

NUMIRI SI INAINTARI

D-nu *Luciu Ștefănescu*, conductor cl. I în corpul tehnic al Statului, este numit în funcțiunea de inginer-șef al serviciului drumurilor din jud. Tulcea.

D-nu *Const. I. Gabrielescu*, conductor cl. I în corpul tehnic al Statului, este numit, în postul de inginer al serviciului drumurilor din jud. Prahova.

D-nu *Alex Wagner*, inginer mecanic, este numit în postul de inginer asistent la serviciul atelierilor C. F. R.

D-nu *Chiriac Corban*, absolvent cu certificat de capacitate al școlii centrale de arte și manufacturi din Paris, este numit în postul de inginer asistent la serviciul atelierilor C. F. R.

D-nu *Ștefan Nicolescu*, inginer ordinar cl. III în corpul tehnic al Statului, fost inginer asistent la serviciul docurilor și podurilor, este numit în postul de inginer asistent la serviciul de întreținere C. F. R.

DD. *Elefterie Ionescu* și *A. F. Bădescu*, absolvenți cu diplomă a școlii de poduri și șosele din București, ingineri asistenți la serviciul docurilor și podurilor, s'au înscris în cadrele corpului tehnic al Statului cu gradul de elevi ingineri.

D-nu *P. Calinescu*, absolvent cu diplomă al școlii polytechnice din Zurich este înscris în cadrele corpului tehnic al Statului, cu gradul de inginer ordinar cl. III.

D-nu *N. C. Zotta* inginer ordinar cl. III în corpul tehnic al Statului, este numit în postul de inginer-șef la serviciul drumurilor din județul Roman.

BIBLIOGRAFIE

Die Baumechanik, auf Grundlage der Erfahrung bearbeitet von L. Tetmajer, Dipl. Ingenieur, Professor am eidgen. Polytechnikum in Zurich, Director der eidgen. Festigkeitsanstalt. II Theil, erste für sich abgeschlossene Hälfte: Die angewandte Elasticität und Festigkeitslehre. Verlag von Zürcher und Furrer. Zürich 1889 (Mechanica construcțiunilor, basate pe date deduse din experiențe, prelucrată de L. Tetmajer, profesor la Politehnica federală din Zurich, directorul

laboratorului pentru încercarea rezistenței materialelor. Partea II-a. Curs de elasticitate și rezistență aplicate. Editura Zürcher și Furrer. Zurich 1889).

Mulți din tehniciii noștri cunosc deja autorul sus menționatei lucrări, atât din cursul seu relativ la calculul grafic a acoperemăntelor și a podurilor cât și din prima parte a mecanicii construcțiilor apărută în 1887. Partea II-a apărută anul acesta presintă un deosebit interes constructorului; basată fiind pe date deduse din experiențe, ea este menită a face să dispară unele din lacune sau dificultăți de care se lovește el zilnic. Un exemplu ne presiută părțile unei construcțiuni ce nu mai sunt acționate numai la simpla tensiune sau compresiune, acăror determinare de secțiuni, în multe casuri este lăsate la așa zisul bunul simț a constructorului, din cauză că formulele întrebuițate până acum, din rezultate ce dau, probéză cât sunt de incorecte. Tratatul present a d-lui Tetmajer, prin culegerea și aranjarea în mod sistematic a diferitelor experiențe făcute până 'n present și prin corectarea unor formule deduse din teorie, este menit, a înlătura unele din aste dificultăți și are tendința a face să concordeze, pentru o construcțiune, calculul cu realitatea.
