

TABLA MATERIELOR

publicate

IN BULETINUL SOCIETĂȚII POLITECNICE PE ANUL 1888



Pagina.

Apel către membrii Societății .

1.

I

1. Dare de seamă de lucrările Societății . 3,137,281,445,545 și.

II

Memorii și Comunicări.

Raport adresat către Direcțiunea generală a căilor ferate ale Statului român asupra cestiunilor relative la serviciul de t acțiune și material rulant discutate în a doua sesiune a ongresului internațional ținută la Milan de la 17—24 Septembre 1887.

32

2) Pod peste riul Siret la Cosmesci. Memoriu presintat Ministerului lucrărilor publice în anul 1885 de d. Inginer șef A. Saligny .

50

3) Pod peste Olt la Slatina. Memoriu presintat Ministerului lucrărilor publice în anul 1887, de d. C. Davidescu Inginer.

78, 176 și 489

4) Explosiunea unui cazan de locomotivă de d. Inginer șef E. Miclescu.

87

5) Note asupra alimentațiunilor cu pulsometrul primind vaporii direct de la locomotivă de d. Yacob N. Papadopolu, Inginer.

90.

6) Poduri metalice: Calculul grinzilor Schwedler de d. Inginer șef M. Romnicianu	96, 206 și 729
7) Memoriu asupra basinelor și cheiurilor din Galați și Brăila de d. Inginer-șef An Saligny	103 și 148
8) Podul peste Ialomița la Tîrgoviște de d. Inginer. P. Iliescu	142
9) Sulfobenzida de d. dr. C. Istrati	154
10) Comunicări din laboratoriu școlii de poduri și sosele de d. dr. Al. Saligny	160
11) Tîrgul de rimători de la Turnu-Severin de d. Inginer A. Beleşiu	190 și 727
12) Determinarea prin metode algebrice a momentelor de inerție a figurilor geometrice plane cele mai utilizate în aplicațiuni de d. Fl. Pomponiu Inginer	199, 365, 493 și 741
13) Podul peste Dunăre la Cernavoda. Proiect propus de d. An. Saligny Inginer-șef	283
14) Ruina Sănicioara din Curtea de Argeș de d. N. Gabrilescu, Architect.	373
15) Câte-va considerațiuni asupra condițiunilor ce trebuie să îndeplinească cimentul Portland de H. O. Schlawe Ing.	389 și 598
14) Calea ferată Vaslui-Iași. Alegerea traseului de d. Inginer șef M. Romnicianu	447
15) Încălzirea locomotivelor cu resturi din distilațiunea petrolului de d. Inginer A. Cosmovici	500 și 741
16) Tacheometrul și tacheographometrul Wagner-Fennel de d. Inginer șef I. Radu	512
17) Gazul sau petrolul impur ce se vinde în comerț de d. dr. C. Istrati.	554

18) Pod peste Jiu lângă Craiova de d. Inginer șef I. Radu	582
19) Clădirea școalei naționale de po- duri și sosele de d. Sc. Vărnăv, Inginer	633
20) Poduri metalice cu consolă de Y. N. Papadopolu Inginer	702
21) O diferență de reacțiune între a- cidul sulfuric și selenic de dr. C. Istrati.	722
22) O nouă franceină de d-nii Geor- gescu și Mincu.	724
23) Un caet de sarcine american pen- tru construcțiunea de poduri, tradus de d. H. O. Schlawe. Inginer	754
24) Ordonanța Ministerului Austro- Ungar de comerț din 15 Decembre 1887 privitoare la măsurile de sigu- ranță ce trebuiesc observate la podurile căilor ferate, la pasagele superioare și la podurile drumurilor de acces, tradusă de d. D. Steopoe Inginer	744

III Estrase din ziare străine

1) Resistența la sfărâmare a petre- lor parțial încărcate de D. E. Balaban Inginer . . . :	107
2) Canalul de Panama de d. D. P. Țeruşianu inspector	110
3) Alimentațiunea cu apă a orașului la Chaux-de-Fonds de d. E. Brăescu Inginer	221
4) Poduri de piatră boltite cu articu- lațiune de d. D. Steopoe Inginer. . .	421
5) Principii pentru determinarea celor mai mici, celor normale și celor mai mari cantități de apă, basate pe carac- terele basinului râurilor de d. P. A. Zachariade Inginer.	533 și 653
6) Cheurile de la Rotterdam de d. D.	

	<u>Pagina.</u>
Steopoe Inginer	747
7) Diverse de H. O. Schlawe Inginer.	108

IV. Cronica

Dare de seamă asupra lucrărilor în curs de executare sau în studiu

1) Direcțiunea generală a căilor ferate române	114,242,433,537,665 și 807
2) Ministerul de interne	118
3) Ministerul de agricultură, comerț și industrie	119,243
4) Ministerul lucrărilor publice. . .	121,435,539,666
5) Primăria comunei Bucuresei . .	121,243,436

Informațiuni diverse

1) Resultate de adjudecări și publicări de adjudecări noi	125,271,428,540,668 și 809
a) Căile ferate române	
b) Ministerul lucrărilor publice . .	541,670 și 816
2) Programul școalei naționale de poduri și șosele	246
3) Curentul mărfurilor pe linia Roman-Galați de d. Inginer Șef M. Romnicianu	673
<i>Bibliografii de H. O. Schlawe Ing.</i>	129,274,440,674 și 818
<i>Necrologiă</i>	279 și 826

V. Documente oficiale

Diverse documente	134,280,440,543,686 și 827
-----------------------------	----------------------------

