

11. Докторске Дисертације одбрањене на Грађевинском факултету од 1948—1978. године*

1953.

1. ДРАГОШ Б. РАДЕНКОВИЋ
Савијање кривих штапова у равни
2. МИЛАН К. БУРИЋ
Теорија дуге призматичне полиедарске љуске
3. GERHARD P. SCHREIBER
Критеријум стабилности и амортизације осцилација у цилиндричним водостанима без пригушивача
4. ЛЕОН Ј. ЛЕВИН
Почетни елементи неустаљеног кретања услед пролома бране
5. ВЛАДИМИР Д. БОГУНОВИЋ
О савијању правоугаоне плоче са једном слободном страном

1954.

1955.

1. ЖИВКО И. ВЛАДИСАВАЉЕВИЋ
Прилог истраживању оптималне организације производних процеса

1956.

1. НИКОЛА Е. ХАЈДИН
Један поступак за нумеричко решавање граничних задатака и његова примена на неке проблеме Теорије еластичности
2. ВЛАТКО Ј. БРЧИЋ
Прилог решењу равног проблема Теорије еластичности

3. АЛЕКСАНДАР Б. ВЕСИЋ

Основни проблеми теорије и прорачуна система шипова

4. БОРИСЛАВ С. ЛИЛИЋ

Расподела притока у хидрауличким мрежама

1957.

1. НИКОЛА М. ЦВЕЈИЋ
Уређење атарја у вези са мелiorационим геодетским и другим радовима
2. МИЛУТИН Т. ЈОКСИМОВИЋ
Одређивање великих вода у сливу Велике Мораве
3. ДУШАН К. КРСМАНОВИЋ
Утицај крутости, континуитета и дисконтинуитета на прорачун конструкција ослоњених на тло

1958.

1. ВАСИЛИЈЕ В. ЖИВКОВИЋ
Прилог решењу неких проблема фотограметрије помоћу гироскопских стабилизационих уређаја

1959.

1960.

1. ГЕЗА Л. БААТА
Пропагација таласа у отвореним коритима — Нумеричко опште решење у релативним вредностима
2. НИКОЛА Ф. ЧИНКЛОВИЋ
Паралактична полигонометрија као метода за одређивање тачака основних полигонометријских мрежа

* Из књиге „Докторске дисертације“.

3. ФЕТХУЛАХ СМАИЛБЕГОВИЋ

Испитивање деформација терена геодетским методама

4. МИЛОРАД СИБИНОВИЋ

Преспанско-Охридска област — Хидролошка студија

5. МИХАИЛО В. ВОЈИНОВИЋ

Прилог проучавању ушћа река

1961.

1. БОЛЕСЛАВ Ф. КОРДАС

Хидраулички проблеми бунара са зракастим дреновима који се налазе у басенима артерских вода

1962.

1. АЛЕКСАНДАР А. БОЖАНОВИЋ

Испитивање бетона на удар

2. МИЛОРАД В. ИВКОВИЋ

Понашање бетона у области граничне равнотеже

3. МИЛОЈЕ Б. МИЛОЈЕВИЋ

Аналитички и експериментални прилози решавању проблема издашности и интерференције бунара са зракастим хоризонталним дреновима поред обала реке

4. СТЕВАН Ј. БРУК

Неке физичке основе речне хидраулике

5. ПЕТАР В. АНАГНОСТИ

Анализа стандардних метода испитивања особина земљаних материјала са становишта механике непрекидних средина

1963.

1. ЖИВОЈИН Б. ХИБА

Прилог теорији челичних анкерисаних висећих мостова са гредом за укрупњење непотпуне флексибилности

2. МИОДРАГ В. ЈОВАНОВИЋ

Градска тригонометријска мрежа — Прилог новим схватањима о развијању и изравнању градских тригонометријских мрежа и оцени њихове тачности

3. БРАНКО В. ЗАРИЋ

Извијање челичних штапова у пластичној области

1964.

1. ДУШАН И. СВЕТЕЛ

Реологија и структура битумена и фактори који утичу на употребљивост битумена у путне сврхе

2. УГЉЕША Н. СУБОТИЋ

Избор ширине колосека и система вуче

1965.

1. КРУНИСЛАВ К. МИХАИЛОВИЋ

Оцена тачности у триангулацији и полигонометрији

2. МИЛАН Б. ВУКОВИЋ

Прилог изучавању режима подземне воде у условима двослојевите порозне средине

3. ГЕОРГИЈЕ Е. ХАЈДИН

Сабирни канали са равномерним притицајем прилог проучавању токова са успутном променом протикаја

4. СЛОБОДАН М. КОНТИЋ

Прилог решењу проблема повећања тачности, ефикасности и домета код геодетских мерења употребом инфрацрвене светлости

5. ЉУБОДРАГ Н. НИКОЛИЋ

Прилог испитивању поделе кругова и оптичких микрометара геодетских и астрономских инструмената

6. ВЛАДА И. ВРАЧАРИЋ

Сарадња коловозних и главних носача челичних решеткастих железничких мостова

7. МИТЈА И. ГРАШИЋ

Гравиметријска карта ФНРЈ — прилог њеној изради у геодетске сврхе

8. ДРАГУТИН Д. МУШКАТИРОВИЋ

Нестационарно течење воде у природним токовима

1966.

1967.

1. СЛАВОЉУБ М. ЈОВАНОВИЋ

Оптимални режим експлоатације хидроелектране са акумулационим басеном

1968.

1. АПОСТОЛ М. ПОЦЕСКИ
Земљотреси ударног типа и парасеизмичко грађење
2. JEAN A. PANTELOROULOS
О закону кретања вученог наноса у отвореним коритима

1969.

1970.

1. МИОДРАГ П. БЕЛКОВ
Дуктуализација зидарије код асеизмичких зидних конструкција
2. HANI MOHAMED DARWISH
Процуривање из трапезних канала

1971.

1. ABDEL RAOUF DAKKAK
Поплавни таласи, њихов настанак и развој

1972.

1973.

1. ДИМИТРИЈЕ Д. ДИМИТРИЈЕВИЋ
Понашање армиранобетонских и спрегнутих штапова са учешћем деформација пузања бетона при динамичком оптерећењу
2. ЈАКОВ Д. ЛАЗИЋ
Примена линеарне вискоеластичности у теорији конструкција
3. МИОДРАГ С. СЕКУЛОВИЋ
Танкозидни просторно криви штап

1974.

1. МИРКО Ј. ЧИЧАК
Прилог изналажењу оптималних капацитета ранжирног система југословенских железница
2. ЈАКИМ ПЕТРОВСКИ
Моделирање параметара сарадње тла и конструкције од динамичке реакције укопаних фундамената
3. БРАНИСЛАВ В. БОРБЕВИЋ
Прилог решавању проблема димензионисања акумулационог басена и планирања његовог коришћења

1975.

1. МИХАИЛО А. МУРАВЉОВ
Понашање танкозидних штапова отворених профила од преднапрегнутог бетона при ограниченој торзији са утицајима течења бетона
2. РАТКО П. СТОЈАНОВИЋ
Отпорност парасеизмичких објеката на дејство експлозивног удара
3. ВОЈИСЛАВ Д. ВУКМИРОВИЋ
Анализа кретања вученог наноса помоћу случајних процеса
4. ВЕРА Б. ЛАЗИЋ
Динамичка стабилност кривих штапова од вискоеластичног материјала

1976.

1. ИБРАХИМ А. ЈАШАРЕВИЋ
Секундарна напонска стања за једну вискозно еластопластичну средину
2. АЛЕКСАНДАР Б. ЦВЕТАНОВИЋ
Динамички модул крутости асфалт бетона
3. БОЖИДАР Б. БАТИНИЋ
Стојећи таласи изазвани кривинама при бурном течењу у каналима

1977.

1. МИЛУТИН М. МАРЈАНОВ
Решење спрегнутог проблема термоеластичности у ограниченој средини
2. МИЛАН М. ГОЈКОВИЋ
Камени мостови од XIV до XVIII века у границама Југославије
3. SAMIN N. SAFYEN
Математичка основа за премер и израду карата подручја Републике Сирије
4. ГОРИЦА Л. ВОЈНОВИЋ
Конфронтација аерополигонизације, аеротриангулације с независним стереопаровима и теренским одређивањем везних тачака комбинујући триангулацију, полигонизацију и трилатерацију
5. МИЛАН Љ. ЛАЗИЋ
Параметри генералне оптималности код примене лакоагрегатних бетона у панелној градњи стамбених објеката

6. БОШКО Д. ПЕТРОВИЋ

Понашање скелетних зграда од претходнонапрегнutoг бетона под дејством сеизмичких сила

7. РАДОЈЕ Ј. ВУКОТИЋ

Гранична стања штапова од армираног и претходнонапрегнutoг бетона оптерећених торзијом и савијањем

1978.

1. ВОЈИСЛАВ К. МИХАИЛОВИЋ

Уопштени поступак прорачуна спрегнутих и претходно напрегнутих конструкција

2. МИЛОРАД П. МИЛОРАДОВ

Прилог прорачуну формирања корита алuviјалних водотока

3. РАДОВАН С. МРКИЋ

Прилог објективној оцени тачности мерења дужина електронским даљиномерима

4. НИХАД М. КАПЕТАНОВИЋ

Прилог изналажењу најповољнијег распореда линеарних и угловних мерења у тригонометријској мрежи

5. БОГДАН Д. ТРБОЈЕВИЋ

Оптимизација у грађевинарству

6. МИОДРАГ Б. ОБРАДОВИЋ

Прилог проучавању реолошких особина асфалтних мешавина са додатком еластомера под поновљеним оптерећењем

7. ДРАГОЉУБ С. НИКОЛИЋ

Неки проблеми нелинеарне анализе кривих штапова у равни

8. НАТАЛИЈА В. БРАТУЉЕВИЋ

Објективна оцена тачности мерења хоризонталних углова

9. ВОЈИСЛАВ М. МИЛОВАНОВИЋ

Темељне карте у изради специјалних и тематских карата

10. ПРЕДРАГ Р. ЈОВАНОВИЋ

Прилог матричној теорији конструкција

11. МИРКО Д. АБИЋ

Прилог решењу проблема граничних стања зидних носача од армираног бетона

12. ЖИВОРАД М. РАДОСАВЉЕВИЋ

Анализа рационалности граничне носивости бетона

13. СТЕВАН М. СТЕВАНОВИЋ

Прилог решењу раванског проблема теорије еластичности за неке полубесконачне области ограничене полигоналним контурама

14. КРСТА М. ВРАЧАРИЋ

Одређивање граничних грешака у геодетским мрежама

15. ДУШАН П. БАБАЏ

Прилог решавању проблема експлоатације бунара са хоризонталним дренажима са освртом на Ранпеу бунаре на Београдском изворишту

16. МИЛИВОЈЕ А. СТАНКОВИЋ

Прилог прорачуну танкозидних штапова са деформабилним попречним пресеком

17. ДУШАН С. ЈОКСИЋ

Утицај распореда ослоних тачака на тачност аеротриангулације у катастарској примени фотограметрије

11.1 ПОЧАСНИ ДОКТОРИ НАУКА

1. КИРИЛО САВИЋ промовисан 1950. године

2. БОРБЕ ЛАЗАРЕВИЋ промовисан 28. 09. 1971. године

3. МИОДРАГ МИЛОСАВЉЕВИЋ промовисан 9. 03. 1976. године

4. МИЈАТ ТРОЈАНОВИЋ промовисан 9. 03. 1976. године