

Садржај

СРПСКОГ ТЕХНИЧКОГ ЛИСТА ЗА ГОДИНУ XXI. — 1910.

— Са (Б) означени чланци су белешке —

Чланци су поређани по азбучном реду главних наслова и по реду страна.

Аеронаутика,

Лабораториум за аеронаутичка испитивања (Б) од Ј. стр. 155.

Ваздушни брод, „Clement—Bazard II“ од Ј. стр. 223, 229.

Главне мере машина за летење (Б) Ј. стр. 267.

Телеграф. без жица на вазд. лађама (Б) од Ј. стр. 268.

Напредак технике летења од С. О. В. (Б.) стр. 279.

Нове немачке ваздушне лађе. С. О. В. (Б) стр. 287.

Архитектура и уређење градова.

Грађење дома за Народно Представништво од Васе Тешића стр. 3.

Конкурс за шефа Београдског Катастра од И. стр. 5.

Зашто вода у београдском водоводу није увек бистра? од М. стр. 9.

Правилник за каналисање приватних имања и спајање с уличним каналима у Београду стр. 16.

Зашто вода у београдском водоводу није бистра од Д. Мирковића (са дијаграмом на стр. 38) стр. 37.

Творци престонички грађевина од Ing. Дим. стр. 61.

Сеоска кућа са хигијенског и конструктивног гледишта од Бранка Таназевића стр. 117, 126, 135.

Зграда Народне Скупштине од I. стр. 134.

Зграда за Народну Библиотеку од В. стр. 143.

Презиђивање кампаниле пред Марковом црквом у Венецији (Б) од Ј. стр. 154.

Улепшавање Београда од Ј. стр. 165, 173.

Како треба рачунати површину прозора код школских зграда, (Б) Ј. стр. 216.

Стечај за планове сеоских школа стр. 263.

Пројекат за ратарску школу у Краљеву од В. стр. 313.

Стечај за израду планова за зграде ратарске школе у Краљеву стр. 313, 326, 331.

Уређење Београда и стечај за техничког директора од С. Миросављевића стр. 353.

Београд од Ј. стр. 356.

Регулација Београда од Ј. Т. С, стр 361, 369, 377, 385.

Општинска посла К. стр. 367, 375, 383.

Правила о полагању испита за предузимаче и инсталатере канализације имања у Београду стр. 367, 373, 374.

Објава о спајању имања с каналима стр. 368.

Директор техничких радова општ. Беогр. од А. стр. 370.

За уређење Београда В. М. П. стр. 378.

Странац од Д. Т. Леко арх. стр. 386.

Уређење вароши (Б) од В. стр. 400.

Вести и Стечаји

Благајникова пошта стр. 8, 16, 60, 68, 76, 188, 196, 204, 212, 248, 280, 384.

Благодарност стр. 108, 155, 183.

Велики добротвор Удружења стр. 320.

Грађевинарске вести стр. 8, 43, 51, 60, 76, 84, 92, 100, 108, 116, 123, 132, 139, 155, 172, 183, 188, 196, 204, 212, 218, 224, 231, 240, 248, 252, 256, 264, 268, 280, 288, 294, 304, 312, 328, 336, 344, 351, 360, 368, 384, 400.

Личне вести стр. 8, 43, 51, 68, 139, 156, 183, 211, 218, 224, 224, 248, 268, 280, 304, 320, 336.

Нове грађевине у Београду. 156, 218, 219, 231, 264, 268, 288, 294, 312.

Саобраћајне вести стр. 43. 76, 92.

Стечаји:

Конкурс за шефа Београдског Катастра од И стр. 5.

Стечај за наставника за машинске елементе и грађења машина и за електротехнику на техничком факултету стр. 16.

Стечај за инжњера у округу крагујевачком.

Стечај за наставника Техничке механике, Графичке статике и Статике Инжињерских Конструкција на техничком факултету стр. 43.

Конкурс за расправу о ојачаном бетону стр. 50

Стечај за катедру Хидротехнике стр. 84.

Конкурс за инжињера стр. 92, 155, 248.

Стечај за инжењера стр. 99, 123, 248, 264, 352, 376, 400.

Стечај за саобраћајне чиновнике 116.

Стечај за катедру Конструкција од Бетона и армираног Бетона стр. 212.

Стечај за књигу о електрици стр. 217, 223.

Велики добротвор удружења стр. 320.

Претплатницама С. Т. Листа стр. 352, 360.

Електротехника.

Подземна безжична телеграфија од В. М. П. (Б) стр. 59.

Гласање помоћу електрике од В. М. П. (Б) стр. 67.

Безжична телеграфија (Б) од Ј. стр. 216.

Изгорела фабрика електрике у Минхену од Ј. стр. 216.

Стечај завештања George Montefiore с. 217, 223.

Телеграфија без жица на вазд. лађама (Б) од Ј. стр. 268.

Динамомашина тешка 7 грама (Б) од Ј. ст. 304.

Погодба с електр. друштвом. стр. 374, 382.

Железнице.

Париска подземна железница од Ј. стр. 4, 13, 64, 115, 148, 160, 187, 202, 210, 215, 230, 235, 246, 260, 266, 286, 358, 381.

Железничка пруга Зајечар — Књажевац од Ј. Вид. стр. 10, 29, 40, 62, 1, 82.

Бургије, за бушење стене, са ссчивом које се даје изменути (Б) од Ј. стр. 15.

Железничка пруга Дунав—Јадранско Море од пријатеља Србије и српских инжењера; (исправка на стр. 44) страна 30.

Железничка пруга Параћин—Зајечар од Петра Миленковића инжењера стр. 46.

Хеншлове и Голдшмитове локомotive за уски колосек од Милана Гребенаревића дипл. маш. инжењера стр. 70, 80, 97, 106, 119.

Тачан метод за брзо рачунање кубатуре усека

и насипа из уздужног профила, саопштио Ј. ст. 74.

Где да изађемо са Дунавско-Јадранском пругом на море од Јована Јирачека стр. 86

Екскурзија до Жутог Брда од А. Јотића, ст. 113.

Веза Дунавско—Јадранске железнице с румунским и руским пругама, од Јована Јирачека ст. 128.

Трасовање нових железничких пруга од З. стр. 133.

Београдска железничка станица од Ј. стр. 142.

Хеншел Голдшмитове локомotive од М. Илића стр. 167.

Хеншел Голдшмитове локомotive бр. 363 до 375 од М. Гребенаревића дипл. машин. инжењера стр. 189, 199.

Статистички преглед саобраћајних резултата С. Д. Ж. у 1908 год. од β. стр. 197.

За спуштање тарифа за уски колосек од β. стр. 209.

Експлоатација железница уског колосека од Милоша В. Илића инж. стр. 233

Водостанице на прузи Забрежје — Ваљево и Параћин—Зајечар од Милоша В. Илића инжењера стр. 242.

Напредак на Löttschberg — тунелу у мају и јуну о. г. (Б) од Ј. стр. 247.

Развиће парних локомotive и кола код железница од Ј. стр. 253, 260, 283.

Железнице на целој земљи крајем 1908 г. од Ј. Јирачека стр. 254, 261, 276. Исправка на то стр. 280, 285.

Тунел Обрадова Столица од О. К. стр. 262, 358.

Трасовање и обележавање пруге Београд — веза са смедеревском пругом од С. Шевића инспектора стр. 265, 273, 293.

Железнички прагови од армираног бетона (Б) Ј. стр. 267.

Шумска железница за Јастребац од М. Илића инжењера стр. 297.

Рачунање трајања возње на прузи Младеновац — Аранђеловац по v. Borries-у од М. Илића инжењера стр. 299.

Грађење железнице Шабац — Ковиљача од Јов. Зрнића директ. стр. 302, 307.

Железница Христијанија—Берген, од М. М. Аћимовића инж. стр. 311, 317, 324, 330, 341.

Индустријске железнице у Србији. Свет. Ж. Мих. 329, 340.

Железнице што се подижу приватним капиталом и експлоатишу у приватној режији од Свет. Ж. Мих. стр. 346.

Рјуканска железница у јужној Норвешкој од М. М. Аћимовића инж. стр. 348.

Тунел испод Босфора (Б) Н. М. С. стр. 351.

Извршење другог симпломског Тунела (Б) стр. 351.

Статистички преглед саобраћајних резултата С. Д. Желез. за 1909 год. Свет. Ж. Михајловић стр. 362.

Предлог за преправку главне дуваљке огњишта и тендерске кочнице теретних локомотива серија 51—73 од Милана Гребенаровића дипл. маш. инжењер стр. 371, 378, 387.

Законодавство и администрација.

Закон о уређењу Министарства Грађевина — стр. 1.

Покрет за реформу техничке државне службе у Аустрији од Д. Б. стр. 12, 49.

Резолуција Удружења Српских Инжењера и Архитекта прилог 9 бр. Срп. Тех. Листа.

Положај инжењера према новом железничком закону од Ј. стр. 77, 89.

Јединствена неправда пише Свет. Јовановић виши инжењер стр. 78.

Положај инжењера према новом железничком закону од Б. стр. 93.

Нов закон о уређењу железничке Дирекције и функције чиновника од Ј. стр. 101.

Технички радови у округу ваљевском у год. 1909 од Чед. Гагића стр. 102.

Исправка даљинара стр. 108.

Инжињери и нов закон о Уређењу Желез. Дирекције (мало одговора „Одјеку“) стр. 109.

Нов железнички закон и тарифски одбор од Ј. стр. 125.

Распис Министра Грађев о кауцијама стр. 131. Трасовање нових железничких пруга од З. стр. 133.

Зграда Народне Скупштине од I. стр. 134.

Једно зло од Р. К. стр. 141.

Технички радови у округу тимочком 1908 и 1909 год. од Х. стр. 143.

Распис о употреби поповачког цемента за јавне грађевине на суву и води стр. 149. Ралског цемента стр. 150.

Техн. грађ. радови у окр. топличком у год. 1909 стр. 151.

Одговор на једно зло Ђ. Бајаловић стр. 183.

Распис о употреби стакла из српске фабрике у Костолцу 187.

Писмо Уредништву: Око једног зла од Вл. М. Поповића арх. стр. 291.

Од Уредништва поводом чланка „Једно зло“.

Упутство за деоничке инжењере: Грађевински дневник и грађевинска књига, од Милоша П. Стефановића инж. стр. 236, 243, 251, 255.

Једна лицитација. Ст. Бурмазовић инжењер стр. 281.

Представка Удружења Српских Инжињера и Архитекта Г. Мин. Грађ. стр. 289.

Како треба градити наше железнице, паушал-

но или по јединачним ценама Милош П. Стефановић стр. 305.

Пројекти за Ратарску школу у Краљеву од В. стр. 313.

Стечај за планове Ратарске школе у Краљеву стр. 313, 326, 331.

Поште, телеграфи и телефони у Краљевини Србији на концу 1907 г. од Св. Ж. Мих стр. 315, 321.

Уговор између сопственика и архитекте стр. 334, 342.

Како треба градити наше железнице, паушално или по јединачним ценама? од Ј. Т. С. ст. 337.

Српски техничари пред одбором Општине Београдске од В. стр. 345.

Уређење Београда и стечај за техничког директора од С. Миросављевића стр. 353.

Српски техничари пред комисијом за државне испите од Ал. Ж. Јотића дипл. инж. стр. 354.

Општинска посла. К. стр. 367, 375, 383.

Правила о полагању испита за предузимаче и инсталатере канализације имања у Београду ст. 367.

Објава о спајању имања са каналима стр. 368.

Директор техничких радова Општине Београдске од А. стр. 370.

Правила о поступку при расписивању лицитација за израду нових грађевина. М. стр. 376.

Пројекат закона о уређењу Министар. Грађевина стр. 389.

Механика и Статика.

Прописи за рачунање притиснутих гвоздених и дрвених конструкција с обзиром на отпор противу извијања. С чешког од Ј. стр. 34, 41, 57, 65, 73

Прилог теорији земљиног потиска на потпорне зидове. Др. Макс Ритер. Превео Ј. стр. 161, 170.

О рачунању спроводних цеви. М. П. Лаз. стр. 309.

М а ш и н с т в о.

Бургије за бушење стене са сечивом које се даје изменити од Ј. (Б) стр. 15.

Хеншлове и Голдшмитове локомотиве за узан колосек од Милана Гребенаровића диплом. машин. инжењера 70, 80, 97, 106, 119.

Хеншел Голдшмитове локомотиве од М. Илића стр. 167.

Хеишел Голдшмитове локомотиве № 363 — 375 од М. Гребенаровића дипломираног машин. инж. стр. 189, 199.

Развиће парних локомотива и кола код железница од Ј. стр. 249, 253, 260, 283.

Експлозија Diesel-мотора од Д. М. стр. 284.

Најновији напретци у констр. Дизел-мотора и

његова употреба за вучу терета од 9000 тони (Б) од Ј. стр. 294.

Предлог за преправку главне дувалке, огњишта и тендерске кочнице теретних локомотива сер. 51—73 од Милана Гребенаровића диплом. машин. инж. стр. 371, 378, 387.

Некропозн.

† Никола И. Стаменковић (са сликом) исправком на стр. (44 стр. 18.

Реч Драгутина Димитријевића свешт. стр. 22.

Реч Јефте Стефановића проф. Универ. стр. 24.

Реч Кирила Савића управника грађења нових железница стр. 25.

Реч Драгутина Бранковића техничара стр. 26.

Изјаве саучешћа стр. 28.

† Коста Ивковић дир. гимн. у пензији од К. стр. 45.

† Љубомир Клерић стр. 53.

† Пера Смедеревац стр. 69.

† Професор А. Фрилинг стр. 240.

† Аца о Милинковић стр. 312.

† Божидар Лепенац стр. 344.

Ојачан бетон.

Конкурс за расправу о ојачаном бетону ст. 50.

Писмо Удружењу стр. 58.

Стечај за израду расправе о армираном бетону стр. 173, 186, 189, 217, 232, 333, 344, 359.

Први димњак од армираног бетона у Србији од Јосифа Гранжана предуз. стр. 359.

Рад Удружења.

Члановима Удружења. Предлози за овогодишњу екскурзију, 15, 101, 167, 171, 182.

Вести из Удружења стр. 51, 224.

Члановима Удружења стр. 60, 68, 84, 92, 100, 101, 116, 140, 141, 156, 157, 158, 188, 360,

Писмо Удружењу стр. 58.

III месни скуп Удруж. на дан 14-II-1910. ст. 66.

Резолуција Удружења Српских Инжињера и Архитекта о предлогу закона о уређењу Дирекције Српских Државних Железница прилог 9-ом броју Тех. Листа.

IV. месни скуп Удружења 21-II-1910. стр. 83.

V. „ „ „ 25-II-1910. „ 89.

Фонд за Дом Удружења стр. 100.

XXI Главни скуп Удружења. Дневни ред стр. 157, 172, 185.

VI Месни скуп стр. 169.

Извештај Управног одбора 174. књижничара 176, благајника 177, Срп. Тех. Листа 179. Преглед примања и издавања С. Т. Л. 180. Предлог буџета С. Т. Л. за 1910. стр. 181,

Срећан рад од Ј стр. 186.

Извештај Надзор. Одбора о прегледу друштвене благајнице за 1909/10 год. стр. 292.

XXI Гл. скуп удружења. Извештај стр. 221, 225, 282.

III Месни скуп стр. 280.

Представка Удружења српских Инжињера и Архитекта Г. Мин. Грађ. стр. 289.

Поводом пројекта о уређењу Мин. Грађегина стр. 326, 335, 343, 349.

Страна Удружења.

Годишњи извештај Акад. Удружења Срба техничара у Бечу стр. 219.

Разне белешке.

Једно ново дејство радиумово од В. М. П. (Б) стр. 82.

Прва фабрика радијума од В. М. П. (Б) ст. 82.

Податци о цементима стр. 195.

Како се најбоље скида мрсна боја (Б) од Ј. стр. 216.

Сингеза беланчевине (Б) од Ј. стр. 231.

Две хиљаде фотографских снимака за један секунд (Б) од Ј. стр. 231.

Међународна изложба у Риму. (Позив и програм) од L стр. 250

Заштита гвоздених конструкција противу рђања. М. М. Аћимовић инж. стр. 349.

Водено стакло од М. стр. 374.

Мак Кинлијев мост у Сен Лују М. М. Аћ стр. 381.

Техничка и друга књижевност.

Zpravy spolku Architektuv a Inženyrů o kralovství Českém, од Ј. стр. 6, 42, 50, 90, 98, 151, 171.

Списание на Българското Инжињерно и Архитектно Дружество Год. XV. од П. А. Д. стр. 14, 42, 50, 67, 116, 153, 195, 203.

Зогриу (Архитекта) од П. А. Д. стр. 51.

Vijesti Hrvatskoga Društva Inženira i Arhitekta u Zagrebu. Год. XXXI од П. А. Д. стр. 67, 188.

Две најновије расправе И. Арновљевића од Ј. стр. 90.

Шумарски Гласник, Светлост, Српска Школа од Д. стр. 107.

Српска Школа — Педагошки лист од Д. стр. 203.

Електрични Обзор од Ј. стр. 304.

Statique graphique des systèmes de l'espace par V. Mayor М. П. Лаз. с.р. 319.

Revue technique d'Orient од Ј. стр. 350.

Grundlagen des Städtebanes с енгл. — 342 слике и 7 планова Berlin 1910 г. Цена 16,70 повез 30 фр. стр. 400.

Техничка и универзитетска настава.

Испитна комисија за полагање државних испита за инжењере и архитекте за год. 1910. стр. 16.

Стечај за професуру за машинске елементе и грађење машина и електротехнику у Техничком факултету стр. 16.

Стечај за наставника Техничке Механике, Графичке Статике и Статике инжењерских конструкција на Техничком факултету стр. 43.

Резултати овогодишњих испита на нашем техничком факултету од Ј. стр. 87.

Екскурзија до Жутог Брда од Ал. Ж. Јотића стр. 113, 121.

Техничко друштво у Универзитету од В. Н. Петровића свр. арх. 120.

Сеизмолошки институт Универзитета од Ј. стр. 241.

Техника и Сеизмолошки институт од Јеленка Михајловића проф. стр. 257.

Технологија.

Нов начин импрегнасања дрвета (Б) стр. 7.

Ново антисептичко средство за железничке прагове (Б) стр. 7.

Добијање и употреба никла и кобалта у Сједињеним Америчким Државама у 1908 год. од Д. М. стр. 15.

О гашењу креча од В. М. П. стр. 88.

Фабрика Цементa у Раљи. Извештај комисије стр. 130.

Извештај одређене комисије за преглед домаће фабрике цемента у Поповцу стр. 137.

Домаћа индустрија фабрика Браће Р. Гођевца у Београду од Јнг. П. А. Димића стр. 205, 213, 227.

Хидротехника и бродарство.

Зашто вода у београдском водоводу није увек бистра? од М. стр. 9.

Исушивање Мачве од инжењера Зрнића страна 55.

Зашто вода у београдском водоводу није увек бистра? од М. стр. 57.

Подморска флота од П. А. Д. (Б) стр. 59.

Нова експериментална одредба коефицијента у формули Ganguilet и Kutler-a од Ј. (Б) стр. 67.

Осигурање Годомина од Ђ. Јевтовића инжењ. стр. 95, 104.

Сметње које чини ветар Ниагарским инсталацијама (Б) од Ј. стр. 155.

Велики канал—тунел кроз Апенине од Н. М. С. стр. 158.

Џиновски загат на реци Мисисипи у Америци (Б) од Ј. стр. 231.

О рачунању спроводних цеви. М. П. Лаз. стр. 309.

Заштита од поплаве (Б) Н. М. С. стр. 344.

Саобраћај на води. Српско Бродарско Друштво и страна паробродска друштва од С. Ж. М. стр. 354.

Снабдевање водом и хигијена у Италији од Ст. Јос. стр. 399.