

КРИПТОГРАФИЈА 4И

испитна питања 2023./2024.

доц. др Драган Ђокић

На испиту ће бити 3 питања са овог списка + 2 кратка задатка

1. Навести разлике између симетричних и асиметричних криптосистема
2. Цезарова и афина шифра
3. Криптоанализа Цезарове и афине шифре
4. Матрично криптовање диграфа
5. Једносмерне функције. Навести пример једносмерне функције
6. Дифи-Хелманов алгоритам за усаглашавање кључа
7. Алгоритам за степеновање поновљеним квадрирањем
8. Дефинисати дискретни логаритам. Навести 3 криптосистема који се заснивају на проблему дискретног логаритма
9. Меси-Омура криптосистем
10. Алиса шаље Бобању поруку помоћу Меси-Омура криптосистема, и претпоставимо да је Цица видеала целокупну комуникацију. Објаснити зашто Цица ипак не може да декриптује поруку
11. ЕлГамалов криптосистем
12. Како се генерише случајан велики прост број
13. Тестови прималности. Шта су улазни и излазни подаци код теста прималности
14. Дефинисати псеудопросте и Кармајклове бројеве. Шта је главни недостатак Кармајкловог теста прималности
15. Милер-Рабинов тест прималности
16. Веза између псеудопростих и јако псеудопростих бројева. Ефикасност Кармајкловог и Милер-Рабиновог теста
17. Ривест-Шамир-Ејделман криптосистем
18. Привидно једносмерне функције. Навести пример привидно једносмерне функције
19. Дигитални потпис помоћу RSA криптосистема

20. Фермаов метод факторизације
21. Криптоанализа RSA Фермаовим методом
22. Навести кораке у алгоритму за Полардов $(p - 1)$ -метод
23. Зашто се јавни кључ $n = pq$ у RSA не може изабрати тако да не буде осетљив на напад Полардовим методом
24. Какво побољшање доносе елиптичке криве у а) сигурности криптосистема б) криптоанализи
25. Дефинисати и нацртати елиптичку криву над пољем реалних бројева
26. Дефинисати елиптичку криву над коначним пољем
27. Дефинисати операције на елиптичкој кривој. Групни закон на елиптичкој кривој
28. Хасеова теорема за број тачака на елиптичкој кривој. Зашто рад са групом $(E(\mathbb{F}_q), \oplus)$ нуди више могућности од групе $(\mathbb{F}_q \setminus \{0\}, \cdot)$
29. Проблем дискретног логаритма над елиптичким кривама
30. Кодирање и декодирање података помоћу елиптичке криве
31. Дифи-Хелманово усаглашавање кључа над елиптичким кривама
32. ЕлГамалов критпосистем над елиптичким кривама
33. Ленстрин метод факторизације