

CURRICULUM VITAE

Данијела Ћировић дипл. инж. геологије

Датум рођења	25.10.1977.			
Адреса	Ул. Капетана Милоша Жуњића 25Б / 5, 11000 Београд.			
Држављанство	Републике Србије			
Професија	Дипломирани инжењер геологије			
Године радног искуства	17 година			
Образовање	Рударско – геолошки факултет. Одсек – Геолошки. Смер- Хидрогеологија. Универзитет у Београду. Дипломирала 2003. год. Положен стручни испит. Лиценце Инжењерске Коморе Србије , број 392 О201 15 и 492 Е669 10.			
Рад на рачунару	MS Office, геолошке програме за прорачуне параметара носивости и збијености			
Страни језици		говори	чита	пише
	Руски	врло добро	врло добро	врло добро
	Енглески	добро	добро	добро
Професионално искуство	<p>2003/2004 Рудник угља А. Д. Пљевља Позиција: Геолог истраживач приправник на пословима одводњавања површинског копа Потрлица,</p> <p>20007/2008 Геопут Д.О.О- Лабораторија за испитивање геолошко – грађевинских материјала. Позиција: Главни инжењер на пословима надзора над радом и особљем у Лабораторији.</p> <p>2008/2018 Геопут Д.О.О – Лабораторија за испитивање геолошко-грађевинских материјала. Позиција: Руководилац Лабораторије на пословима надзора над радом и особљем као и пословима вођења Система акредитације Лабораторије од стране Акредитационог Тела Србије по стандарду SRPS ISO/ IEC 17025:2006.</p> <p>2011/2017 Геопут Д.О.О - Представник Руководства</p>			

CURRICULUM VITAE

	<p>за Системе Менаџмента за следеће Стандарде:</p> <ol style="list-style-type: none">1. SRPS ISO / IEC 14001 - Систем менаџмента животном средином2. SRPS ISO / IEC 9001 - Систем менаџмента квалитетом3. SRPS OHSAS 18001 - Систем управљања заштитом здравља и безбедношћу на раду4. SRPS ISO / IEC 27001 - Систем менаџмента безбедношћу информација. <p>2018/2020 Инститит за путеве - Завод за Геотехнику, Лабораторија за геомеханику Позиција: Водећи инжењер у Лабораторији за геомеханику</p> <p>2020- Инститит за путеве - Завод за Геотехнику, Лабораторија за геомеханику</p> <p>Позиција: Главни инжењер и Лице одговорно за квалитет у Лабораторији на пословима вођења Система акредитације Лабораторије по Стандарду SRPS ISO/ IEC 17025:2017.</p>
Контакт	<p><i>danijelacirovic14@gmail.com</i> <i>Tel: 064 2444-922</i></p>

Списак пројеката на којима сам учествовала у оквиру лабораторијских геомеханичких испитивања

- Идејни пројекат локације за смештај породица из нехигијенских насеља и фаза на К.П. 3672/3 К.О. Овча
- Идејни пројекат, геотехнички услови пројектовања и изградње паркинг површина уз СПЦ ' Гале Мушкатировић "
- Геотехнички елаботрат за потребе израде главног грађевинског пријекта станице за снабдевање горивом Лукоил – Шабачки пут.
- Пројекат детаљних ИГ истраживања терена насеља Алтина 2 Земун
- Геотехнички услови пројектовања и изградње нове зграде и интерних стаза у ТЦ 110/20 К.В.'Вршац 1 '
- Геотехничка документација за потребе саобраћајнице у блоку 60 са припадајућом инфраструктуром
- Геотехнички услови фундирања објеката на катастарској парцели 371 у Сијаринској бањи
- Геотехничка документација за потребе саобраћајнице у блоку 3 са припадајућим инфраструктуром
- Пројекат детаљних инжењерскогеолошких истраживања терена насеља Шангај – Батајница
- Измена главног грађевинскиг пројекта санације пута у зони клизишта 'Луг ' у ул. Друге пролетерске у Ивањици

CURRICULUM VITAE

- Геотехнички елаборат за потребе изградње станбено пословног објекта у Панчеву
- Геотехнички елаборат Колектор Овча
- Главни пројекат побољшања регионалног пута Р-204 Жарково – Врчин Деоница : Регионални пут Р-200 (Авалски пут) Е-75 (Врчин), сртационажа : km 43+728-km 49 + 740
- Геотехнички елаборат за потребе израде главног грађевинског пројекта станице за снабдевање горивом Лукоил – Михаиливац 2 (На Аутопуту Ниш – Београд)
- Геотехничка документација приступне саобраћајнице за прилаз Баск-у са припадајућом инфраструктуром
- Геотехничка документација саобраћајнице уз улицу Јужни Булевар, Београд са припадајућом инфраструктуром
- Пројекат детаљних ИГ истарживања терена Ада Хуја
- Главни пројекат побољшања- модернизације наплатне станице Пожаревац на аутопуту Е-75 Београд – Ниш – Лесковац
- Главни пројекат побољшања- модернизације наплатне станице Баточина на аутопуту Е-75 Београд – Ниш – Лесковац
- Геолошко – геотехничка документација за потребе урбанистичког плана Алтина 2 у Земуну
- Геотехнички елаборат клизишта” Осечина” на магистралном путу М-4 , деоница Завлака – Осечина ИД 0073 km 12+620 – 12+650
- Геолошко – геотехничка документација насеља Прегревица- општина Земун
- Главни пројекат побољшања- модернизације наплатне станице В. Плана на аутопуту Е-75 Београд – Ниш – Лесковац
- Главни пројекат побољшања- модернизације наплатне станице Ћуприја на аутопуту Е-75 Београд – Ниш – Лесковац
- Главни пројекат побољшања- модернизације наплатне станице Параћин на аутопуту Е-75 Београд – Ниш – Лесковац
- Допуна главног пројекта побољшање-модернизација Н.С. Дољевац на аутопуту Е-75 Београд – Ниш – Лесковац
- Допуна главног пројекта побољшање-модернизација Н.С. Матејевац на аутопуту Е-80 Ниш – Димитровград
- Допуна главног пројекта побољшање-модернизација Н.С. Матејевац на аутопуту Е-75 Београд – Ниш – Лесковац
- Геолошко -геотехничка документација у граници програма за израду урбанистичког плана за подручје Аде Хује у Београду
- Геотехнички услови финансирања хотела у Сијаринској бањи
- Геотехнички елаборат санације клизишта “Твђан 1” на путу Лепосавић- Боранце-Брус km : 0-600
- Геотехнички елаборат санације клизишта “Твђан 2” на путу Лепосавић- Боранце-Брус km : 2+300
- Геотехнички елаборат санације клизишта на путу Р-256, Турија – Малешево , km: 2+100

CURRICULUM VITAE

- Геотехнички елаборат санације клизишта на путу М-25.1 ХЕ Ђердап-Пожаревац, km. 63+700
- Геотехнички елаборат санације клизишта “ Кривача “ на путу Р-256, Турија- Малешево, km: 9+360
- Геотехнички елаборат санације клизишта на путу М-25.1 ХЕ Ђердап-Пожаревац, km: 67+400
- Геотехнички елаборат санације потпорног зида на путу М-25.1 ХЕ Ђердап-Пожаревац, km: 108-200
- Геотехнички елаборат /Главни пројекат побољшања опасних места раскрсница са путем Р-202 (Петријевска раскрсница) km: 6+790
- Геотехнички елаборат /Главни пројекат побољшања опасних места раскрсница са путем Р-109 (Коларска раскрсница) km: 4+950
- Геотехнички елаборат /Главни пројекат побољшања опасних места на магистралном путу М-22, деоница Кружни пут – Степојевац (Барајевска раскрсница)
- Геотехнички елаборат /Главни пројекат побољшања опасних места на магистралном путу М-22, деоница Кружни пут – Степојевац (раскрсница Мељак)
- Геотехнички елаборат /Главни пројекат побољшања опасних места на магистралном М-22, деоница Кружни пут – Степијевац (раскрсница за В. Моштаницу)
- Геотехнички елаборат / Главни грађевински пројекат побољшања регионалног пута Р-205, деоница: Дивчибаре Југопетролова пумпа – ресторан Видик L=2.190 km
- Геолишко – геотехничка документација за потребе рехабилитације магистралног пута М-141 (регионални путеви Р-390, Р-391, Р-393, Р-421)
- Геотехнички елаборат / Главни пројекат побољшања пута Р-123. Деоница Лесковац-Бојник, од стационаже 0+345 км до стационаже 1+585 км
- Прелиминарни геотехнички извештај за мост преко Саве у Обреновцу- Идејни пројекат
- Пројекат детаљних геотехничких истарживања санације магистралног пута Будва – Петровац у мјесту “Свети Стефан” km 914+950
- Генерални пројекат Никшић – Шавник – Жабљак. Дионица Шавник - Грабовица L=8.1 km / Извештај о инжењерскогеолошким и геотехничким истраживањима дуж пројектоване трасе пута
- Идејни и главни пројекат пута Рисан-Грахово-Вилуси. Пројекат детаљних геотехничких истарживања дуж пројектоване трасе пута
- Аутопут Е-763 Лајковац - Љиг, деоница 5
- Аутопут Е-763 Обреновац - Уб, деоница 3
- Аутопут Е-763 Сурчин - Обреновац
- Реконструкција пруге Београд - Суботица. Деоница: Стара Пазова - Нови Сад
- Коридор 10, Грделичка клисура
- Гасовод Зајечар – Хоргош
- Ветропарк "Ковачица"
- Фабрика воде Медијана – Ниш
- Појачано одржавање државног пута IА3 реда , деоница: Батровци - Кузмин 1
- Железничка пруга: Београд Центар - Земун – Батајница
- Обилазница око Београда
- Belgrade waterfront - "PLOT 12b"

CURRICULUM VITAE

- Аеродром "Морава" Лађевци, Краљево Будућа окретница на аеродрому
- Мостови у Лучанима
- Мостови у општини Краљево
- Аутопут Е-80, Ниш-Димитровград, деоница: Банцарево - Црвена река
- Измештање држ.пута IБ реда број 22, Деоница: Београд -Љиг; L=7247 m- КО Шопић
- Идејни пројекат државног пута IБ - 27 Лајковац – Иверак
- Гранични прелаз у Малом Зворнику
- Реконструкција пруге Ђунис – Трупале
- Државни пут IIA реда бр. 144, Уб – Словац
- Санација оштећења коловоза и насипа трупа пута на државном путу IIA реда бр. 191, Бистрица – Прибојска Бања, km:13+510
- Идејни пројекат изградње брзе саобраћајнице IБ реда, Шабац – Лозница
- Санација оштећеног пута и потпорних зидова, пут IIA реда бр. 170, Седларе – Рогачица, km:33+392
- Државни пут IIA реда бр.259, КО Малча
- Брза саобраћајница Пожаревац – Голубац
- Belgrade waterfront - "PLOT 24"
- Мост преко Велике Мораве у Ђуприји
- Пут IБ -27, Марковац – Свилајнац
- Моравски коридор, Макрешане – Кошеви
- Државни пут IБ -25, km:23+299-23+599
- Државни пут IБ -25, km:29+227-29+633
- Брза саобраћајница IБ реда, Аутопут Е-75 Београд – Ниш (петља Пожаревац), Пожаревац (обилазница) Велико Градиште –Голубац
- Моравски коридор, Сектор 1
- Пасарела Ада Циганлија
- Клизиште Колари
- Клизиште Ражањ на Аутопуту А1, km:385+233
- Клизиште код тунела „Бели Поток“
- Пут Слепчевић – Бадовинци
- Клизиште- оштећење коловоза и насипа на државном путу IIA-203, Нови Пазар –Тутин, km:18+548
- Фабрика вакцина, саобраћајница и објекти
- Санација клизишта „Крст 3“ а државном путу IБ-27, деоница Тршић – Крст, km:9+450
- Аеродром у Вршцу
- Аеродром у Нишу
- Брза саобраћајница, Остружница– Обреновац
- Брза саобраћајница, Остружница– Обреновац, потез Умка
- Брза саобраћајница, Остружница– Обреновац, потез Умка-Дубоко
- Брза саобраћајница, Остружница– Обреновац, Клизиште „Дубоко“
- Обилазница Ужица
- Клизиште “Слатина”, државни пут IБ-21, Слатина – Ваљево, km:123+800
- Макиш Поље, I фаза
- Рума –Шабац, Мост бр.6
- Аеродром Поникве
- Клизиште Церница

CURRICULUM VITAE

- Петља Врањска Бања на држ. путу IA реда A1 (E75)
- Јужна обилазница Ваљева

Такође, велики број испитивања и издатих Извештаја о испитивању на достављеним узорцима у Лабораторију за потребе контролних и текућих испитивања при градњи објеката са различитих локација територије Републике Србије.

Данијела Ђировић, дипл. инж. геол.



.....