

**Phụ lục: DANH SÁCH CÁC KHÓA HỌC NĂM 2023 VÀ MỨC HỌC PHÍ CHO VIÊN CHỨC VÀ NLĐ**

*(Kèm theo Công văn số 58/TTCTTTT-ĐT-CTHS ngày 07 tháng 8 năm 2023)*

Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
<b>1</b>	<b>Chương trình đào tạo, bồi dưỡng và phát triển nguồn nhân lực An toàn thông tin</b>					
1.2.1	Kiến thức và kỹ năng về an toàn thông tin cho người dùng trên môi trường số	4	4	Chuyên đề 01: Những mối nguy, hiểm họa của người dùng trong mạng LAN. Chuyên đề 02: Môi trường bên ngoài: bị đánh cắp mật khẩu /chiếm quyền điều khiển /nghe lén, đánh cắp hoặc thay đổi, phá hủy dữ liệu... Chuyên đề 03: Vấn đề mã độc và cách xử lý. Chuyên đề 04: Bảo vệ mật khẩu và cách xác thực công nghệ cao; Cách mã hóa, sao lưu dữ liệu. Chuyên đề 05: Thực hành trên máy tính, thiết bị di động	Lớp 1: 05&07/9/2023 - Q3; Lớp 2: 06&08/9/2023 - Q3; Lớp 3: 12&13/9/2023 - BC; Lớp 4: 19&20/9/2023 - CC	1.392.000
1.2.2	Kỹ năng đảm bảo an toàn thông tin chuyên sâu trên môi trường số	10	1	Chuyên đề 01: Đánh giá bảo mật website /hệ thống thông tin. Chuyên đề 02: Phân tích và phòng chống mã độc. Chuyên đề 03: Phòng chống tấn công mạng. Chuyên đề 04: Giám sát an toàn thông tin.Chuyên đề 05: Ứng cứu sự cố an toàn thông tin.Chuyên đề 06: Kỹ năng điều tra số.	Lớp 1: Ngày 14/11; 16/11; 21/11; 23/11; 28/11/2023 - Q3.	2.804.000
<b>2</b>	<b>Chương trình đào tạo, bồi dưỡng và phát triển nguồn nhân lực Chuyển đổi số</b>					
2.2.1	Đào tạo bồi dưỡng chuyển đổi số trong cơ quan quản lý nhà nước	4	4	Chuyên đề 01: Chương trình Chuyển đổi số quốc gia. Chuyên đề 02: Bộ chỉ số đánh giá chuyển đổi số DTI (QĐ 922/QĐ-BTTTT). Chuyên đề 03: Bộ chỉ số chuyển đổi số doanh nghiệp (QĐ 1970/QĐ-BTTTT).	Lớp 1: 12&14/9/2023 - Q3; Lớp 2: 13&15/9/2023 - Q3; Lớp 3: 19&20/9/2023 - Q3; Lớp 4: 21&22/9/2023 - CG.	1.392.000

Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
2.2.2	Kỹ năng số trong cơ quan nhà nước đào tạo qua nền tảng trực tuyến	10	2	<p>Chuyên đề 01: Kỹ năng sử dụng hệ thống, nền tảng ứng dụng dùng chung trong cơ quan nhà nước.</p> <p>Chuyên đề 02: Kỹ năng thực hiện các dịch vụ trực tuyến, tương tác trên mạng xã hội của chính quyền số.</p> <p>Chuyên đề 03: Kỹ năng tạo lập, biên tập thông tin, nội dung số.</p> <p>Chuyên đề 04: Kiến thức và kỹ năng về an toàn thông tin cho người dùng trên môi trường số.</p> <p>Chuyên đề 05: Kỹ năng khắc phục sự cố thông thường cho thiết bị cá nhân.</p>	<p><b>Học Online</b></p> <p>Lớp 1: 24/11; 29/11; 01/12; 06/12; 08/12/2023.</p> <p>Lớp 2: 28/11; 30/11; 05/12; 07/12; 12/12/2023.</p>	1.691.000
2.2.3	Quản lý đầu tư các dự án công nghệ thông tin trong giai đoạn chuyển đổi số	10	1	<p>Chuyên đề 01: Tổng quan về quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin.</p> <p>Chuyên đề 02: Lập, thẩm định, phê duyệt Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư.</p> <p>Chuyên đề 03: Lập, thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi/Báo cáo kinh tế kỹ thuật/Thiết kế chi tiết/dự toán trong hoạt động đầu tư ứng dụng CNTT.</p> <p>Chuyên đề 04: Lập đề cương và dự toán chi tiết đối với các hoạt động ứng dụng CNTT không yêu cầu lập dự án.</p> <p>Chuyên đề 05: Lập, thẩm định Kế hoạch thuê dịch vụ công nghệ thông tin.</p>	<p>Lớp 1: 27/9; 29/9; 02/10; 04/10; 06/10/2023 - Q3.</p>	2.877.000
2.2.4	Bồi dưỡng, nâng cao nhận thức về chuyển đổi số cho Tổ chuyên đổi số cộng đồng	4	5	<p>Chuyên đề 01: Sử dụng dịch vụ công trực tuyến.</p> <p>Chuyên đề 02: Thanh toán không dùng tiền mặt.</p> <p>Chuyên đề 03: Mua bán trên sàn thương mại điện tử Voso, Postmart.</p> <p>Chuyên đề 04: Sử dụng nền tảng số Việt Nam do địa phương lựa chọn.</p> <p>Chuyên đề 05: Kỹ năng sử dụng phần mềm đảm bảo an toàn thông tin mạng cơ bản.</p>	<p>Lớp 1: 24&amp;26/10/2023-Q3;</p> <p>Lớp 2: 25&amp;27/10/2023-Q3;</p> <p>Lớp 3: 31/10&amp;02/11/2023-Q3;</p> <p>Lớp 4: 01&amp;03/11/2023-Q3;</p>	1.392.000

Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
2.2.5	Nhận thức về Chuyển đổi số	2	3	Chuyên đề 01: Tổng quan về chuyển đổi số. Chuyên đề 02: Mô hình chuyển đổi số. Chuyên đề 03: Lộ trình chuyển đổi số và các khuyến nghị triển khai.	Lớp 1: 26/9/2023 - Q3; Lớp 2: 27/9/2023 - Q3; Lớp 3: 28/9/2023 - Q3.	897.000
2.2.6	Giải pháp Chuyển đổi số	6	2	Chuyên đề 01: Chiến lược và nguyên tắc chuyển đổi số. Chuyên đề 02: Các ngữ cảnh chuyển đổi số. Chuyên đề 03: Ngữ cảnh khởi đầu. Chuyên đề 04: Ngữ cảnh xây dựng năng lực thực thi. Chuyên đề 05: Ngữ cảnh xây dựng năng lực chiến lược. Chuyên đề 06: Ngữ cảnh xây dựng năng lực phát triển bền vững	Lớp 1: 02/11;07/11;09/11/2023-Q3;  Lớp 2: 03/11;08/11;10/11/2023-Q3.	1.887.000
2.2.7	Tổng quan về công nghệ số	6	1	Chuyên đề 01: Chiến lược CNTT và chuyển đổi số. Chuyên đề 02: Các xu hướng mới về công nghệ số. Chuyên đề 03: Dữ liệu lớn. Chuyên đề 04: Internet vạn vật. Chuyên đề 05: Trí tuệ nhân tạo. Chuyên đề 06: Điện toán đám mây. Chuyên đề 07: Chuỗi khối.	Lớp 1: 15/11;17/11;22/11/2023-Q3.	1.887.000
<b>3</b>	<b>Chương trình Đào tạo, bồi dưỡng và phát triển nguồn nhân lực truyền thông trong quản lý nhà nước</b>					
3.2.1	Truyền thông giao tiếp trong lĩnh vực hành chính công	4	1	Chuyên đề 01: Áp dụng các nguyên tắc truyền thông của chính phủ trong việc trao đổi, cung cấp thông tin. Chuyên đề 02: Sử dụng chiến lược truyền thông để giao tiếp hiệu quả. Chuyên đề 03: Biên soạn, phản hồi, trao đổi thông tin trong công việc. Chuyên đề 04: Sử dụng công nghệ thông tin trong giao tiếp, trao đổi thông tin giữa các bộ, ban ngành.	Lớp 1: 05&07/9/2023 - Q3;	1.392.000

Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
3.2.2	Quản trị truyền thông số hiệu quả	4	1	<p>Chuyên đề 01: Kỹ năng quản lý cộng đồng trong kỷ nguyên số.</p> <p>Chuyên đề 02: Những nguyên lý cơ bản của truyền thông, và cách vận dụng hiệu quả ứng dụng công nghệ trong truyền thông số.</p> <p>Chuyên đề 03: Thiết kế các chiến lược truyền thông hiệu quả thông qua việc nắm bắt các xu thế truyền thông.</p>	Lớp 1: 06&08/9/2023 - Q3;	1.392.000
3.2.3	Quản trị và phát triển các kênh truyền thông số tới người dân và doanh nghiệp	4		<p>Chuyên đề 01: Những thay đổi trong cách tiếp cận tới công chúng thông qua các kênh truyền thông số.</p> <p>Chuyên đề 02: Quản trị và tối ưu hóa các kênh truyền thông số.</p> <p>Chuyên đề 03: Những lưu ý về bảo mật trong môi trường số.</p> <p>Chuyên đề 04: Các phương thức tuyển truyền và xử lý khủng hoảng truyền thông</p>	Hiện chưa đủ số lượng	1.392.000
3.2.4.a	Kỹ năng xử lý thông tin trên mạng internet, các phương tiện truyền thông và mạng xã hội - <b>Dành cho đối tượng là CBCC; VC ....</b>	4	2	<p>Chuyên đề 01: Tổng quan về Internet, các phương tiện truyền thông và mạng xã hội.</p> <p>Chuyên đề 02: Những bước cơ bản để tìm kiếm thông tin trên mạng internet, trên các phương tiện truyền thông và mạng xã hội.</p> <p>Chuyên đề 03: Nguyên tắc tìm kiếm, chọn lọc, cung cấp và chia sẻ thông tin trên mạng internet để phục vụ công tác thông tin - tuyên truyền về chế độ chính sách của Đảng và Nhà nước.</p> <p>Chuyên đề 04: Một số trang thông tin điện tử thông dụng cung cấp thông tin phục vụ công tác tuyên truyền.</p> <p>Chuyên đề 05: Thực hành</p>	Lớp 1: 28&30/8/2023-Q3; Lớp 2: 29&31/8/2023-Q3.	1.392.000

Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
4	<b>Chương trình Đào tạo, bồi dưỡng và phát triển nguồn nhân lực công nghệ thông tin</b>					
4.2.1	Kiến thức Nền tảng chuỗi khối (Blockchain)	10	1	Chuyên đề 01: Trang bị các nguyên tắc cơ bản và một số khái niệm nâng cao về Blockchain. Chuyên đề 02: Thiết kế và thực hiện các hợp đồng thông minh, các khái niệm cơ bản của công nghệ Blockchain, khung Blockchain và nhiều phương pháp phát triển các ứng dụng phi tập trung (dApps).	<b>Lớp 1:</b> 23/11; 28/11; 30/11; 05/12; 07/12/2023 - Q3.	2.877.000
4.2.2	Quản trị dữ liệu lớn (Big data)	10	1	Chuyên đề 01: Học viên hiểu rõ về khái niệm, thách thức và thời cơ với dữ liệu lớn - dữ liệu đến từ các hoạt động hàng ngày của HCM - trong xây dựng và triển khai ĐTTM. Chuyên đề 02: Học viên hiểu rõ vai trò của dữ liệu lớn và các bài toán trong chiến lược phát triển của ĐTTM cũng như có cái nhìn khách quan qua tham khảo các mô hình áp dụng dữ liệu lớn của một số thành phố trên thế giới	<b>Lớp 1:</b> 07/11; 09/11; 14/11; 16/11; 21/11/2023 - Q3.	2.877.000
4.2.3	Kiến thức và kỹ năng triển khai và khai thác dữ liệu lớn	6	1	Chuyên đề 01: Giới thiệu về dữ liệu và dữ liệu lớn. Chuyên đề 02: Chiến lược dữ liệu và ứng dụng phân tích dữ liệu lớn trong cơ quan, đơn vị. Chuyên đề 03: Các kỹ thuật và công cụ cho phân tích dữ liệu lớn. Chuyên đề 04: Một số nền tảng phân tích dữ liệu lớn trong thực tế. Chuyên đề 05: Thiết kế và triển khai ứng dụng các nền tảng dữ liệu lớn cho cơ quan, đơn vị.	<b>Lớp 1:</b> 28/9; 03/10; 05/10/2023 - Q3.	1.887.000

Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
4.2.4	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI)	10	1	<p>Chuyên đề 01: Cung cấp kỹ năng sử dụng lập trình AI để phân tích các loại dữ liệu.</p> <p>Chuyên đề 02: Nâng cao kiến thức cơ bản về AI và các ứng dụng hiện có của AI với các bài toán trong triển khai ĐTTM.</p> <p>Chuyên đề 03: Nâng cao kỹ năng về sử dụng AI cho phân tích dữ liệu thông qua việc làm việc trực tiếp với dữ liệu (lớn) từ nhiều dự án thực tế khác nhau. xây dựng ứng dụng của học máy cho ĐTTM sử dụng nền tảng AI</p>	Lớp 1: 17/10; 19/10; 24/10; 26/10; 31/10/2023 - Q3.	2.877.000
4.2.5	Internet vạn vật (IOT)	10	1	<p>Chuyên đề 01: Học viên được cung cấp các kiến thức tổng quan về IoT, cách thức hoạt động và giao thức sử dụng trong IoT, làm quen với lập trình cơ bản và lập trình điều khiển thiết bị qua giao diện Web.</p> <p>Chuyên đề 02: Học viên thực hành với các cảm biến nhiệt độ, độ ẩm trên bộ KIT SmartA2Z, dùng ứng dụng di động điều khiển thiết bị qua Internet, đẩy dữ liệu cảm biến server bên thứ 3 qua Internet và theo dõi thời gian thực của thiết bị</p>	Lớp 1: 15/11; 17/11; 22/11; 24/11; 29/11/2023 - Q3.	2.877.000
4.2.6	Ứng dụng các phần mềm làm việc nhóm trên môi trường số	4	3	<p>Chuyên đề 01: Kiến thức chung về các phương tiện /nền tảng giao tiếp điện tử, ưu và nhược điểm, giá trị pháp lý.</p> <p>Chuyên đề 02: Cách tạo tài khoản thư điện tử và sử dụng trong việc các giao tiếp, giao dịch thông thường và làm cơ sở cho việc đăng ký các loại tài khoản.</p> <p>Chuyên đề 03: Đăng ký tài khoản trên các nền tảng như Zoom, Google Meet, Webex, MS Teams, Zalo,..) và ứng dụng trong làm việc nhóm.</p> <p>Chuyên đề 04: Biết sử dụng các công cụ sẵn có của Google (Google Docs, Google Form, Google Drive) hay Microsoft (Office 365, OneDrive, MS Form...).</p> <p>Chuyên đề 05: Đăng ký tài khoản trên cổng dịch vụ công quốc gia, tài khoản đăng nhập vào hệ thống thông tin của cơ quan để sử dụng cho công việc.</p> <p>Chuyên đề 06: Cách duy trì, bảo vệ tài khoản</p>	Lớp 1: 03&05/10/2023 - Q3; Lớp 2: 04&06/10/2023 - Q3; Lớp 3: 10&11/10/2023 - BC.	1.392.000

Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
4.2.7	Nhận thức về phát triển thương mại điện tử	6	1	Chuyên đề 01: Vai trò của thương mại điện tử trong công cuộc chuyển đổi số. Chuyên đề 02: Phân tích các chỉ tiêu, số liệu về thương mại điện tử. Chuyên đề 03: Cách tiếp cận để tìm ra chiến lược, giải pháp phát triển thương mại điện tử trên địa bàn thành phố	Lớp 1: 11/12; 13/12; 15/12/2023 - Q3.	1.887.000
4.2.8	Kiến thức, kỹ năng thực hiện các giao dịch thương mại điện tử, tương tác trên mạng xã hội (Đào tạo trực tuyến)	10	1	Chuyên đề 01: Các quy định pháp luật điều chỉnh hoạt động thương mại điện tử, mạng xã hội. Chuyên đề 02: Cách quản lý, sử dụng chứng thư số công cộng, nguyên tắc giao kết hợp đồng điện tử tin cậy, an toàn. Chuyên đề 03: Kỹ năng marketing, mua hàng /bán hàng online. Chuyên đề 04: Cách thức bảo mật, đảm bảo quyền riêng tư khi hiện diện trên mạng xã hội. Các nguyên tắc giao tiếp của xã hội số	Học Online Lớp 1: 06/11; 08/11; 10/11; 13/11; 15/11/2023.	1.691.000
4.2.9	Tạo lập, biên tập thông tin số	10	2	Chuyên đề 01: Tạo và xử lý ảnh /video. Chuyên đề 02: Tạo và xử lý ảnh /video 3D, thực tế ảo để tạo lập, biên tập tin bài trên website, biên tập tài liệu bài trình bày, tư liệu cho phòng trưng bày ảo; Chuyên đề 03: Soạn tài liệu /bài thuyết trình tương tác số	Lớp 1: 19/10; 24/10; 26/10; 31/10; 02/11/2023 - Q3; Lớp 2: 20/10; 25/10; 27/10; 01/11; 03/11/2023 - Q3.	2.877.000
4.2.10	Bồi dưỡng kiến thức cơ bản về Trí tuệ nhân tạo, Chuyển đổi số	6	1	Chuyên đề 01: Giới thiệu về trí tuệ nhân tạo. Chuyên đề 02: Ứng dụng của trí tuệ nhân tạo trong các lĩnh vực của đời sống. Chuyên đề 03: Các ứng dụng trong thiết bị của trí tuệ nhân tạo. Chuyên đề 04: Trí tuệ nhân tạo trong xây dựng đô thị thông minh.	Lớp 1: 11/10; 13/10; 18/10/2023 - Q3.	1.887.000

Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
4.2.15	Kiến thức và kỹ năng triển khai và khai thác trí tuệ nhân tạo	6	1	Chuyên đề 01: Định nghĩa và phân loại về AI. Chuyên đề 02: AI và Chuyển đổi số. Chuyên đề 03: Khung năng lực của AI. Chuyên đề 04: Ứng dụng và lộ trình triển khai AI trong cơ quan, đơn vị	Lớp 1: 10/10; 12/10; 17/10/2023 - Q3.	1.887.000
4.2.17	Kiến thức và kỹ năng triển khai và khai thác điện toán đám mây	6		Chuyên đề 01: Giới thiệu về điện toán đám mây. Chuyên đề 02: Một số nền tảng và ứng dụng phổ biến của điện toán đám mây. Chuyên đề 03: Kiến trúc và mô hình của điện toán đám mây. Chuyên đề 04: Các mô hình triển khai ứng dụng và dịch vụ trên nền tảng điện toán đám mây. Chuyên đề 05: An ninh, an toàn và bảo mật trong điện toán đám mây	Hiện chưa đủ số lượng	1.887.000
4.2.18	Quản lý đầu tư và dự án công nghệ thông tin	12		Chuyên đề 01: Đánh giá và tăng cường hiệu quả và tỷ lệ đầu tư CNTT trong quá trình chuyển đổi số dựa trên các chỉ số đo lường. Chuyên đề 02: Xây dựng và đánh giá trạng thái trưởng thành về đầu tư và quản lý dự án, hình thành hạ tầng, hệ thống CNTT gắn kết chiến lược và vận hành. Chuyên đề 03: Hướng dẫn lựa chọn nhà thầu qua Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.	Hiện chưa đủ số lượng	3.372.000
4.2.19	Quản lý dịch vụ CNTT về vận hành	6		Chuyên đề 01: Vận hành hệ thống thông tin và cung cấp dịch vụ theo yêu cầu của cơ quan, đơn vị số. Chuyên đề 02: cơ sở dữ liệu và hạ tầng. Chuyên đề 03: kiểm tra và đánh giá hệ thống. Chuyên đề 04: hỗ trợ ứng dụng, mạng. Chuyên đề 05: quản lý vấn đề, sự cố, sự kiện	Hiện chưa đủ số lượng	1.887.000



Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
4.2.20	Quản lý dịch vụ CNTT về hiệu năng và an toàn	6		<p>Chuyên đề 01: Gia tăng và đảm bảo giá trị tài sản số của cơ quan, đơn vị số.</p> <p>Chuyên đề 02: Quản lý hệ thống thông tin và cung cấp dịch vụ theo yêu cầu của cơ quan, đơn vị số bao gồm: quản lý hiệu năng, an toàn và đảm bảo vận hành.</p> <p>Chuyên đề 03: Giúp trang bị kiến thức và kỹ năng về quản lý và đảm bảo chất lượng, bao gồm cả quá trình đo hiệu năng, đánh giá tuân thủ và pháp y số</p>	Hiện chưa đủ số lượng	1.887.000
<b>5</b>	<b>Chương trình đào tạo, bồi dưỡng Lãnh đạo công nghệ thông tin và Lãnh đạo An toàn thông tin</b>					
5.2.1	Ứng dụng công nghệ thông tin trong lãnh đạo, quản lý, điều hành	4	4	<p>Chuyên đề 01: Sử dụng công cụ công nghệ thông tin (đặc biệt là thiết bị di động) vào công việc của người quản lý (duyet lịch công tác, phân công giao việc, nhắc việc, sử dụng thư điện tử...);</p> <p>Chuyên đề 02: Sử dụng Office đám mây (Google Office, Office 365...) như một công cụ hỗ trợ ra quyết định; Ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ người dân và doanh nghiệp;</p> <p>Chuyên đề 03: Đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin trong cơ quan nhà nước</p>	<p>Lớp 1: 17&amp;19/10/2023 - Q3;</p> <p>Lớp 2: 18&amp;20/10/2013 - Q3;</p> <p>Lớp 3: 25&amp;27/10/2023 - Q3;</p> <p>Lớp 4: 31/10&amp;01/11 - BC.</p>	1.392.000
5.2.2	Nhận thức về Quản lý an toàn thông tin	4		<p>Chuyên đề 01: Tổng quan và các khái niệm cơ bản: Quản lý nhà nước trong lĩnh vực an toàn thông tin, Hệ thống tiêu chuẩn an toàn thông tin, Nhận biết các nguy cơ mất an toàn thông tin.</p> <p>Chuyên đề 02: Phòng và xử lý sự cố mất an toàn thông tin.</p> <p>Chuyên đề 03: Xây dựng hệ thống quản lý an toàn thông tin dựa trên 3 thành phần: quy trình, công nghệ, con người</p>	Hiện chưa đủ số lượng	1.392.000

Mã số khóa học	Tên Khóa học	Thời lượng (Buổi)	Số lớp	Nội dung	Lịch học+Địa điểm	Mức học phí
5.2.3	Kiến thức tổng quát về an ninh mạng và an toàn thông tin	10	1	<p>Chuyên đề 01: An ninh mạng và An toàn thông tin mạng (Hội thảo).</p> <p>Chuyên đề 02: Tổng quan về An ninh mạng và An toàn thông tin mạng.</p> <p>Chuyên đề 03: Nhận diện và ngăn chặn nguy cơ rò rỉ thông tin.</p> <p>Chuyên đề 04: Nhận diện và ngăn chặn nguy cơ tấn công truy cập trái phép.</p> <p>Chuyên đề 05: Phát hiện và phòng chống tấn công mạng.</p> <p>Chuyên đề 06: Ứng phó sự cố an toàn bảo mật, khôi phục hoạt động tổ chức</p>	Lớp 1: 29/11; 01/12; 06/12; 08/12; 13/12/2023 - Q3.	2.877.000
5.2.4	Quản trị công nghệ thông tin tổng thể	4		<p>Chuyên đề 01: Đảm bảo quá trình số hóa cơ quan, đơn vị đạt được giá trị kỳ vọng của các bên liên quan.</p> <p>Chuyên đề 02: Các mô hình quản trị CNTT.</p> <p>Chuyên đề 03: Các phương pháp đo lường hiệu quả.</p> <p>Chuyên đề 04: Điều chỉnh để thích ứng.G52</p>	Hiện chưa đủ số lượng	1.392.000
5.2.5	Đào tạo ATTT cho cán bộ quản lý	4		<p>Chuyên đề 01: Tổng quan và các khái niệm cơ bản.</p> <p>Chuyên đề 02: Quản lý nhà nước trong lĩnh vực an toàn thông tin.</p> <p>Chuyên đề 03: Hệ thống tiêu chuẩn an toàn thông tin.</p> <p>Chuyên đề 04: Nhận biết các nguy cơ mất an toàn thông tin.</p> <p>Chuyên đề 05: Phòng và xử lý sự cố mất an toàn thông tin.</p> <p>Chuyên đề 06: Thảo luận và kiểm tra đánh giá kết quả.</p>	Hiện chưa đủ số lượng	1.392.000



