

Số: 92/TTTT-GDCN

V/v đăng ký tư vấn công nghệ và chuyên gia

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 05 năm 2023

Kính gửi: Ban lãnh đạo quý cơ quan, đơn vị.

Nhằm giới thiệu các công nghệ, thiết bị tiên tiến đến các đơn vị hoạt động trong ngành giáo dục, Trung tâm Thông tin và Thông kê Khoa học và Công nghệ (CESTI, thuộc Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM) tổ chức “*Chợ công nghệ và thiết bị Chuyển đổi số trong quản lý, đào tạo chuyên ngành Giáo dục năm 2023*” (Techmart Chuyển đổi số trong lĩnh vực Giáo dục năm 2023) diễn ra từ ngày 30-31/05/2023.

Sự kiện tổ chức trưng bày hơn 50 gian hàng, giới thiệu hơn 100 công nghệ và thiết bị của các nhà cung ứng đến từ viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp công nghệ. Tại sự kiện, Trung tâm sẽ bố trí Khu vực tư vấn với 08 chuyên gia thường trực giải đáp miễn phí yêu cầu về đầu tư, ứng dụng công nghệ chuyển đổi số trong quản lý công, quản lý tại cơ sở đào tạo (công cụ vận hành, ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý giáo dục...); trong đào tạo và giảng dạy (lớp học thông minh, lập trình, mô hình học trực tuyến; đánh giá năng lực tiếp nhận của người học trong đào tạo từ xa; chat GTP,...), Ứng dụng công nghệ trong lớp học (công cụ giảng dạy, phương pháp STEM,...).

Trung tâm trân trọng giới thiệu đến quý vị danh sách công nghệ và thiết bị sẵn sàng cung cấp, chuyển giao và thông tin năng lực tư vấn chuyên gia (tài liệu đính kèm).

Quý cơ quan, doanh nghiệp quan tâm đến Công nghệ và thiết bị, cần cung cấp thông tin vui lòng đánh dấu (☒) vào các mục tương ứng, Ban tổ chức sẽ sắp xếp kết nối với nhà cung ứng tại sự kiện.

Quý cơ quan, doanh nghiệp cần tham vấn chuyên gia vui lòng đánh dấu (☒) vào các đề tài của chuyên gia trong phần “Đăng ký tham vấn chuyên gia” và chọn khung giờ, Ban tổ chức sẽ ưu tiên sắp xếp cho các đơn vị đăng ký sớm (hình thức tư vấn trực tiếp hoặc trực tuyến).

Quý đơn vị vui lòng đăng ký bằng cách quét mã QR code và điền vào biểu mẫu đăng ký trực tuyến, hoặc điền vào phiếu đăng ký dạng word và gửi lại email đính kèm cho Trung tâm.



Quét mã QR  
hoặc truy cập link đăng  
ký: <https://bit.ly/3OayYFJ>

**Thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ:**

Trung tâm Thông tin và Thông kê Khoa học và Công nghệ TP. HCM

**Phòng Giao dịch Công nghệ**

79 Trương Định, phường Bến Thành, Quận 1, TP. HCM

Điện thoại: (028) 3822 1635; Fax: (028) 3829 1957

Điện thoại di động: 0989 368 985 (gặp Diệu Trang)

Email: [giaodichcongnghe@cesti.gov.vn](mailto:giaodichcongnghe@cesti.gov.vn)

Rất mong nhận được sự quan tâm của quý cơ quan, doanh nghiệp./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, GDCN.



**Q. GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đức Tuấn**



ISO 9001:2015

# TECHMART CHUYÊN ĐỔI SỐ TRONG LĨNH VỰC GIÁO DỤC 2023

Thời gian: Từ ngày 30 - 31/05/2023

Địa điểm: Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ  
79 Trương Định, P. Bến Thành, Quận 1, TP.HCM

## PHIẾU ĐĂNG KÝ YÊU CẦU CÔNG NGHỆ THIẾT BỊ VÀ TƯ VẤN CHUYÊN GIA

- ◆ Họ và tên người yêu cầu: ..... Chức vụ: .....
- ◆ Đơn vị công tác: .....
- ◆ Địa chỉ: .....
- ◆ Điện thoại: ..... Di động: .....
- ◆ Email: .....

Sau khi tham khảo danh mục, tôi có quan tâm đến một số công nghệ và thiết bị cụ thể như sau:

(Quý đơn vị có thể điền vào mẫu bên dưới và gửi email/thư giấy về cho Ban tổ chức, hoặc Quý đơn vị vào đường link này để điền biểu mẫu trực tuyến: <https://bit.ly/3OayYFJ>)

### I. DANH MỤC CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ

STT	TÊN CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ	QUAN TÂM
<b>Công nghệ phục vụ công tác quản lý trường học, quản lý công</b>		
1	Giải pháp quản lý trường học DigiEdu	<input type="checkbox"/>
2	Giải pháp quản lý trường học TK Smart Vision Edu	<input type="checkbox"/>
3	Bộ giải pháp chuyển đổi số cho quản lý trường học Mầm non	<input type="checkbox"/>
4	Phần mềm chuyển đổi số cho trường học PACE	<input type="checkbox"/>
5	Hệ thống quản lý trung tâm đào tạo DOTB EMS	<input type="checkbox"/>
6	Phần mềm quản lý trường học và kết nối nhà trường - phụ huynh MISA EMIS	<input type="checkbox"/>
7	Phần mềm quản trị và điều hành tự động WEONE	<input type="checkbox"/>
8	Ứng dụng (App) quản lý điểm danh DOTB EMS	<input type="checkbox"/>
9	Ứng dụng (App) quản lý giảng dạy DOTB TEA	<input type="checkbox"/>
10	Ứng dụng (App) quản lý học tập DOTB SEA	<input type="checkbox"/>
11	Hệ thống quản lý đào tạo OMEGA.EDU	<input type="checkbox"/>
12	Hệ thống nhận diện khuôn mặt Smart Vision Ed	<input type="checkbox"/>
13	Cổng Học Tập – Hệ thống quản trị đào tạo chuyên nghiệp cho giáo viên, tổ chức giáo dục, công ty	<input type="checkbox"/>
14	Ứng dụng (App) học bạ điện tử nâng cao chất lượng giáo dục	<input type="checkbox"/>
15	Tổng đài ảo Cloudfone hỗ trợ tư vấn tuyển sinh	<input type="checkbox"/>
16	Phần mềm quản lý nhân sự, giáo viên	<input type="checkbox"/>
17	Phần mềm quản lý nhân sự chấm công tính lương cho giáo viên	<input type="checkbox"/>
18	Phần mềm quản lý nhân sự VCOM.HMR	<input type="checkbox"/>
19	Phần mềm quản lý nhân sự Diginet HR	<input type="checkbox"/>
20	Ứng dụng (App) quản lý nhân sự BravoHR	<input type="checkbox"/>

21	Phần mềm quản lý giao việc và đánh giá KPI	<input type="checkbox"/>
22	Hệ thống quản lý giáo dục trực tuyến V.Edu	<input type="checkbox"/>
23	Hệ thống theo dõi chấm công Tasken ATS	<input type="checkbox"/>
24	Phần mềm chấm công của TIMESOFT	<input type="checkbox"/>
25	Giải pháp phòng họp đa kết nối	<input type="checkbox"/>
26	Giải pháp họp không giấy P-IONE	<input type="checkbox"/>
27	Phần mềm quản lý kho, vật tư trường học	<input type="checkbox"/>
28	Ứng dụng (App) Delta Pos quản lý bán hàng tại canteen trường	<input type="checkbox"/>
29	Phần mềm kế toán MetaData Accounting	<input type="checkbox"/>
30	Phần mềm kế toán VCOM CMC Accounting 1.0	<input type="checkbox"/>
31	Phần mềm kế toán FPC-Accounting 6.1	<input type="checkbox"/>
32	Phần mềm quản trị tài chính kế toán VLSFNET 1.0	<input type="checkbox"/>
33	Phần mềm quản lý lưu trữ tài liệu điện tử DAS	<input type="checkbox"/>
34	Nền tảng lưu trữ dữ liệu Private Cloud, Cloud Files	<input type="checkbox"/>
35	Phần mềm văn phòng điện tử ASOFT-OO	<input type="checkbox"/>
36	Văn phòng điện tử V-OFFICE	<input type="checkbox"/>
37	Phần mềm quản lý tài liệu DocEye	<input type="checkbox"/>
38	Phần mềm nhận dạng tiếng Việt sử dụng công nghệ OCR	<input type="checkbox"/>
39	Phần mềm nhận dạng và bóc tách văn bản hành chính IONE	<input type="checkbox"/>
40	Phần mềm nhận dạng và bóc tách chữ và số viết tách H-IONE	<input type="checkbox"/>
41	Phần mềm chuyển đổi giọng nói thành văn bản V-IONE	<input type="checkbox"/>
42	Phần mềm nén file, giảm dung lượng lưu trữ Z-IONE	<input type="checkbox"/>
43	Giải pháp Blockchain xác minh nguồn gốc văn bằng	<input type="checkbox"/>
<b>Công nghệ, thiết bị phục vụ đào tạo, E-learning, AI</b>		
44	Hệ thống đào tạo trực tuyến E-Learning	<input type="checkbox"/>
45	Giải pháp đào tạo trực tuyến CLS.ENTERPRISE	<input type="checkbox"/>
46	Giải pháp đào tạo & khảo thí trực tuyến Smart E-learning.	<input type="checkbox"/>
47	Phần mềm chuyển đổi số trong giáo dục trực tuyến Anysoft Academy	<input type="checkbox"/>
48	Nền tảng học tập tương tác trực tuyến theo yêu cầu Onlearnly	<input type="checkbox"/>
49	Hệ thống giáo dục trực tuyến URATEK	<input type="checkbox"/>
50	Phần mềm hỗ trợ dạy học trực tiếp Teamie Homework	<input type="checkbox"/>
51	Phần mềm trợ lý Anh Ngữ Riolish	<input type="checkbox"/>
52	Giải pháp số hóa bài học	<input type="checkbox"/>
53	Hệ thống tự động hóa thư viện trường học	<input type="checkbox"/>
54	Phần mềm giảng dạy & quản trị lớp học thông minh Inclass+	<input type="checkbox"/>
55	Giải pháp phòng học thông minh cho giáo dục phổ thông	<input type="checkbox"/>
56	Giảng đường đa phương tiện khối cao đẳng - đại học	<input type="checkbox"/>
57	Hệ thống quản lý chìa khóa thông minh dành cho giáo dục	<input type="checkbox"/>
58	Ứng dụng (app) tìm kiếm gia sư Edubox kết nối người dạy và học	<input type="checkbox"/>
59	Hệ thống trắc nghiệm năng khiếu hướng nghiệp	<input type="checkbox"/>

C

60	Hệ thống trắc nghiệm phân tích thói quen và phương pháp học tập	<input type="checkbox"/>
61	Nền tảng thực tế ảo Akather hỗ trợ trải nghiệm giáo dục	<input type="checkbox"/>
62	Web/App tương tác 3D/360 kiến tạo bản sao thế giới thực phục vụ đào tạo lịch sử, địa lý	<input type="checkbox"/>
63	Nền tảng triển lãm ảo 3D ứng dụng cho các sự kiện trường học	<input type="checkbox"/>
64	Máy chiếu vật thể hologram hỗ trợ bài giảng thực tế	<input type="checkbox"/>
65	Thiết bị trình chiếu hình ảnh 3D Hologram hỗ trợ bài giảng chân thật	<input type="checkbox"/>
66	Hệ sinh thái Học liệu số Hoclieu.vn	<input type="checkbox"/>
67	Giải pháp điều khiển thiết bị trình chiếu cho lớp học thông minh	<input type="checkbox"/>
68	Thiết bị giảng dạy trực tuyến INNO	<input type="checkbox"/>
69	Thiết bị hiển thị, tương tác thông minh	<input type="checkbox"/>
70	Màn hình tương tác thông minh Teamie 75 Inch	<input type="checkbox"/>
71	Màn hình tương tác thông minh Arirang 65inch	<input type="checkbox"/>
72	Màn hình tương tác cho lớp học thông minh	<input type="checkbox"/>
73	Màn hình cường lực Arirang 65inch ứng dụng trong dạy học	<input type="checkbox"/>
74	Khung tương tác kết hợp tivi Gaoka	<input type="checkbox"/>
75	Bộ thiết bị trả lời trắc nghiệm cho lớp học thông minh	<input type="checkbox"/>
76	Bảng vẽ điện tử thông minh - Teamie Classroom	<input type="checkbox"/>
77	Bộ thiết bị bảng tương tác kết hợp máy chiếu Gaoka	<input type="checkbox"/>
78	Máy tính bảng Arirang 8inch	<input type="checkbox"/>
79	Bục giảng tương tác thông minh Pro Space	<input type="checkbox"/>
80	Máy thu vật thể INNO dành cho giáo dục	<input type="checkbox"/>
81	Tủ sách thông minh INNO dành cho thư viện	<input type="checkbox"/>
82	Kiosk tự mượn trả sách và tài liệu	<input type="checkbox"/>
83	Trạm thủ thư RFID	<input type="checkbox"/>
84	Cổng an ninh thư viện RFID	<input type="checkbox"/>
85	Kiosk tra cứu thông tin 24inch	<input type="checkbox"/>
<b>Công nghệ, thiết bị phục vụ giáo dục STEM</b>		
86	Giải pháp giáo dục STEAM: Ngôn ngữ lập trình Python	<input type="checkbox"/>
87	Giải pháp giáo dục STEAM: Lập trình game với Scratch JR	<input type="checkbox"/>
88	Giải pháp giáo dục STEAM: Lập trình Minecraft Education	<input type="checkbox"/>
89	Giải pháp giáo dục STEAM: lập trình ứng dụng di động	<input type="checkbox"/>
90	Giải pháp giáo dục STEAM: Phát triển Web với HTML, CSS và JavaScript	<input type="checkbox"/>
91	Giải pháp giáo dục STEAM: lập trình ứng dụng Web	<input type="checkbox"/>
92	Giải pháp giáo dục STEAM: Mô hình 3D với ứng dụng 3D Makers Empire	<input type="checkbox"/>
93	Giải pháp giáo dục STEAM: Thiết kế 3D bằng bút 3D	<input type="checkbox"/>
94	Giải pháp giáo dục STEAM: thiết kế sáng tạo đa phương tiện	<input type="checkbox"/>
95	Giải pháp giáo dục STEAM: Robotica với Lego Wedo 2.0	<input type="checkbox"/>
96	Công nghệ robotics, lắp ghép logo trong phương pháp STEAM	<input type="checkbox"/>
97	Robot Codey Rocky giáo dục lập trình	<input type="checkbox"/>
98	Robot Scara phục vụ giảng dạy	<input type="checkbox"/>

99	Robot thông minh dành cho giáo dục	<input type="checkbox"/>
100	Bộ lắp ráp Kid first coding & robotics giới thiệu lập trình cho trẻ	<input type="checkbox"/>
101	Bộ lập trình STEAM Robot Wedo Milo Lego Education 45300	<input type="checkbox"/>
102	Bộ chương trình STEAM 1250 cho giáo dục mầm non	<input type="checkbox"/>
103	Bộ công cụ Lego Education STEAM Park dành cho trẻ ở độ tuổi mầm non (3-5 tuổi)	<input type="checkbox"/>
104	Bộ công cụ STEAM Lego Education Wedo dành cho trẻ ở độ tuổi tiểu học (6-10 tuổi)	<input type="checkbox"/>
105	Bộ công cụ STEAM Lego Education EV3 dành cho trẻ ở độ tuổi trung học (11-18 tuổi)	<input type="checkbox"/>
106	Mô hình lắp ráp ứng dụng trong giáo dục STEAM	<input type="checkbox"/>
107	Mô hình xe F1 phục vụ giảng dạy STEAM	<input type="checkbox"/>
108	Bộ điều khiển IoT ứng dụng trong giáo dục STEM	<input type="checkbox"/>
109	Mô hình dạy học ứng dụng trong điện lạnh	<input type="checkbox"/>

**Các CN&TB khác chưa có trong danh mục cần hỗ trợ cung cấp thông tin và kết nối nhà cung ứng (ghi cụ thể):**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**II. ĐĂNG KÝ TƯ VẤN CHUYÊN GIA** (Ban tổ chức sẽ mời các chuyên gia tư vấn trực tiếp/trực tuyến miễn phí tại sự kiện cho các đơn vị, doanh nghiệp có nhu cầu tìm hiểu, đầu tư đổi mới công nghệ)

STT	Chuyên gia	Lĩnh vực tư vấn	Đăng ký tư vấn (Vui lòng ghi thời gian đăng ký làm việc với chuyên gia)	
1.	<b>PGS.TS. Trần Minh Quang</b> ( <i>Trưởng bộ môn Hệ thống thông tin, Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính Trường Đại học Bách Khoa</i> )	Trí tuệ nhân tạo cho các hệ thống khuyến nghị lộ trình học tập, cá nhân hóa đào tạo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ngày 30/05/2023 <input type="checkbox"/> Ngày 31/05/2023  Giờ: ..... .....
		Phân tích và thiết kế các hệ thống thông tin quản lý giáo dục	<input type="checkbox"/>	

	<i>TP.HCM)</i>	Hệ thống quản lý học tập - LMS, với sự hỗ trợ của AI nhằm nâng cao hiệu quả dạy và học	<input type="checkbox"/>	
		IoT và các giải pháp tự động hóa trong giáo dục đào tạo	<input type="checkbox"/>	
		Khoa học dữ liệu, khai phá, phân tích dữ liệu giáo dục	<input type="checkbox"/>	
		Yêu cầu khác: ..... ..... .....	<input type="checkbox"/>	
2.	<b>PGS. TS. Lê Anh Cường</b> <i>(Trưởng Bộ môn Khoa học Máy tính - Trường Đại học Tôn Đức Thắng)</i>	Khoa học dữ liệu trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo, xử lý ngôn ngữ tự nhiên trong giáo dục	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ngày 30/05/2023 <input type="checkbox"/> Ngày 31/05/2023 Giờ: ..... .....
		Hệ thống nhận dạng văn bản từ ảnh (OCR), hệ thống khai phá văn bản, hệ thống kiểm lỗi chính tả tiếng Việt	<input type="checkbox"/>	
		Hoạch định chiến lược và quy hoạch chuyển đổi số trong giáo dục	<input type="checkbox"/>	
		Giải pháp xây dựng ChatBot trong quản lý giáo dục	<input type="checkbox"/>	
		Tư vấn giải pháp ứng dụng AI phân tích dữ liệu trong chuyển đổi số giáo dục	<input type="checkbox"/>	
		Yêu cầu khác: ..... ..... .....	<input type="checkbox"/>	
3.	<b>TS. Nguyễn Đức Danh</b> <i>(Trưởng Khoa Khoa học Giáo dục - Trường Đại học Sư phạm TP.HCM)</i>	Công nghệ chuyển đổi số: Lớp học thông minh; Mô hình học trực tuyến	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ngày 30/05/2023 <input type="checkbox"/> Ngày 31/05/2023 Giờ: ..... .....
		Tư vấn giải pháp đánh giá kết quả học tập trực tuyến	<input type="checkbox"/>	
		Giải pháp quản lý tại cơ sở giáo dục: công cụ vận hành, ứng dụng công nghệ thông tin	<input type="checkbox"/>	

		Tư vấn về trang thiết bị phần mềm học liệu cho cơ sở giáo dục	<input type="checkbox"/>	
		Yêu cầu khác: ..... ..... .....	<input type="checkbox"/>	
4.	<b>TS. Dương Thị Thúy Nga</b> <i>(Trưởng Khoa Hệ thống thông tin và Viễn thám - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM)</i>	Khoa học dữ liệu: phân tích trực quan hóa dữ liệu tuyển sinh, quản lý đào tạo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ngày 30/05/2023 <input type="checkbox"/> Ngày 31/05/2023  Giờ: ..... .....
		Xây dựng hệ hỗ trợ ra quyết định các vấn đề trong giáo dục, đào tạo	<input type="checkbox"/>	
		Ứng dụng Big data, trí tuệ nhân tạo trong quản lý giáo dục, đào tạo	<input type="checkbox"/>	
		Ứng dụng E-learning trong dạy học	<input type="checkbox"/>	
		Yêu cầu khác: ..... ..... .....	<input type="checkbox"/>	
5.	<b>TS. Nguyễn Đặng An Long</b> <i>(Phó hiệu trưởng - Trường Cao đẳng Kinh tế TP.HCM)</i>	Tư vấn chuyển đổi số công tác quản lý, giảng dạy và học tập cấp giáo dục phổ thông và giáo dục nghề nghiệp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ngày 30/05/2023 <input type="checkbox"/> Ngày 31/05/2023  Giờ: ..... .....
		Tư vấn đào tạo trực tuyến, xây dựng thư viện số, xây dựng hạ tầng công nghệ thông tin trong nhà trường	<input type="checkbox"/>	
		Giải pháp ERP chuyển đổi số, quản lý giáo dục toàn diện cho các cấp	<input type="checkbox"/>	
		Giải pháp hướng nghiệp cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông	<input type="checkbox"/>	
		Yêu cầu khác: ..... ..... .....	<input type="checkbox"/>	



6.	<b>TS. Quan Quốc Đăng</b> (Ủy viên Hội đồng Khoa học - Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ, Thành đoàn TP.HCM)	Xây dựng và phân tích ưu khuyết điểm của các mô hình học trực tuyến	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ngày 30/05/2023 <input type="checkbox"/> Ngày 31/05/2023 Giờ: ..... .....
		Giải pháp đánh giá năng lực tiếp nhận của người học trong đào tạo từ xa	<input type="checkbox"/>	
		Ứng dụng chat GTP và công nghệ thông tin trong truy xuất dữ liệu học tập	<input type="checkbox"/>	
		Các mô hình quản lý công và giám sát công việc trực tuyến trong giáo dục và đào tạo	<input type="checkbox"/>	
		Yêu cầu khác: ..... ..... .....	<input type="checkbox"/>	
7.	<b>ThS. Phạm Nguyễn Sơn Tùng</b> (Giảng viên Khoa Khoa Công nghệ thông tin - Trường Đại học Khoa Học Tự Nhiên TP.HCM)	Ứng dụng thuật Toán vào giảng dạy cấp học phổ thông, đại học giúp học sinh, sinh viên tiếp cận công nghệ mới của các tập đoàn lớn (Google, Meta, Amazon, Apple)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ngày 30/05/2023 <input type="checkbox"/> Ngày 31/05/2023 Giờ: ..... .....
		Ứng dụng thuật toán vào giảng dạy để luyện thi Olympic tin học quốc tế	<input type="checkbox"/>	
		Ứng dụng hình thức thi hackathon nâng cao chất lượng giảng dạy trực tuyến	<input type="checkbox"/>	
		Giải pháp Blockchain lưu trữ an toàn, minh bạch, chuẩn xác và không thời hạn cho các dữ liệu của trường học	<input type="checkbox"/>	
		Yêu cầu khác: ..... ..... .....	<input type="checkbox"/>	
8.	<b>ThS. Nguyễn Thị Thanh Hương</b> (Giảng viên Khoa Khoa học Giáo dục - Trường Đại học Sư phạm TP. HCM)	Ứng dụng công nghệ thông tin trong: các mô hình quản lý công, nghiệp vụ hành chính công, giám sát công việc trực tuyến, truy xuất dữ liệu học tập	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ngày 30/05/2023 <input type="checkbox"/> Ngày 31/05/2023 Giờ: ..... .....
		Tư vấn hoạt động đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong giáo dục	<input type="checkbox"/>	
		Hệ thống quản lý học vụ, quản lý sinh viên, sắp xếp thời khóa biểu	<input type="checkbox"/>	

		Giải pháp về số hoá, lưu trữ và khai phá tài liệu văn bản trong dạy học	<input type="checkbox"/>	
		Tư vấn phát triển nguồn nhân lực: đội ngũ cán bộ quản lý, phát triển đội ngũ viên chức hành chính giáo dục	<input type="checkbox"/>	
		Yêu cầu khác: ..... ..... .....	<input type="checkbox"/>	

....., ngày ... tháng .... năm 2023

**Người yêu cầu**



Quét mã QR hoặc truy cập link  
đăng ký: <https://bit.ly/3OayYFJ>

**Thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ:**

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TP. HCM  
**Phòng Giao dịch Công nghệ**  
 79 Trương Định, phường Bến Thành, Quận 1, TP. HCM  
 Điện thoại: (028) 3822 1635; Fax: (028) 3829 1957  
 Điện thoại di động: 0989 368 985 (gặp Diệu Trang)  
 Email: [giaodichcongngh@cesti.gov.vn](mailto:giaodichcongngh@cesti.gov.vn)

**Phần dành cho Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN TP.HCM:**

Phương pháp tiếp nhận:

- Điện thoại
- Email
- Phiếu đăng ký bản giấy
- Phiếu đăng ký online
- Khác:.....

....., ngày ... tháng .... năm 2023

**Chuyên viên tiếp nhận**