziju.

Dostavljajući vam prednje , želimo da vas upoznamo da su ovo stavovi i mišljenja geodetskih stručnjaka naše Republike.

P R E D S J E D N I K  
MP geodetskih inženjera i geometara SRBiH  
Milišić Božo , dipl.inž.geod.s.r.

Stav Društva iznesen u pismu otklonio je sumnje , koje su bile stvorene pismom Više geodetske škole , i daljni rad na realizaciji naših prijedloga nastavljen je bez zastoja. Na sjednici Komisije za visoko školstvo Izvršnog vijeća jula 1973.godine , prilikom razmatranja nacrta zakona o ukidanju Više geodetske škole , razmatrani su i stavovi Više geodetske škole i našeg Saveza. Stav Više geodetske škole je odbačen na Komisiji kao i na sjednici Izvršnog vijeća , pa je zaključeno da se Prijedlog zakona o ukidanju Više geodetske škole dostavi Skupštini SRBiH na usvajanje.

Zaključak Izvršnog vijeća razbio je sve sumnje u opravdanost našeg stava , pa su i svi ostali nastavili sa daljnjim radom.

Gradjevinski fakultet je zamolio Komisiju da pomogne u izradi nastavnog plana i programa za Geodetski smjer , što je Komisija sa zadovoljstvom prihvatile. Komisija je na više sjednica , nakon konsultovanja članstva , geodetskih fakulteta u Jugoslaviji , geodetskih radnih organizacija i organa , geodetskih škola i drugih , izradila nastavni plan. Gradjevinski fakultet je u cijelosti prihvatio predloženi plan i ugradio ga u tekst Odluke , koju je do stavio Skupštini SRBiH na saglasnost.

Na osnovu člana 46. i 48. stav 3. Zakona o konstituisanju i upisu u sudski registar organizacija udruženog rada , člana 199. i 262. Statuta , Savjet Gradjevinskog fakulteta u Sarajevu na svojoj sjednici održanoj 7.jula 1973. godine , donio je

O D L U K U  
o uvodjenju geodetskog smjera na Gradjevinskom fakultetu u Sarajevu

### Član 1.

Na Gradjevinskom fakultetu u Sarajevu uvodi se geodetski smjer.

## Član 2.

Studij na geodetskom smjeru Gradjevinskog fakulteta traje četiri godine (osam semestara).

## Član 3.

Nastava na geodetskom smjeru izvodiće se po sljedećem nastavnom planu:

<u>I. semestar</u>	I dio			II dio		
	P	V	U	P*	V*	U*
Matematika	3 +	3 +	3	4 +	3 +	4
Nacrtna geometrija	3 +	2 +	2	2 +	3 +	2
Fizika	3 +	2 +	2	2 +	3 +	2
Hemija	3 +	1 +	2	-		
Osnovi marksizma	2 +	1 +	1	2 +	1 +	1
Fizičko obrazovanje	O +	O +	2	O +	O +	2
Geodezija I	-			2 +	1 +	1
	15 +	10 +	13	13 +	12 +	13
Svega:				38		38

## II. semestar

Matematika I	4 +	4 +	4	-		
Osnovi marksizma	2 +	1 +	1	2 +	1 +	1
Osnovi narodne odbrane	1 +	1 +	1	1 +	1 +	1
Fizičko obrazovanje	O +	O +	2	O +	O +	2
Geodezija I	3 +	3 +	2	4 +	3 +	3
Mehanika	2 +	2 +	2	2 +	2 +	1
Geodetski planovi i karte	1 +	1 +	1	1 +	1 +	1
Matematika II	-			4 +	3 +	4
	13 +	12 +	13	14 +	11 +	13
Svega:				38		38

## III. semestar

Matematika II	3 +	3 +	2	2 +	2 +	3
Geologija sa geomorfologijom	3 +	1 +	3	2 +	2 +	2
Osnovi narodne odbrane	1 +	1 +	1	1 +	1 +	1
Geodezija II	1 +	2 +	2	3 +	3 +	2
Račun izravnjanja	3 +	2 +	3	2 +	3 +	2
Geodetski planovi i karte	1 +	2 +	1	1 +	2 +	1
Osnovi marksizma	2 +	1 +	1	2 +	O +	2
	13 +	12 +	13	13 +	12 +	13
Svega:				38		38

\* P-predavanja , V-vježbe , U-učenje

IV. semestar

Geodezija II  
Račun izravnjanja  
Osnovi gradjevinarstva  
Geodetski planovi i karte  
Fotogrametrija I  
Osnovi marksizma  
Praksa 2 nedjelje

	I dio			II dio		
	P	V	U	P	V	U
3 +	3 +	3		4 +	4 +	4
3 +	3 +	3			-	
3 +	1 +	3		2 +	2 +	2
1 +	2 +	1		1 +	2 +	1
1 +	2 +	1		3 +	4 +	4
2 +	1 +	1		2 +	1 +	1
			-			
	13 +	12 +	12	12 +	13 +	12

Svega: 37 37

V. semestar

Računske mašine i programiranje  
Viša geodezija I  
Fotogrametrija I  
Inženjerska geodezija  
Osnovi hidrotehnike  
Katastar  
Saobraćajnice

2 +	1 +	1	1 +	2 +	1
2 +	2 +	2	3 +	2 +	2
3 +	2 +	3	2 +	1 +	2
2 +	2 +	3	1 +	2 +	1
	-		3 +	1 +	3
2 +	2 +	2	2 +	2 +	2
3 +	2 +	2	1 +	2 +	1
14 +	11 +	13	13 +	12 +	13

Svega: 38 38

VI. semestar

Viša geodezija I  
Inženjerska geodezija  
Melioracije i uredjenje zemljišta  
Osnovi hidrotehnike  
Rudarska mjerena  
Fotogrametrija II  
Praksa 2 nedjelje

3 +	2 +	3	3 +	3 +	3
2 +	2 +	2	3 +	3 +	3
2 +	1 +	2	2 +	1 +	2
3 +	2 +	2		-	
2 +	2 +	2	2 +	2 +	2
2 +	2 +	2	3 +	3 +	3
14 +	11 +	13	13 +	12 +	13

Svega: 38 38

VII. semestarObavezni predmeti:

Viša geodezija II  
Fotogrametrija II  
Geodetska astronomija  
Kartografija I  
Geofizika

3 +	2 +	3	2 +	2 +	2
3 +	3 +	3	2 +	3 +	2
2 +	2 +	2	2 +	1 +	2
3 +	2 +	2	2 +	2 +	2
	-		2 +	2 +	2
11 +	9 +	lo	lo +	lo +	lo

Svega: 30 30

Izborni predmeti:

- Grupa a)

Državni premjer sa organizacijom rada

I dio	II dio				
P	V	U	P	V	U

3 + 2 + 3      3 + 2 + 3

- Grupa b)

Prostorno planiranje i uredjenje naselja

<u>3 + 2 + 3</u>	<u>3 + 2 + 3</u>
3 + 2 + 3	3 + 2 + 3

VIII. semestarObavezni predmeti:

Viša geodezija II

2 + 2 + 2

Geodetska astronomija

2 + 2 + 2

Kartografija I

-

Geofizika

2 + 2 + 2

9 + 8 + 9      4 + 4 + 4

Izborni predmeti:

- Grupa a)

Kartografija II

3 + 3 + 3      3 + 3 + 3

- Grupa b)

Komunalni uredjaji i vodovi

3 + 3 + 3      3 + 3 + 3

Izborni predmeti su u grupama i to:

- Grupa a) - državni premjer sa organizacijom rada  
- kartografija II- Grupa b) - prostorno planiranje i uredjenje naselja  
- komunalni uredjaji i vodovi.

Po nastavnom planu ove Odluke počela su predavanja 17. septembra 1973. godine prvoj generaciji studenata Geodetskog smjera koja broji 63 studenata.