TRƯỜNG ĐẠI HỌC GTVT KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN KHOA HỌC MÁY TÍNH

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

HỌC PHẦN: AN TOÀN BẢO MẬT THÔNG TIN THỜI GIAN: 90 PHỨT Trưởng Bộ Môn

(ký ghi rõ họ tên)

MÃ ĐỀ THI: 2021_A09

Ghi chú:

- Thí sinh được sử dụng tài liệu trong khi làm bài.
- Thí sinh không được trao đổi trong khi làm bài.
- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

ĐỀ BÀI

Câu 1 (1.0 điểm)

Cho bản tin M=ABADBEGINNINGMAKES được mã hóa bằng phương pháp Ma Trận Khóa Playfair với khóa K=ITSANILL.

Hãy trình bày cách mã hóa và cho biết kết quả mã hóa

Câu 2 (1.0 điểm)

Trình bày cách tìm nghịch đảo $x = a^{-1} \mod n$ theo thuật toán euclid – mở rộng với giá trị a = 733; n = 3593.

Câu 3 (1.0 điểm)

Trình bày cách tính lũy thừa modulo $b = a^m \mod n$ với giá trị

$$a = 487$$
; $m = 1540$; $n = 359$

Câu 4 (2.0 điểm)

Trình bày các bước sử dụng định lý số dư trung hoa để giải hệ phương trình modulo

$$\begin{cases} x \bmod m_1 = a_1 \\ x \bmod m_2 = a_2 \\ x \bmod m_3 = a_3 \end{cases}$$

với giá trị các tham số như sau

<u>Lưu ý:</u> Khi cần hỗ trợ kỹ thuật, Sinh viên liên hệ với Bộ môn theo số đt:.....;

Email:

Câu 5 (1.0 điểm)

Trình bày các bước kiểm tra số nguyên a có là một căn nguyên thủy của số nguyên n hay không? Biết a=7; n=449.

Câu 6 (1.0 điểm)

Giả sử An và Ba muốn trao đổi khoá phiên bằng cách sử dụng lược đồ Trao đổi khóa Diffie-Hellman, họ đồng ý chọn số nguyên tố q = 6781

và a = 7 (là căn nguyên thủy của q). Biết

An chọn khóa riêng xA = 380

Ba chọn khóa riêng xB = 478

Trình bày các bước mà An tính ra khóa công khai yA và khóa phiên K?

Câu 7 (1.5 điểm)

Thuật toán RSA

Giả sử An chọn các giá trị p = 47, q = 71, e = 61 để tạo cặp khóa.

Hãy trình bày các bước và cho biết:

- a) Khóa công khai của An: PU = {e, n} =
- b) cách An tạo ra khóa riêng: PR = {d, n} =
- c) Cách An tạo bản mã hóa thông điệp M = 59: C =
- d) Việc mã hóa ở câu c) thực hiện nhiệm vụ chữ ký số hay bảo mật.

Câu 8 (1.5 điểm)

CHỮ KÝ ĐIỆN TỬ DSA

Giả sử An cần gửi cho Ba một bản tin M kèm chữ ký số, bản tin M có mã băm là H(M) = 3.

An và Ba thống nhất các giá trị: p = 67, q = 11, h = 9

và An chọn xA = 2, k = 3

Hãy cho biết

- a) Khóa công khai của An: yA =
- b) Chữ ký số của An cho bản tin M: (r, s) =
- c) Cách Ba xác minh chữ ký số được đính kèm với bản tin M?

<u>Lưu ý:</u>	Khi cần	hỗ trợ	kỹ thuật,	Sinh	viên	liên	hệ v	ới Bộ	môn	theo	số	đt:	 •	·•• ,
Email:														