

Iz našeg zakonodavstva

PRAVILNIK

O DODATKU ZA TERENSKI RAD SLUŽBENIKA GEODETSKE STRUKE

Član 1.

Službenicima Glavne geodetske uprave pri Vladi FNRJ, geodetskih uprava narodnih republika i njihovih područnih organizacionih jedinica, koji obavljaju terenske radove izvan mjesta redovnog službovanja pripada dodatak za terenski rad.

Član 2.

Terenskim radom u smislu ovog pravilnika smatraju se slijedeći poslovi:

1. triangulacija;
2. precizni nivelman;
3. snimanje uskih pojaseva (za trasiranje pruga, puteva, kanala, snimanje riječnih tokova i sl.); i
4. detaljni premjer.

Član 3.

Terenski radovi navedeni u članu 2. raspoređuju se obzirom na njihovu težinu, prirodu terena, uvjete života i rada u tri kategorije i to:

1. — u prvu kategoriju:

- a) triangulacija koja se obavlja na planinskim ili neprohodnim terenima;
- b) precizni nivelman koji se obavlja na terenima udaljenim od cestovnih i željezničkih komunikacionih linija, a u krajevima koji su rijetko naseljeni; i
- c) snimanje uskih pojaseva (za trasiranje pruga, puteva, kanala, snimanje riječnih tokova i sl.), koje se obavlja na planinskim neprohodnim ili močvarnim terenima;

2. — u drugu kategoriju:

- a) triangulacija, precizni nivelman i snimanje uskih pojaseva (za trasiranje pruga, puteva, kanala, snimanje riječnih tokova i sl.) na svim ostalim terenima; i
- b) detaljni premjer koji se obavlja na svim terenima na kojima se službenici ne mogu koristiti organiziranim smještajem i menzom;

3. — u treću kategoriju:

- a) detaljni premjer koji se obavlja na terenima na kojima se službenici mogu koristiti organiziranim smještajem i menzom.

Koji se krajevi smatraju kao planinski i neprohodni odredit će načelnik Glavne geodetske uprave pri Vladi FNRJ.

Član 4.

U pojedinim kategorijama terenskih radova službenicima pripada dnevni dodatak za terenski rad u slijedećim iznosima:

1. — u prvoj kategoriji terenskih radova:

	Dinara
a) službenicima prve i druge vrste	260.—
b) službenicima treće i četvrte vrste	230.—

2. — u drugoj kategoriji terenskih radova:

a) službenicima prve i druge vrste	240.—
b) službenicima treće i četvrte vrste	200.—

3. — u trećoj kategoriji terenskih radova:

a) službenicima prve vrste	160.—
b) službenicima druge vrste	130.—
c) službenicima treće i četvrte vrste	100.—

Službenicima pomoćnih službi na terenu (administrativne, finansijske, ekonomsko-komercijalne i dr.) koji obavljaju isključivo kancelarijske poslove dodatak za terenski rad određen u stavci 1. smanjuje se za 25%.

Službenici koji nemaju porodicu na uzdržavanju kada obavljaju terenske radove iz prve i druge kategorije smanjuje se dodatak za terenski rad za 25%, a službenicima koji obavljaju terenske radove iz treće kategorije za 50% od iznosa predviđenih u prethodnim stavkama.

Član 5.

Službenicima koji obavljaju terenske radove u vremenu od 15. studenoga do 15. ožujka može se povećati dodatak za terenski rad do 30%. Odluku o tome donosi prema vremenskim prilikama načelnik Glavne geodetske Uprave pri Vladi FNRJ.

Clan 6.

Službenicima koji obavljaju terenske radove na radilištima na kojima se ne mogu koristiti organiziranim smještajem i menzom pripada za prvih petnaest dana dnevni dodatak u visini dnevnice za službeno putovanje po Uredbi o putnim i selidbenim troškovima državnih službenika.

Clan 7.

Službenicima koji obavljaju terenske radove iz člana 2. ovog pravilnika izvan svoga mjesta službovanja, a koji se mogu svakodnevno po obavljenom povraćati u isto mjesto, može se isplaćivati na ime dodatka za terenski rad najviše do 50% od iznosa predviđenih za radove treće kategorije.

Na koje će se radove i radilišta primjenjivati odredba iz prethodne stavke, kao i visinu dodatka određuje rješenjem Generalni sekretar Vlade FNRJ odnosno generalni sekretar Vlade narodne republike.

Clan 8.

Službenici kojima pripada dodatak za terenski rad po ovom pravilniku nemaju pravo na osobni dodatak za prekovremeni rad.

Službenicima koji primaju dodatak za terenski rad ne pripada naknada troškova za odvojen život, izuzev kod službenika koji se svakodnevno mogu vraćati u mjesto službovanja.

Službenik koji pri upućivanju na teren prima naknadu radi odvojenog života, pošto mu porodica živi izvan njegovog stalnog mjesta službovanja, može pored dodatka za terenski rad da dobije i naknadu na ime stvarnih izdataka za stan u mjestu službovanja, ako prema ocjeni neposrednog starješine ima potrebe da zadrži taj stan.

Clan 9.

Dodatak za terenski rad isplaćuje se unapred i to na koncu mjeseca odnosno po završetku terenskog rada ako je isti završen u toku mjeseca.

Na zahtjev službenika može se izdati akontacija do iznosa mjesečnog dodatka za terenski rad, a ako će terenski rad trajati manje od mjesec dana, onda za onoliko dana koliko će rad trajati.

Clan 10.

U pogledu opravdanja isplata dodatka za terenski rad, prevoznih i ostalih troškova izazvanih radom na terenu, primjenjivat će se odredbe Uredbe o putnim i selidbenim troškovima državnih službenika.

Clan 11.

Dodatak za terenski rad isplaćivat će se po ovom pravilniku od prvog dana idućeg mjeseca po njegovom stupanju na snagu. Tim danom prestaju važiti svi propisi o isplati dodatka za terenski rad koji se odnose na službenike Glavne geodetske uprave pri Vladi FNRJ, geodetskih uprava narodnih republika i njihovih podređenih organizacionih jedinica.

Clan 12.

Sva potrebna uputstva za primjenu ovog pravilnika izdat će Generalni sekretar Vlade FNRJ.

Clan 13.

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u »Službenom listu Federativne Narodne Republike Jugoslavije«.

IV. br. 4131.

Beograd, 16. svibnja 1949.

Službeni list broj 8/49. donosi:

Uredbu o načinu snabdjevanja nadležstva, ustanova i poduzeća industrijskim proizvodima, prema kojoj sva nadležstva, ustanove i poduzeća snabdjevaju se proizvodima široke potrošnje, a koji se dodjeljuju na temelju planova raspodjele isključivo preko republičkih trgovačkih servisa.

Službeni list broj 10/49. donosi:

Uputstvo za izvršenje Uredbe o književnoj prava vlasništva na državnoj nepokretnoj imovini.

Službeni list broj 11/49. donosi:

Uputstvo o smještaju i prehrani službenika na službenom putovanju, koji propisuje da se do formiranja penziona o smještaju i prehrani službenika koji dolaze u Beograd i glavne gradove Narodnih Republika brinu Komiteti za turizam, a u kotarskim i gradskim sjedištima povjereništva za turizam i ugostiteljstvo Izvršnih Kotarskih odnosno Gradskih Narodnih Odbora. Pravo na smještaj i prehranu u penzionima imaju

službenici koji putuju u smislu Uredbe o putnim i selidbenim troškovima u koju će se svrhu organizirati prijavnice u navedenim mjestima radi rasporeda i smještaja službenika na putovanju. Obavijest gdje se prijavnica nalazi treba biti istaknuta na željezničkoj stanici na vidnom mjestu.

Službeni list broj 27/49. donosi:

Uredbu o disciplinskoj i materijalnoj odgovornosti radnika u državnim poduzećima, nadležstvima i ustanovama.

Službeni list broj 29/49. donosi:

Rješenje o cijenama pensiona u državnim pensionima ugostiteljskim poduzećima za godinu 1949. kojim se određuju niže i više cijene penziona prema kategorijama i to za niže cijene u kategoriji A od 220—350.—, u kategoriji B od 150—220.—, u kategoriji C od 120 do 150.—, a u kategoriji D od 100—120.— dinara. Ove cijene vrijede za cijeli dnevni pension, a mogu se koristiti i samo za prehranu.

Pravo na niže cijene penziona imaju: svi radnici, službenici i namještenici kao i članovi njihove uže porodice za vrijeme korištenja godišnjeg odmora. Djeca ispod 10 godina starosti, ako ne koriste zasebnu postelju plaćaju 70%.

Osobe koje imaju pravo korištenja pensiona a koriste ga ispod 5 dana, plaćat će pension po nižim cijenama uz povećanje 15%.

Članovi Saveza Sindikata Jugoslavije i članovi njihove uže porodice imaju popust od 25% od niže cijene za vrijeme korištenja godišnjeg odmora »Službeni list broj 48/47.). Ovaj popust vrijedi samo u slučaju ako korisnici provedu najmanje 5 dana u istom pensionu.

Službeni list broj 31/49. donosi:

Opće uputstvo za donošenje radnog reda.

Službeni list broj 37/49. donosi:

Uredbu o raspoređivanju inženjera i tehničara građevinske struke na radne zadatke.

Službeni list broj 37/49. donosi:

Rješenje o specijalnom dodatku radnicima zaposlenim na premjeru i obilježavanju terena, koje glasi:

1) Radnicima zaposlenim na premjeru i obilježavanju terena (nošenje geodetskih instrumenata, znački i drugog alata i materijala, postavljanje geodetskih znački, letava i vrpca za mjerenje, krčenje šume i šikare, raznošenje i

ukopavanje betonskih, kamenih i drugih biljega, podizanje drvenih i metalnih piramida) koji su plaćeni po članu 2. pod a) Uredbe o reguliranju nadnica i plaća radnika i namještenika u državno privrednim i privatnim poduzećima, privatnim ustanovama i organizacijama (Službeni list DFJ. broj 24/45.) pripada specijalni dodatak od 2.— dinara po radnom satu zbog naročito teških radnih i životnih uvjeta vezanih za prirodu njihovih poslova.

2) Dodatak po ovom rješenju isplaćivat će se od 1. travnja 1949., do daljnje odluke.

Službeni list broj 19/49. donosi:

Prvo uputstvo za provedbu Uredbe o putnim i selidbenim troškovima državnih službenika, po kome je propisano da na pojedinim područjima ili službama gdje su izdaci za službena putovanja manji od predviđenih u članu 9. Uredbe, dnevnicu kod tih putovanja smanjuje se za 25%.

Prednje se u geodetskoj službi odnosi na službenike Ureda za katastar, koji putuju izvan mjesta svoga službovanja, ali u granicama kotara, kod takovih putovanja pripada dnevnicu i to:

	Dinara
a) službenicima prve vrste	200.—
b) službenicima druge vrste	180.—
c) službenicima treće i četvrte vrste	140.—

Kod služba gdje je službenik dužan provesti na terenu određeno vrijeme u mjesecu, može se odrediti pauzalna naknada čiju visinu određuje Izvršni odbor Kotarskog Narodnog Odbora.

Iz Sekretarijata Vlade FNRJ. za personalnu službu broj 540/49.

Službeni list broj 38/49. donosi:

Rješenje o obaveznoj primjeni Instrukcija za izradu osnovne državne karte u razmjeri 1 : 5.000., I. Dio — Terenski radovi — koje glasi:

1) »Instrukcija za izradu osnovne državne karte u razmjeru 1 : 5.000 — I. Dio — terenski radovi«, koju je izdala Glavna geodetska uprava (Broj 2620 od 22. travnja 1949.), obavezno će se primjenjivati kod svih geodetskih radova koje izvodi civilna geodetska služba na teritoriju Federativne Narodne Republike Jugoslavije.

2) Ovo rješenje primjenjivat će se od 1. siječnja 1949. god.

Iz Glavne Geodetske uprave pri Vladi FNRJ.

UPUTSTVO

o kategorizaciji planinskih i neprohadnih terena pri određivanju dodatka za terenski rad

1. Pod planinskim terenima u smislu stava 1. člana 3. Pravilnika o dodatku za terenski rad službenika geodetske službe smatraju se:

a) svi tereni nadmorske visine iznad 1.300 metara;

b) tereni nadmorske visine od 800—1.300 metara sa relativnim visinskim razlikama iznad 200 metara, koji pokazuju znatnu razvijenost oblika (reljefa), a koji zauzimaju veći dio površine na kojoj se radovi obavljaju.

2. Pod neprohidnim terenima u smislu stava 1. član 3. spomenutog pravilnika smatraju se ispresijecani tereni (kao krški krajevi Dalmacije, Hercegovine, Crne Gore i dr.), klisure, kanjoni, močvare i gustom šumom ili šikarom obrasli tereni, koji zauzimaju veći dio površine na kojoj se radovi obavljaju.

3. Ovo uputstvo stupa na snagu danom objavljivanja u Službenom listu Federativne Narodne Republike Jugoslavije.

Glavna Geodetska uprava

Broj: 2428

Beograd, 18. svibnja 1949.

Narodne Novine broj 20/49. donose

Rješenje o najvišim naplatama za izradu kopija nacрта na ozalid papiru, prema kojim svi zavodi koji vrše ovakova kopiranja, mogu po 1 m² naplaćivati iznos od 54,16 din. najviše. U ovom iznosu uračunat je i porez po tar. br. B. 13.

Narodne Novine broj 21/49 donose

Pravilnik o izvanrednom studiranju na Sveučilištu u Zagrebu, koji donosimo u cijelosti:

Član 1.

Na Sveučilište u Zagrebu mogu se kao izvanredni studenti upisati osobe koje su završile srednju školu ili srednju stručnu školu, ali uslijed zaposlenosti u državnim nadležstvima, ustanovama i poduzećima, u zadržanoj službi, sindikatima ili drugim društvenim organizacijama nisu u mogućnosti da redovno pohađaju predavanja i vježbe na Sveučilištu.

Član 2.

Za upis izvanrednog studenta potrebno je da student podnese potvrdu svog nadležstva, ustanove, poduzeća, zadruge, sindikata ili druge društvene organizacije o svom zaposlenju i o nemogućnosti redovnog pohađanja predavanja i vježbi te sudjelovanje u drugom školskom radu.

Ova potvrda podnosi se prilikom upisa na Sveučilište kao i prilikom prijelaza s redovnog studiranja na izvanredno, izvanredni student dužan je podnijeti ovjeren prijepis akta, kojim se osniva njegov radni odnosno službeni odnos.

Član 3.

Izvanredni studenti ne mogu biti istodobno upisani na dva ili više fakulteta odnosno odsjeka, grupa ili struka istog fakulteta.

Prelaženje na drugi fakultet odnosno odsjek, grupu ili struku nije u pravilu dopušteno.

Član 4.

Osobe sa svršenom srednjom stručnom školom mogu se, u pravilu, upisati kao izvanredni studenti samo na fakultet odnosno odsjek, grupu ili struku fakulteta, koji odgovaraju srednjoj stručnoj školi koju su svršili, i to, ako su u državnoj službi odnosno u zadrugama sindikata ili drugim društvenim organizacijama zaposleni najmanje godinu dana.

Član 5.

Pored potvrde o zaposlenju (čl. 2) izvanredni studenti, koji su svršili srednju stručnu školu, dužni su podnijeti još i ocjenu o svojoj stručnoj sposobnosti pokazanoj u službi i mišljenje o tome da li je umjesno da produže školovanje na Sveučilištu.

Ovu ocjenu i mišljenje daje administrativno-operativni rukovodilac za poduzeće, a za ostale organizacione jedinice iz čl. 2. organ koji je nadležan za donošenje rješenja o postavljenju.

Član 6.

Ako izvanredni student zanemaruje službu odnosno ako se je upisao na Sveučilište isključivo u cilju korišćenja povlastica iz čl. 20. ovog Pravilnika, može administrativno-operativni rukovodilac

odnosno organ, koji je nadležan za postavljenje, predložiti da mu se izvanredno studiranje prekine.

Rješenje o prijedlogu za prekid izvanrednog studiranja donosi dekan fakulteta na osnovu obrazloženog prijedloga administrativno-operativnog rukovodioca odnosno organa koji je nadležan za postavljenje.

Protiv rješenja dekana izvanredni student i organ koji je prijedlog podnio imaju pravo žalbe Komitetu za naučne ustanove Sveučilišta i visoke škole u roku od osam dana od primitka rješenja. Žalba se podnosi preko dekanata.

Član 7.

Semestri se upisuju po redu i bez prekida. Neparni semestri upisuju se u zimskom, a parni u ljetnom semestru.

Ako izvanredni student bez opravdanog razloga ne upiše naredni semestar, gubi pravo na daljnje studiranje kao izvanredni student. O opravdanosti razloga odlučuje dekan protiv čije odluke izvanredni student ima pravo žalbe na Komitet za naučne ustanove Sveučilišta i visoke škole.

Član 8.

Ispiti se polažu redom propisanim u nastavnom planu. Ispiti su javni i usmeni, a djelomično mogu biti i pismeni. Ispiti se polažu za svaki ispitni predmet zasebno.

Ako se student u jednom ispitnom roku prijavi za više ispita, polagat će ispite onim redom, kojim redom je sticao pravo na polaganje ispita po nastavnom planu.

Član 9.

Za polaganje ispita postoje ispitni rokovi: ljetni na kraju ljetnog semestra, jesenski na početku školske godine i zimski na kraju zimskog semestra.

Na fakultetima, na kojima je to bez štete za redovnu nastavu moguće, mogu se dozvoljavati i drugi ispitni rokovi.

Član 10.

Ispit iz jednog predmeta može se polagati najviše tri puta.

Ako student na ispitu ne zadovolji, može ispit ponoviti najranije po isteku mjesec dana od predhodnog polaganja, u koliko za to postoji rok po predhodnom članu.

Neopravdani odustanak od prijavljenog ispita ubilježavaju se u indeks. U indeks se ubilježavaju i sve pozitivne i negativne ocjene.

Opravdanost razloga zbog kojih je student odustao od ispita ocjenjuje ispitivač.

Član 11.

Izvanredni student dužan je položiti sve ispite prve godine nastave najdalje do upisa u V. semestar, a ispite druge godine nastave najdalje do upisa u VIII. semestar.

Ako u kojem od tih rokova ne položi zaostale ispite gubi pravo izvanrednog studiranja.

Član 12.

Upisani semestri ne će se izvanrednom studentu ovjeriti dok ne položi ispite, koji po nastavnom planu tom semestru predhode.

U slučaju prijelaza s izvanrednog studiranja na redovno priznat će se izvanrednom studentu onoliko semestara, koliko bi ih bez zaostalih ispita mogao upisati da je redovan student.

Član 13.

Izvanredni student dužan je diplomirati najkasnije u roku od tri godine, računajući od kraja posljednje godine nastave.

Organizacija izvanrednog studiranja

Član 14.

U cilju ukazivanja pomoći izvanrednim studentima radi uspješnijeg studiranja ustanovljuju se kursevi i seminari za izvanredne studente.

Član 15.

Kursevi se održavaju pri fakultetima jedamput godišnje. Njihov je zadatak da pomognu izvanrednim studentima da pod rukovodstvom, nadzorom i uz pomoć nastavnika upoznaju osnovnu problematiku predmeta i izvrše najneophodnije konzultacije i vježbe, koji nisu mogli da obavie u poduzećima i ustanovama u kojima su zaposleni.

Kursevi traju 15 dana.

Plan rada i organizaciju kurseva na pojedinim fakultetima propisat će Komitet za naučne ustanove, Sveučilišta i Visoke škole na prijedlog fakultetskog vijeća.

Izvanredni student dužan je pohađati kurs i može ga za svaku godinu nastave koristiti samo jedamput.

Komitet za naučne ustanove, Sveučilišta i Visoke škole može na prijedlog fakultetskog vijeća iz važnih razloga dozvoliti da se na dotičnom fakultetu u odnosnoj godini kurs ne održi.

Član 16.

Seminari za izvanredne studente osnivaju se pri fakultetima, ustanovama i poduzećima, gdje se zato ukaže potreba i mogućnost.

Zadatak je seminara da pružaju pomoć izvanrednim studentima u rješavanju zadataka i vježbi kao i savlađivanju gradiva, lekcija i naučnih problema u vezi sa studijama.

Bliže upute o osnivanju i radu seminara za svaki pojedini fakultet donijet će Komitet za naučne ustanove, Sveučilišta i visoke škole na prijedlog fakultetskog vijeća.

Član 17.

Dekanati su u vezi s izvanrednim studiranjem dužni:

a) da vode evidenciju o izvanrednim studentima i o njihovu učenju i polaganju ispita;

b) da daju obavještenja o izvanrednom studiranju svima zainteresiranim, a naročito izvanrednim studentima o svim pitanjima koja se tiču njihova studija;

c) da vode brigu da se na vrijeme organiziraju kursevi za izvanredne studente i o njima na vrijeme obavijeste izvanredni studenti;

d) da vode evidenciju o seminarima za izvanredne studente i da, sami ili u suradnji s upravama odnosnih poduzeća ili ustanova, poduzimaju korake da se seminari za izvanredne studente osnuju gdje se zato ukaže potreba i mogućnost;

e) da u suradnji sa Komisijom za udžbenike i skripta pri Rektoratu Sveučilišta vode brigu da se što prije izrade potrebni udžbenici i skripta;

f) da vode evidenciju o izvršenju obaveza iz člana 20. toč. a), b), c), d) i e) i da, u slučaju potrebe, o neizvršenim obavezama obavijestavaju Komitet za naučne ustanove, Sveučilišta i visoke škole.

Član 18.

Radi lakšeg obavljanja ovih dužnosti osnovat će se na fakultetima s velikim brojem izvanrednih studenata u okviru dekanata poseban odsjek za izvanredno studiranje, koji će obavljati poslove iz predhodnog člana i sve druge poslove koji su u vezi s izvanrednim studiranjem.

Na fakultetima s manjim brojem izvanrednih studenata može se po potrebi osnovati referada za izvanredno studiranje, koja će vršiti iste poslove.

Na fakultetima s neznatnim brojem izvanrednih studenata poslove u vezi s izvanrednim studiranjem vršit će službenici dekanata uz druge redovne poslove.

Član 19.

Koordinaciju rada pojedinih fakulteta u pitanju izvanrednog studiranja vrši Rektor Sveučilišta. Ako se ukaže potreba, može se u okviru Rektora također osnovati odsjek ili referada za izvanredno studiranje.

Član 20.

Da bi se izvanredno studiranje uspješno provelo, državni organi, ustanove i poduzeća dužni su:

a) da prilikom davanja mišljenja po čl. 5. strogo vode računa o tome, da li službenik koji je svršio srednju stručnu školu, ispunjava uvjete za uspješno studiranje na Sveučilištu;

b) da zaposljavaju izvanredne studente na dužnostima koje odgovaraju struci koju studiraju;

c) da ne opterećuju izvanredne studente prekovremenim radom i drugim obavezama i da im omogućue rad u seminarima;

d) da učestvuju u organiziranju, rukovođenju i razvijanju seminara za izvanredne studente;

e) da odobravaju svojim službenicima izvanrednim studentima plaćeno odsustvo radi pohađanja kurseva za izvanredno studiranje i potrebno odsustvo radi polaganja ispita;

f) da vode strogu kontrolu, da li i kako službenici izvanredni studenti studiraju i polažu ispite na Sveučilištu.

Zaključne odredbe**Član 21.**

Komitet za naučne ustanove, Sveučilišta i visoke škole može iz opravdanih razloga dozvoliti izvanrednom studentu:

a) da pređe na drugi fakultet odnosno odsjek, grupu ili struku istog fakulteta, ali to samo u toku prve dvije godine nastave;

b) da ispit iz jednog predmeta može polagati i četvrti put odnosno da može polagati ispite i poslije rokova označenih u čl. 11;

c) da se može upisati na fakultet odnosno odsjek, grupu ili struku fakulteta, koji ne odgovaraju njegovoj srednjoškolskoj stručnoj spremi.

Član 22.

Službene obavijesti za izvanredne studente vrše se prek o Studentskog lista.

Član 23.

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom objavljenja u Narodnim Novinama.

Komitet za naučne ustanove,

Sveučilišta i visoke škole

Broj: 22217-1948.

Zagreb, 8. ožujka 1949.

Narodne Novine broj 29/49 donose

Zakon o administrativno-teritorijalnoj podjeli Narodne Republike Hrvatske

Drugovi, pišite nam o vašim radovima na terenu, o vašim iskustvima, o vašem načinu praktičnog rješavanja zadataka.

To su teme koje interesuju sve stručnjake i koje svatko rado čita.

Vijesti iz Narodnih Republika

Vijesti iz N. R. Hrvatske

GEODETSKI ODSJEK TEH. FAK.

Kroz mjesec maj za studente geodetskog odsjeka održao je ing. Cimerman Slavko, a u okviru Društva za naučno uzdizanje studenata, ciklus predavanja: »Optički problemi opservacije«, »Mjerenje brzine svjetlosti« (sa osvrtom na primjenu u geodeziji), »Mjerenje brzine svjetlosti i novi refrakcioni faktor«, »Područje novih interesovanja u geodeziji«. U svim predavanjima je pokazao, na vrlo pristupačan način, mogućnost novih metoda mjerenja u geodeziji. U predavanjima je pružio perspektivu studentima i upozorio kako se geodetska struka može vrlo lako naći pred ozbiljnim problemom u momentu kada budemo prisiljeni primijeniti te nove metode i kod nas, ili dozvoliti da razviku naše struke kod nas stanemo na put. Uz nekoliko originalnih pogleda za primjenu tih novih metoda predavač je napomenuo da ovaj pravac rada nema kod nas širine i nije naišao na razumjevanje. Nikakove objektivne okolnosti ne priječe da se i kod nas pristupi ili makar omogući većem broju stručnjaka da počnu proučavati mogućnost primjene novih metoda i kod nas.

Predavanja su bila popraćena projekcijama i pokusom interferencije svjetlosti.

U ciklus ovih predavanja spada i predavanje ing. Galića, koje će nam održati po svom povratku u Jugoslaviju.

U okviru istog društva održali su predavanja studenti: Kovačević Hinko »Rješavanje normalnih jednački metodom Banakieviča«, Dime Lazarov »Precizna poligonometrija i njeno izjednačenje«.



Program upisa učenika na Geodetski Tehnikum za 1948. god. izazvao je problem prostorija, koji se u Zagrebu nije mogao uspješno riješiti. Stoga je Geodetska Uprava bila upućena na ispitivanje mogućnosti formiranja još jednog Tehnikuma negdje u unutrašnjosti. Izbor je pao na Pulu, koja je opravkom i adaptacijom od bombardovanja poruše-

nih zgrada pružala mogućnost, da se dobije stanbeni prostor za internat, bez kojeg se škola nije mogla ni zamisliti. Takove su zgrade pronađene i odmah se njihovom opravku pristupilo, ali su se ti radovi previše odugovlačili zbog čega je početak nastave morao zakasnuti. Školske prostorije s obzirom na internat nijesu najsretnije riješene, jer se školska zgrada nalazi na suprotnom kraju grada i prilično udaljena od internata. Nažalost uz sva nastojanja povoljnije se riješenje nije moglo naći, što opet nije za rad škole stvaralo tokom godine nikakove smetnje. Problem nastavničkog kadra riješen je tako da je upravu škole preuzeo ing. Josip Eisele, a stručne predmete ing. Stjepan Čoklica i geom. Nadislav Mrakovčić.

Tehnikum koji se sastojao od dvije paralele prvog razreda otpočeo je sa radom 20. XII. sa 92 učenika, koji su u glavnom došli iz Zagreba, gdje su već pohađali školu. Nastava je završena 5. VI. sa 88 učenika.

U 1949. god. predviđa se da Tehnikum u Puli treba primiti oko 70 učenika u prvi razred, dok bi sadašnji svršeni učenici prvog razreda forlirali dvije paralele drugog razreda.

Rad Geodetskog tehnikuma u Puli bio je škopčan sa mnogim problemima i poteškoćama, koji su se morali očekivati kod formiranja jedne nove škole. Oskudjevalo se na mnogim školskim pomagalicama, a osobito priborom za mjerenje i instrumentarijem, neophodno potrebni za praktični rad. Ovi će se nedostaci vjerojatno tokom iduće školske godine odkloniti, jer o njima u mnogome ovisi uspjeh u školi i osnovno znanje u praktičnom radu.

Ne mogu, a da se na kraju ne osvrnem na rad ing. Josipa Eisele upravnika škole, čijom je zaslugom, nesebičnim zalaganjem i upornim radom osposobljen Tehnikum u Puli, koji će nam na kraju Petogodišnjeg plana dati jedan dio potrebnog stručnog kadra.



Geodetski Tehnikum u Zagrebu, ove će godine obavljati đačku praksu u Puli,

na razvijanju trigonometrijske mreže gradskog i vangradskog područja, nivelmana i poligonizacije, te snimanja jednog malog dijela na južnom vangradskom teritoriju. Radovima rukovode stručni profesori Tehnikuma, koji su po završetku školske godine zajedno sa učenicima odputovali za Pulu.

Na praksu su uključeni učenici svršene druge godine i učenice svršene prve godine, dok su učenici prve godine dodjeljeni geodetskim zavodima Zagreba, Osijeka i Splita, gdje će na terenskim radovima koje ovi izvode provesti jednomjesečnu praksu. Kako je njihov broj velik, praksa će se obaviti u tri partije. Poteškoće prakse kod Zavoda pojavljuju se u pitanju ishrane jer učenici nemaju prava na R1b karte, a plaćaju se u glavnom prema Općim upustvima u organizaciji, radu i kontroli obavezne prakse redovnih studenata i učenika srednjih stručnih škola.



Na Geodetskom tehnikumu u Zagrebu školske godine 1948/49. završili su školovanje:

Braumini Diego, Crnbori Aldo, Debeljak Janko, Donatović Pavao, Dukić Nikola, Florijan Milivoj, Kožalec Ratko, Krznarić Josip, Lazarević Aldo, Medvedec Hedviga, Mladinić Ratimir, Malinar Željko, Mužević Juraj, Pavlović Vladimir, Prpić Hijacinta, Pauro Milan, Popović Vojislav, Rajhel Blanka, Sumbrac Emilio, Šarić Tomislav, Špičko Marijan, Teplý Dimitrije, Tomašević Đuro i Treščec Marko.

Naši mladi drugovi već su raspoređeni po geodetskim zavodima, a neki od njih po ustanovama koje nijesu u sastavu Geodetske uprave.

Sa područja NR Crne Gore pohada u Zagrebu izvjesni broj učenika Geodetskog tehnikuma. Od ovih je završilo školovanje:

Bačović Vladimir, Bašić Jovan, Božović Slobodan, Bojanić Vukašin, Brajović Nikola, Dedović Vladimir, Eraković Jakov, Koluglija Zihmija, Karakasanović Subhije, Knežević Vaso, Medenica Božo, Novaković Aleksa, Radulović Vidoje, Rožnatović Božidar, Veković Radoje, Vojinović Zarko i Zečević Mojsije.

Svi su ovi drugovi odputovali svojim kućama, od kuda će prema rasporedu, nastupiti svoje prve dužnosti.

Svim mladim kolegama čestitamo i želimo mnogo uspjeha u stručnom životu i radu.



Nedovoljan broj stručnjaka kod Ureda za katastar, zbog čega se mnogi zadaci iz ovog područja nijesu mogli uspješno savladati, imperativno je zahtjevao rješenje ovog problema.

Izvjesno vrijeme prevladavalo je mišljenje da na Uredima za katastar nijesu uopće potrebni geodetski stručnjaci, jer ti Uredi danas obavljaju isključivo administrativne i slične poslove, koji se sa uspjehom mogu i bez stručnjaka izvršavati. Praksa i život pokazao je suprotno. Kotarevima su geodetski stručnjaci svakodnevno neophodno potrebni, za manje poslove čisto tehničke geodetske naravi, koji stoje u vezi primjene i korištenja postojećih planova. Te poslove geodetski zavodi danas nisu u mogućnosti da izvrše, niti bi izvođenje po njima bilo blagovremeno ni ekonomično. Stoga su radovi arondacija, eksproprijacija, parcelacija i dr. traženi od Ureda za katastar kao kotaru najbližih tehničkih ustanova i ovi su ih tamo gdje su raspolagali sa stručnjacima, uspjeli i izvršiti.

Danas je već neosporno da Uredi za katastar moraju raspolagati stručnim osobljem, kojih kvalifikacija i kakovih sposobnosti, to je posebno pitanje. Mislim, da se neki manji Uredi mogu zadovoljiti polukvalificiranim osobljem — geodetskim pomoćnicima, dok veći Uredi, posebno oni u sjedištima gradova moraju uposljavati kvalificirane stručnjake — geometre.

Opsežni radovi koji stoje pred nama ne dozvoljavaju nam danas da prazna mjesta i potrebe Ureda za katastar popunjamo stručnjacima iz Geozavoda ili mladim kadrovima tek izišlim iz škole. Ovo potonje nebi bilo ni zdravo rješenje, jer je iskustvo pokazalo, da mladi kadrovi trebaju svoje znanje popuniti praktičnim radom na detaljnoj izmjeri i ostalim geodetskim radovima, koje uglavnom mogu danas steći samo u zavodima.

Ti momenti upućivali su Geodetsku upravu da do kadrova dođe putem kurseva. Ovaj je problem na toj osnovi bio postavljen i od strane Glavne geodetske uprave, koja je njegovo ostvarenje stalno forsirala. Po pitanju trajanja kursa možda je mišljenje bilo podvojeno, ali kod nas je iskustvo tečaja za Bolu, kao i tečaja u Zagrebu ukazivalo na potrebu jednogodišnjeg trajanja sa pretežnim praktičkim radom.

Na toj osnovi otvoren je tečaj u Puli u koji su primljeni u glavnom službenici

Ureda za katastar, koji nijesu raspola-gali tehničkim predznanjem, ali solid-nim predznanjem svrhe i upotrebe kata-starskog operata, što je u mnogome olak-šalo napredak školovanja.

Tečaj je otpočeo 15. I., a završio sa teoretskim radom 22. VI. 1949. kada su polagani ispiti.

Ovim je tečajem osposobljeno 30 geodetskih pomoćnika, i to:

Andelić Stjepan, Bendelja Albin, Benišek Stjepan, Bulić Ivan, Cimerman Franjo, Cirković Ignac, Coce Vinko, Diklić Milan, Divšić Fridrik, Goldašić Ivan, Hercigonja Stjepan, Jagić Ivan, Jost Rudolf, Majnarić Zdravko, Matanić Ivan, Mamuzić Ferdo, Merenji Rudolf, Minić Mladen, Mijatović Drago, Ostojić Ratko, Popović Mato, Revald Oton, Sekulić Marija, Stupar Rudolf, Šarinić Petar, Šikić Duje, Šoštarec Ivan, Traybel Ivan, Veočić Mato i Žubrinić Marijan.

Sada se polaznici tečaja nalaze na praktičnim radovima reambulacije neretvanske blatije kod Metkovića k. o. Perjašice kod Vojnića, k. o. Osijeka i na radovima revizije u Šibeniku, Drnisu i Zadru.

Po završenim praktičnim radovima koji se obavljaju pod rukovodstvom stručnjaka, biti će raspoređeni na dužnosti u razne Urede za katastar, prema potrebi i sposobnosti pojedinca.

Prema onome što su dosadašnji rezultati tečaja pokazali, očekivati je da će problem kadrova Ureda za katastar u NR Hrvatskoj biti uspješno riješen.

Poznato nam je da su i druge Geodetske uprave organizirale i održale slične tečajeve, ali поблише o njihovim uspješima ništa ne znamo. Bilo bi poželjno da se o tome nešto napiše, kako bi se stručna iskustva u buduće korisno upotrebila.

IZLOŽBA

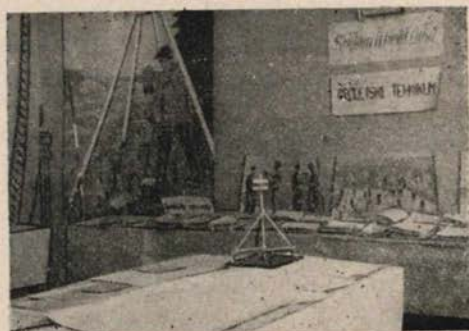
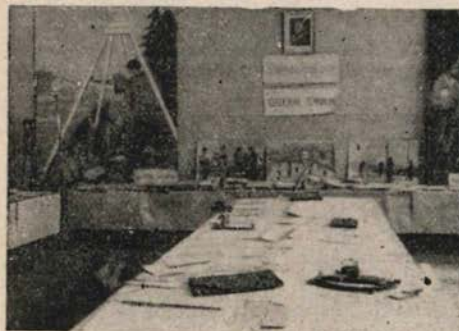
GEODETSKOG TEHNIKUMA

Prigodom Tjedna tehnike 5.—12. lipnja o. god. na Srednjoj tehničkoj školi u Zagrebu priređena je izložba školskih radova. Izlagali su građevinski, industrijski i geodetski tehnikum, a posebno je bila prikazana izdavačka djelatnost Narodne studentske omladine.

U prvoj izložbenoj dvorani u kojoj se na počasnom mjestu nalazilo poprsje Maršala Tita, a koja je bila okićena zastavama i parolama, izloženi su radovi Geodetskog tehnikuma. Radove su izlagali svi razredi, tako da je izloženi materijal u stvari prikazivao uspjeh i napredak škole. Raspored materijala izvršen je po stručnim predmetima, a ne po razredima kako bi se dobio bolji uvid.

Prvi dio izloženih radova obuhvatao je kratki prikaz općih predmeta izloženim bilježnicama, zadaćama, nacrtima i sl. U nastavku su bili radovi iz geodetskog računanja, izrade planova i kaligrafije. Posjetiocima su bili na uvidu bolji radovi, ali su se tu odmah nalazili skoro svi radovi koji su po učenicima u toku godine bili izrađeni. Tako je na primjer bilo na izložbi oko 800 radova iz geodetskog računanja, 1.200 listova tehničkog crtanja, 800 listova kaligrafskog pisanja i t. d. Posebni odio bio je rezervisan za elaborat prošlogodišnje ferijalne prakse na snimanju Raba, sa jednim dijelom kartiranih planova 1 : 1.000 kao i zadataka izrade planova iz ovih snimanja sa interpolovanim izohipsama.

Uz izložene radove i elaborate izložba je popunjena fotografijama terenske prakse, raznim instrumentarijem i spravama za kartiranje tako da je činila



jednu cjelinu, ostavljajući na posjetioce veoma dobar utisak.

Za izložbu je vladao živ interes, tako da su sve dvorane bile u toku čitave izložbe stalno posjećene.

Ovo je druga izložba Srednje tehničke škole, čiji uspjeh treba dati potstreka daljnjoj organizaciji izložaba geodetske djelatnosti, jer je to najbolje sredstvo propagande i upoznavanja širokih masa o zadacima i značaju geodetske struke.



Pod konac mjeseca srpnja o. god. umro je kod svoje kuće u selu Drinovci, kotar Ljubuški u 49. godini života

geometar Ivan Nujić

Pokojnik je već dugo bolovao na plućima i posljednju godinu dana nije bio u stanju vršiti svoju dužnost.

Nakon svršenog školovanja god. 1925. do 1930. bio je u državnoj službi, a zatim do 1942. god. u privatnoj, kada je ponovo prešao u državnu službu. Od oslobođenja službovao je u Uredu za katastar u Pregradi.