



Група: 1

Крагуљац	Душан	206 / 15
Крагуљац	Александар	242 / 17
Митревски	Александар	32 / 20

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	35	30	15	15	10	25	10
2	20	25	10	10	8	20	8
3	15	20	8	8	5	17	6
4	10	10	6	2	1	15	1

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	1	2	3	3	2	2

24.05.2023

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 2

Обрадовић	Магдалена	134 / 20
Миловановић	Наталија	15 / 19
Јусуфовић	Сара	129 / 20

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	40	30	20	16	8	40	15
2	25	27	15	12	6	30	10
3	20	18	10	9	4	20	8
4	8	8	6	3	2	8	2

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	2	2	2	3	1	1

24.05.2023

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 3

Кука	Алекса	10 / 20
Лацмановић	Димитрије	9 / 20
Гукић	Исидора	67 / 19

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	28	25	20	14	9	30	7
2	20	20	12	9	6	25	5
3	13	15	8	7	5	15	4
4	8	8	4	2	1	10	1

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	1	3	2	3	1	2

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 4

Јовићевић	Даница	181 / 20
Лежаић	Јелена	75 / 20
Ћирић	Александра	32 / 19

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	35	30	25	18	7	18	10
2	20	22	19	15	5	16	7
3	16	18	10	8	4	12	6
4	6	6	5	3	2	5	3

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	2	2	2	3	1	1

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 5

Босић	Ана	123 / 20
Влајић	Срђан	49 / 20
Раићеловић	Ана	63 / 20

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	30	28	20	16	8	16	12
2	25	23	17	11	6	10	8
3	15	15	12	7	5	8	7
4	5	4	6	4	2	4	4

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

Оцена	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	1	2	3	2	1	2

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 6

Буњевац	Петра	107 / 20
Ваић	Елена	56 / 20
Недељковић	Алекса	93 / 20

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	45	30	15	12	10	13	10
2	30	25	12	8	7	9	7
3	25	15	8	6	5	7	6
4	15	8	5	3	3	4	3

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	1	1	2	3	2	2

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж

Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 7

Човић	Аница	135 / 20
Словић	Валентина	86 / 20
Мутабџија	Амра	85 / 20

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	35	25	20	15	8	15	15
2	30	20	15	10	6	9	9
3	20	18	10	8	4	6	7
4	12	6	6	4	2	3	4

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	2	3	1	3	3	1	1

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 8

Мирић	Милан	121 / 20
Антил-Петровић	Дејан	227 / 18
Шкопркић	Лазар	151 / 20

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	40	30	20	10	7	9	12
2	30	20	16	9	6	8	9
3	15	15	10	8	4	6	6
4	12	6	4	4	2	3	4

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	2	2	2	3	2	1

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 9

Вујић	Јована	7 / 19
Смиљковић	Мартина	71 / 14
Томан	Дарко	260 / 20

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	35	30	20	15	8	16	15
2	30	18	15	9	6	8	10
3	15	15	10	8	4	7	8
4	8	6	5	4	2	4	5

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	1	1	3	2	2	2

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 10

Дувљевић	Анђела	3 / 18
Човић	Лука	202 / 18
Окиљ	Пеђа	204 / 18

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	28	20	15	16	9	18	20
2	26	16	13	10	8	12	16
3	15	13	10	7	7	8	9
4	8	4	6	3	3	5	4

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	2	2	1	2	1	1

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 11

Чугуровић	Анђелка	162 / 19
Поповић	Ђурђина	97 / 19
Јовичић	Немања	99 / 19

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	29	29	20	15	7	18	20
2	20	16	15	10	6	12	16
3	15	13	10	8	6	8	9
4	8	4	6	4	2	5	4

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	1	1	2	3	1	2

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж

Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 12

Joels Chishala	Nkandu	331 / 15
Липовац	Марија	50 / 18
Алексић	Ања	217 / 19

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	30	28	19	14	7	18	21
2	19	15	16	11	6	13	15
3	15	13	10	8	6	9	10
4	8	4	7	5	3	4	5

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

Оцена	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	1	1	2	3	1	2

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж

Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж



Група: 13

Савић Лука 65 / 20
Раичевић Немања 257 / 20

Задатак 2

На основу оцена стања носећих елемената конструкције моста утврђених прегледом обављеним 2021. године, уз претпоставку да се пропадање елемената може моделирати Марковљевим ланцем одредити оцену стања конструкције 2026. године.

За очекивано време задржавања у појединим стањима усвојити следеће вредности:

Стање	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
1	29	27	20	15	7	18	20
2	18	16	15	10	5	13	16
3	14	12	11	7	6	10	10
4	9	6	8	5	3	5	6

Оцене стања носећих елемената утврђена прегледом 2021. године износе:

	Елемент						
	Темељ	Крајњи стуб	Средњи стуб	Главни носач	Плоча	Попречни носач	Лежиште
Оцена	1	1	3	2	2	1	1

24.05.2023.

Предметни асистенти:

Доц. др Јелена Драгаш, дипл. грађ. инж
Стефан Ж. Митровић, маст. инж. грађ.

Предметни наставник:

В. проф. др Снежана Машовић, дипл. грађ. инж