IT4010E NHẬP MÔN AN TOÀN THÔNG TIN

INTRODUCTION TO CRYPTOGRAPHY AND SECURITY

Version: 2019.05.13

1. THÔNG TIN CHUNG GENERAL INFORMATION

Tên học phần Nhập môn An toàn Thông tin

Course name: Introduction to Cryptography and Security

Mã học phần IT4010E

Code:

Khối lượng 3(3-1-0-6)

Credit: - Lý thuyết - Lecture: 45 hours

- Bài tập - Exercise: 15 hours

(If capstone project is used, please indicate clearly)

- Thí nghiệm - Experiments: 0 hours

Học phần tiên quyết

Prerequisite:

Học phần học trước - IT3020E: Toán rời rạc

Prior course: - IT3020E: Discrete Mathematics

No

Hoc phần song hành No

Paralell course:

2. MÔ TẢ HỌC PHẦN - COURSE DESCRIPTION

Học phần nhằm cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ sở về an toàn thông tin dưới góc độ nhà kỹ thuật và phát triển hệ thống. Sau môn học, sinh viên sẽ nắm được bức tranh toàn cảnh về an toàn thông tin nhìn từ hai chiều: từ thực tiễn và từ cơ sở lý thuyết; hiểu các thành phần và giao thức mật mã, bài toán xác thực, bài toán quản lý điều khiển truy nhập, kỹ thuật tấn công mạng; và có thể sử dụng các công cụ mật mã một cách đúng đắn để bảo vệ an toàn các hệ thống máy tính.

The course provides students with the basic concepts of information security; principles and basic construction techniques of cryptosystems; cryptographic applications. Students will learn the process of developing information security systems, be able to design and apply common cryptographic protocols to create security solutions for information systems.

3. MỤC TIỀU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CỦA HỌC PHẦN

GOAL AND OUTPUT REQUIREMENT

Sinh viên hoàn thành học phần này có khả năng

After this course the student will obtain the followings:

Mục tiêu/CĐR Goal	Mô tả mục tiêu/Chuẩn đầu ra của học phần Description of the goal or output requirement	CĐR được phân bổ cho HP/ Mức độ (I/T/U) Output division/ Level (I/T/U)
[1]	[2]	[3]
M1	Nắm vững ý nghĩa, tầm quan trọng và mục đích cụ thể của an toàn bảo mật thông tin trong đời sống	1.2.4 (TU), 1.3.1 (I)
	Understand the meaning, importance and specific purpose of information security in real life.	
M2	Hiểu biết các bước cơ bản trong xây dựng giải pháp ATBM trong thực tế	1.2.4(TU) 1.3.1 (I) [2.1.1,2.1.2](T)
	Understand the required processes in creating information security solutions in real life, from requirement analysis, policy development to find specific technical solutions	[2.1.3,2.1.4](I) [2.5.3, 2.5.4](I)
M3	Nắm vững các nền tảng kỹ thuật cơ bản trong ATTT như mật mã, xác thực, điều khiển truy nhập	1.1.2 (IU); 1.1.4(U); 1.2.1(IU); 1.2.4(TU) 3.3.3 (U)
	Understand the basic technical backgrounds in information security such as encryption, authentication, access control	[1.3.1, 1.4.1](I) [2.1.1, 2.1.2](T) [2.1.3, 2.1.4](I), 3.3.3 (U)

4. TÀI LIỆU HỌC TẬP

Reference

Textbook

- [1] Nguyễn Khanh Văn (2015). *Giáo trình Cơ sở An toàn Thông tin*. NXB. Bách Khoa Hà Nội.
- [2] Christof Paar and Jan Pelzl (2009). *Understanding Cryptography: A Textbook for Students and Practitioners* (1st ed.). Springer Publishing Company, Incorporated. Website: http://www.crypto-textbook.com/

Reference book

- [1] Matt Bishop (2004). Introduction to Computer Security. Addison-Wesley.
- [2] Charles P. Pfleeger et al. (2015). Security in Computing (5th Ed.) Pearson Education.
- [3] William Stallings (2017). *Cryptography And Network Security: Principles and Practices* (7th Ed.) Pearson Education.
- [4] Bruce Schneier (1995). *Applied Cryptography: Protocols, Algorithms, and Source Code in C* (2nd Ed.) John Wiley & Sons, Inc., New York, USA.

5. CÁCH ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN - EVALUATION

Điểm thành phần Module	Phương pháp đánh giá cụ thể Evaluation method	Mô tả Detail	CĐR được đánh giá Output	Tỷ trọng Percent
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
A1. Điểm quá trình Mid-term (*)	Đánh giá quá trình Progress			40%
	A1.1. Thi giữa kỳ Midterm Exam	Tự luận Written	M1-M3	20%
	A1.2. Bài tập về nhà Homework	Tự luận Written	M1 – M3	20%
A2. Điểm cuối kỳ Final term	A2.1. Thi cuối kỳ Final exam	Thi viết Written	M1-M3	60%
rmai term	rmai exam	exam		

^{*} Điểm quá trình sẽ được điều chỉnh bằng cách cộng thêm điểm chuyên cần. Điểm chuyên cần có giá trị từ -2 đến +1, theo Quy chế Đào tạo đại học hệ chính quy của Trường ∂H Bách khoa Hà Nôi.

The evaluation about the progress can be adjusted with some bonus. The bonus should belong to [-2, +1], according to the policy of Hanoi University of Science and Technology.

6. KÉ HOẠCH GIẢNG DẠY - SCHEDULE

Tuần Week	Nội dung Content	CĐR học phần Output	Hoạt động dạy và học Teaching activities	Bài đánh giá Evaluated in
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
1	Chương 1. Giới thiệu về An toàn Thông Tin Chapter 1: Introduction to Information Security 1.1. What is information security? 1.2. Threats 1.3. Harm 1.4. Vulnerabilies 1.5. Controls	M1, M2	Note reading; Teaching;	A1 A2
2	Chương 2. Giới thiệu về Mật mã Chapter 2. Introduction to Cryptography 2.1. Overview of Cryptology 2.2. Symmetric Cryptography 2.3. Cryptanalysis	M2, M3	Note reading; Teaching;	A1 A2

Tuần Week	Nội dung Content	CĐR học phần Output	Hoạt động dạy và học Teaching activities	Bài đánh giá Evaluated in
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	2.4. Modular Arithmetic and More			
	Historical Ciphers			
	Chương 3. Mã dòng			
	Chapter 3. Stream Ciphers 3.1. Introduction (Stream cipher vs block cipher, Encryption and Decryption with Stream ciphers)			
	3.2. Random Numbers and an Unbreakable Stream Cipher			
3	Chương 4. Chuẩn mã hóa nâng cao (AES)	M2, M3	Note reading; Teaching;	A1 A2
	Chapter 4. The Advanced Encryption Standard (AES)			
	4.1. Overview of the AES Algorithm			
	4.2. Some Mathematics: A Brief Introduction to Galois Fields			
	4.3. Internal Structure of AES			
	4.4. Decryption			
	4.5. Implementation in Software and Hardware			
4	Chương 5. Sử dụng mã khối	M3	Note reading;	A1
	Chapter 5. More About Block Ciphers		Teaching;	A2
	5.1.Encryption with Block Ciphers: Modes of Operation5.2.Exhaustive Key Search Revisited5.3.Increasing the Security of Block Ciphers			
5	Chương 6. Giới thiệu về Mật mã Khóa công khai	M1, M2, M3	Note reading; Teaching;	A1 A2
	Chapter 6. Introduction to Public-Key Cryptography 6.1. Symmetric vs. Asymmetric Cryptography 6.2. Practical Aspects of Public-Key Cryptography 6.3. Essential Number Theory for Public-Key Algorithms		C'	
6	Chương 7. Hệ mật RSA	M2, M3		A1
	Chapter 7. The RSA Cryptosystem		Note reading;	A2
	7.1. Encryption and Decryption		Teaching;	

Tuần Week	Nội dung Content	CĐR học phần Output	Hoạt động dạy và học Teaching activities	Bài đánh giá Evaluated in
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	7.2. Key Generation and Proof of			
	Correctness			
	7.3. Encryption and Decryption: Fast Exponentiation			
	7.4. Finding Large Primes			
	7.5. RSA in Practice: Padding			
	7.6. Attacks			
7	Chương 8. Hệ mật khóa công khai dựa trên bài toán Logrit rời rạc	M2, M3	Note reading; Teaching;	A1 A2
	Chapter 8. Public-Key Cryptosystems Based on the Discrete Logarithm Problem		reaching,	112
	8.1. Diffie–Hellman Key Exchange 8.2. Some Algebra			
	8.3. The Discrete Logarithm Problem			
	8.4. Security of the Diffie–Hellman Key			
	Exchange			
	8.5. The Elgamal Encryption Scheme			
8	Chương 9. Chữ ký số	M2, M3	Note reading;	A1
	Chapter 9. Digital Signatures		Teaching;	A2
	9.1. Introduction			
	9.2. The RSA Signature Scheme			
	9.3. The Elgamal Digital Signature Scheme			
	9.4. The Digital Signature Algorithm (DSA)			
9	Chương 10. Hàm băm	M2, M3	Note reading;	A1
	Chapter 10. Hash Functions		Teaching;	A2
	10.1. Motivation: Signing Long			
	Messages			
	10.2. Security Requirements of Hash Functions			
	10.3. Overview of Hash Algorithms			
	10.4. The Secure Hash Algorithm SHA2			
	10.5. Case study: Ecash and Bitcoin			
10	Chương 11. Mã xác thực thông điệp	M2, M3		A1
	Chapter 11. Message Authentication Codes (MACs)			A2
	11.1.Principles of Message Authentication Codes			

Tuần Week	Nội dung Content	CĐR học phần Output	Hoạt động dạy và học Teaching activities	Bài đánh giá Evaluated in
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	11.2.MACs from Hash Functions: HMAC 11.3.MACs from Block Ciphers: CBC- MAC 11.4.Galois Counter Message Authentication Code (GMAC)			
11	Chương 12. Thiết lập khóa	M1,	Note reading;	A1
	Chapter 12. Key Establishment	M2, M3	Teaching;	A2
	12.1.Key Establishment Using Symmetric-Key Techniques 12.2.Key Establishment Using Asymmetric Techniques 12.3.Public-Key Infrastructures (PKI) and CAs			
12	Chương 13. Xác thực	M1,		A1
	Chapter 13. Authentication	M2, M3		A2
	13.1.Authentication basics			
	13.2. Password authentication: overview,			
	common attacks, password security			
	technique, challenge-response and one- time password, password management in Unix			
	13.3. Other authentication methods (biometric, token, location-based)			
13	Chương 14. Điều khiển truy nhập	M1,	Note reading;	A1
	Chapter 14. Access control	M2, M3	Teaching;	A2
	14.1. Basic principles and access control			
	matrix			
	14.2. Discretionay Access Control)			
	14.3. Mandatory Access Control			
	14.4. Role-based Access Control			
	14.5.Case Study: access control in Unix			
14	Chương 15. Sơ lược về an toàn mạng máy tính	M1, M2, M3	Note reading;	A1
	Chapter 15. Computer network security	1,12, 1,17	Teaching;	A2
	15.1 Network protocols and common			
	threats			
	15.2. Common attacks (DoS attack in TCP)			

Tuần Week	Nội dung Content	CĐR học phần Output	Hoạt động dạy và học Teaching activities	Bài đánh giá Evaluated in
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	15.3. Common solutions, security			
	protocols: IP-SEC, SSL/TSL			
15	Ôn tập			
	Summary			

15. QUY ĐỊNH CỦA HỌC PHẦN - COURSE REQUIREMENT

(The specific requirements if any)

16. NGÀY PHÊ DUYỆT - DATE:

Chủ tịch hội đồngNhóm xây dựng đề cươngCommittee chairCourse preparation group

17. QUÁ TRÌNH CẬP NHẬT - UPDATE INFORMATION

STT No	Nội dung điều chỉnh Content of the update	Ngày tháng được phê duyệt Date accepted	Áp dụng từ kỳ/ khóa A pplicable from	Ghi chú Note
1				
2				