

Вн. 1413



# ГЕОДЕЗИЈА

Тригонометријска, полигона и линијска мрежа.

Написали

(Инж. Александар Л. Костић и инж. Никола С. Свечников)

*Вн. 1. Вн. 176 један  
алик обрлада мрежа!*

Техничка израда  
ДРАГ. Т. БУРЂЕВИЋА  
студ. машин. техн.

БЕОГРАД, 1932 Г.

## ПРЕДГОВОР.

Имајући у виду радове на изradi катастра земљишта код нас, обрадили смо ову квигу у циљу да се њоме могу користити у првом реду практичари и они, који желе, да упознају овај део геодезије с њене теоријске стране. С тога смо и сматрали да треба изложити у што ширем обиму тригонометријску, полигону и линијску мрежу, јер нам ове дају основу за све врсте премера.

При овоме смо се трудили да сваки део обрадимо једним систематским редом по операцијама на терену и у бироу, базирајући своја излагања на теоријској подлози и објашњавајући све одговарајуће случајеве на основу теорије грешака и методе најмањих квадрата. Сем тога у сваком делу дата су неопходна и по нашем мишљењу најцелисходнија практична упутства за све врсте одговарајућих операција. Практични примери су изнети у најнижем обиму ради уштеде у простору и ради тога што су примери свих врста, које додирује овај део геодезије, изнети у катастарским правилницима од 1929-30 г. издатим од стране Одељења катастра Министарства финансија.

Надамо се, да смо успели да дамо једну целину са детаљно пропраћеним излагањима и бићемо задовољни, ако смо пружили читаоцима могућност да се користе квигом теоријски и практично.