

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ  
KHOA SƯ PHẠM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1.0.7 /KSP

Cần Thơ, ngày 17 tháng 11 năm 2020

V/v Xin phép thực hiện Kế hoạch

"Kỹ năng công nghệ số năm 2020"

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
<b>CÔNG VĂN ĐẾN</b>
Số: _____
Ngày 19 / 11 / 20 20

- Đồng ý

- P.KHTH và các Đơn vị liên quan: Hồ t<sub>h</sub>

Kính gửi: Ban Giám hiệu;  
Phòng Hợp tác Quốc tế;  
Phòng Kế hoạch tổng hợp;  
Phòng Công tác Chính trị  
Trường Đại học Cần Thơ

19/11

Năm 2019-2020, Quỹ Dariu là đối tác của Goole Châu Á Thái Bình Dương (APAC) triển khai dự án "Lập trình tương lai cùng Google" với mục tiêu trang bị kỹ năng kỹ thuật số cho 150.000 học sinh tiểu học, THCS và học viên khối nghề nghiệp nhằm nâng cao khả năng cạnh tranh nghề nghiệp trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0. Cô Bùi Lê Diễm (giảng viên Bộ môn SP. Toán học) đã liên hệ với "Quỹ Dariu". Qua trao đổi, Quỹ Dariu đồng ý tài trợ cho Trường Đại học Cần Thơ thực hiện Kế hoạch "Kỹ năng công nghệ số năm 2020" nhằm triển khai chuỗi chương trình về "Hành trang kỹ năng thiết yếu trong thời đại số" dành cho học sinh (HS), sinh viên (SV); Tạo cơ hội tiếp cận và trang bị kỹ năng công nghệ số cho giới trẻ Việt Nam và góp phần nâng cao khả năng cạnh tranh nghề nghiệp trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0. Khoa Sư phạm xin Ban Giám hiệu cho phép được thực hiện Kế hoạch (đính kèm).

Thời gian thực hiện: ngày 29 tháng 11 năm 2020.

Địa điểm thực hiện: Trường Đại học cần Thơ (cụ thể trong bản Kế hoạch)

Đối tượng tham gia: Giảng viên; Sinh viên Trường Đại học Cần Thơ; Học sinh Trường THPT Thực hành Sư phạm.

Kinh phí tổ chức: do Quỹ Dariu THE DARIU FOUNDATION; Công ty INNORIASOLUTION; Công ty HG tài trợ.

Đề xuất: Phòng Kế hoạch tổng hợp hỗ trợ Hội trường 4, lầu 8, Nhà Điều hành; Phòng Công tác chính trị hỗ trợ Hội trường Rùa; Khoa Sư phạm hỗ trợ Hội trường Khoa Sư phạm; Khoa Dự bị dân tộc hỗ trợ Hội trường khoa Dự bị dân tộc.

Cán bộ phụ trách thực hiện:

Ông Lâm Quốc Anh-Phó Trưởng Khoa Sư phạm. ĐT: 0918.391448; Email: [quocanh@ctu.edu.vn](mailto:quocanh@ctu.edu.vn)

Cô Bùi Lê Diễm – Giảng viên Bộ môn SP. Toán học (phụ trách chính). ĐT: 0918041289; Email: [blidiem@ctu.edu.vn](mailto:blidiem@ctu.edu.vn);

Bà Hồ Thị Thu Hồ- Phó Giám đốc Trung tâm Bồi dưỡng Nghiệp vụ Sư phạm

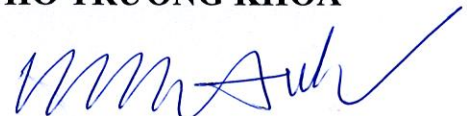
Rất mong sự chấp thuận của Ban Giám hiệu và sự phối hợp của các đơn vị có liên quan để Khoa Sư phạm được thực hiện Kế hoạch này

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.

KT. TRƯỞNG KHOA  
PHÓ TRƯỞNG KHOA



Lâm Quốc Anh

Cần Thơ, ngày 16 tháng 11 năm 2020

## KẾ HOẠCH “KỸ NĂNG CÔNG NGHỆ SỐ NĂM 2020”

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

#### 1. Mục đích

- Triển khai chuỗi chương trình về “Hành trang kỹ năng thiết yếu trong thời đại số” dành cho học sinh (HS), sinh viên (SV).
- Tạo cơ hội tiếp cận và trang bị kỹ năng công nghệ số cho giới trẻ Việt Nam
- Góp phần nâng cao khả năng cạnh tranh nghề nghiệp trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0.

#### 2. Yêu cầu

- Sự tham gia nhiệt tình từ học sinh, sinh viên.
- Người tham gia tuân thủ quy định về thời gian và trang phục theo thông báo từ ban tổ chức (BTC).

### II. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

#### 1. Thời gian: Ngày 29 tháng 11 năm 2020.

- Buổi sáng: Từ 8 giờ 00 phút đến 10 giờ 00 phút.
- Buổi chiều: Từ 13 giờ 30 phút đến 16 giờ 00 phút.

#### 2. Địa điểm

- Buổi sáng: Hội trường Rùa, Khu II, đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.
- Buổi chiều: sắp xếp theo từng chuyên đề (cụ thể trong phần nội dung).

#### 3. Đối tượng tham gia

- Giảng viên trường Đại học Cần Thơ;
- Sinh viên trường Đại học Cần Thơ;
- Học sinh trường THPT Thực hành Sư phạm.
- Cùng các Giáo viên có nguyện vọng và đăng kí tham dự với BTC.

### III. THÀNH PHẦN BAN TỔ CHỨC

STT	Họ và tên	Chức vụ	Ban tổ chức
1	Ông Trần Trung Tính	P.Hiệu trưởng	Trưởng ban
2	Ông Nguyễn Hữu Hòa	Trưởng khoa CNTT&TT	Phó ban
3	Ông Thái Công Dân	Trưởng khoa Khoa học XH&NV	Phó ban
4	Ông Lâm Quốc Anh	P. Trưởng khoa Sư phạm	Phó ban
5	Bà Hồ Thị Thu Hồ	Phó Giám đốc Trung tâm Bồi dưỡng Nghiệp vụ sư phạm	Thành viên
6	Bà Huỳnh Thị Thuý Diễm	P.Hiệu trưởng trường THPT THSP	Thành viên
7	Ông Trần Thiện Bình	Trưởng Phòng CTCT	Thành viên
8	Bà Bùi Lê Diễm	Giảng viên Khoa Sư phạm	Thành viên
9	Bùi Thị Ngọc Bích	MIE Mekong	Thành viên

#### IV. KẾ HOẠCH

Thời gian	Hoạt động	Địa điểm	Báo cáo viên	Nội dung chi tiết
<b>Buổi sáng</b>		<b>Hội trường Rùa</b>		
07:30 – 08:00	Đón tiếp đại biểu, khách mời.	Hội trường Rùa		
08:00 – 08:30	Khai mạc	Hội trường Rùa		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu đại biểu, khách mời.</li> <li>- Phát biểu của đại diện trường ĐHCT</li> <li>- Phát biểu của đại diện Dariu</li> </ul>
08:30 – 11:00	<b>Chuyên đề 1:</b> Hành trang kỹ năng thiết yếu trong thời đại số	Hội trường Rùa	<b>Diễn giả/Giảng viên dự kiến: Lê Đình Hiếu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giám đốc điều hành và Đồng Sáng Lập Học viện G.A.P</li> <li>- Cố vấn dự án Today's Voice (UNESCO - CEP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cập nhật làn sóng công nghệ và những biến đổi về bản chất việc làm</li> <li>Trang bị kiến thức về tương lai việc làm lĩnh vực công nghệ số &amp; định hướng nghề nghiệp .</li> <li>+ Trang bị và định hướng tới học sinh các kỹ năng thiết yếu của công dân số trong kỷ nguyên số.</li> </ul>
11:00 – 14:00	<b>Nghỉ trưa – Ăn trưa nhẹ cùng BTC</b>			
<b>Buổi chiều</b>				
13:30 – 16:00	<b>Chuyên đề 2:</b> Thẩm định & thông hiểu thông tin trực tuyến (News & Media Literacy)	Hội trường Khoa sư phạm	<b>Thạc sĩ Nguyễn Thị Minh Nguyệt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GV Khoa Báo chí &amp; Truyền thông – ĐH KHXHNV TP.HCM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Cập nhật làn sóng công nghệ và những biến đổi về bản chất việc làm</li> <li>Trang bị kiến thức về tương lai việc làm lĩnh vực công nghệ số &amp; định hướng nghề nghiệp</li> <li>+ Trang bị và định hướng tới học sinh các kỹ năng thiết yếu của công dân số trong kỷ nguyên số.</li> </ul>
	<b>Chuyên đề 3:</b> Kỹ năng số dành cho sinh viên ngành Sư phạm Tin học	Hội trường khoa Dự bị dân tộc	<b>Tiến sĩ Lê Trọng Nhân</b> – Giảng viên Đại học Bách Khoa Tp.HCM, chuyên gia dự án của Quỹ Dariu	<b>Lập trình cùng MicroBit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Làm quen với mạch lập trình MicroBit</li> <li>+ Tương tác với màn hiển thị trên MicroBit.</li> <li>+ Tổng hợp các câu lệnh về hiển thị.</li> <li>+ Điều khiển nút nhấn trên MicroBit.</li> <li>+ Tương tác giữa Micro Bit và hành vi người dùng.</li> </ul>

Thời gian	Hoạt động	Địa điểm	Báo cáo viên	Nội dung chi tiết
				+ Cảm biến trên MicroBit. + Gửi dữ liệu không dây giữa các mạch Micro Bit. + Các cấu trúc lập và Điều kiện trên MicroBit.
	<b>Chuyên đề 4:</b> Kỹ năng số dành cho sinh viên ngành Sư phạm	Hội trường 4, lầu 8, Nhà Điều hành	<b>Ông Lê Đình Hiếu</b> - Giám đốc điều hành và Đồng Sáng Lập Học viện G.A.P - Cố vấn dự án Today's Voice (UNESCO - CEP)	<b>Chuyên đề “ Tư duy thiết kế” (Design thinking).</b> + Nắm vững quy trình 5 bước của tư duy thiết kế: Thấu cảm - Xác định vấn đề - Xây dựng ý tưởng - Làm mẫu thử - Thử nghiệm. + Vận dụng linh hoạt và sáng tạo các bước để thay đổi tư duy, nâng cao hiệu quả công việc.

#### IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

##### 1. Trường Đại học Cần Thơ

- Nhà trường hỗ trợ địa điểm và điều phối sinh viên tham gia theo số lượng đã cam kết.

- Nhà trường hỗ trợ xác nhận triển khai chuyên đề kỹ năng số dành cho thanh niên kèm theo danh sách sinh viên tham gia mỗi chuyên đề.

##### 2. Quỹ Dariu

- Dariu chuẩn bị các khâu hậu cần và kết nối diễn giả/giảng viên.

- Dariu chi trả chi phí diễn giả và chi phí hậu cần chương trình.

##### 3. Công ty INNORIASOLUTION và công ty HG

Hỗ trợ các chi phí còn lại của chương trình: quà tặng, teabreak, ăn trưa, nước uống.

Trên đây là kế hoạch Tổ chức chương trình “Kỹ năng công nghệ số năm 2020”.

Đề nghị các đơn vị phối hợp triển khai và thực hiện theo tinh thần kế hoạch đã đề ra để hoạt động diễn ra thành công tốt đẹp.

Trân trọng!

##### Nơi nhận:

- BGH;
- P.KHTH;
- P.CTCT;
- BCN các khoa;
- BTV Đoàn Trường;
- Lưu VP.

TM. BAN TỔ CHỨC



Lâm Quốc Anh

## THƯ NGỎ

Mời đăng ký triển khai chuyên đề kỹ năng số dành cho học sinh/sinh viên  
Hỗ trợ bởi Dự án "Lập trình Tương lai cùng Google 2019 – 2020"

Tổ chức The Darius Foundation (Quỹ Darius) trân trọng kính chào và xin được gửi Quý cơ quan lời chúc tốt đẹp.

Năm 2019 – 2020, Quỹ Darius là đối tác của Google Châu Á Thái Bình Dương (APAC) triển khai dự án "Lập trình Tương lai cùng Google" với mục tiêu trang bị kỹ năng kỹ thuật số cho 150.000 học sinh tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông và học viên khối nghề nghiệp nhằm nâng cao khả năng cạnh tranh nghề nghiệp trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0.

Thay mặt dự án, Quỹ Darius trân trọng kính gửi tới Quý nhà trường thông tin giới thiệu về chương trình và đề xuất hợp tác triển khai các hoạt động liên quan thuộc dự án nêu trên, cụ thể như sau:

- Nội dung:** Các chương trình chuyên đề kỹ năng công nghệ số cho thanh niên hỗ trợ bởi Dự án Lập trình Tương lai cùng Google 2019 – 2020
- Mục tiêu:**
  - Triển khai chuỗi chương trình về "Hành trang kỹ năng thiết yếu trong thời đại số" dành cho HSSV
  - Tạo cơ hội tiếp cận và trang bị kỹ năng công nghệ số cho giới trẻ Việt Nam
  - Góp phần nâng cao khả năng cạnh tranh nghề nghiệp trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0.
- Đối tượng và Quy mô:** 500 - 1,000 học sinh/sinh viên của trường
- Hình thức:** Khảo sát nhu cầu, xây dựng và triển khai các chuyên đề về chủ đề kỹ năng công nghệ số và an toàn trực tuyến dành cho HSSV của quý tổ chức.  
(Tham khảo đề xuất nội dung chi tiết đính kèm)
- Thời gian:** Tháng 10 - 11, 2020

Quỹ Darius kính rất mong nhận được sự hỗ trợ và hợp tác từ Quý tổ chức để kết nối và triển khai các hoạt động của chương trình tới HSSV của Quý tổ chức.

Trân trọng cảm ơn!

THE DARIU FOUNDATION



Phạm Thị Thanh Thùy  
Phó Giám đốc



**Phụ lục 02 - Đề xuất đề cương chương trình**  
**Chuyên đề “Hành trang kỹ năng thiết yếu trong thời đại số” dành cho HSSV**

**Thời gian:** 0.5 ngày – 1 ngày/chương trình (*Tùy thuộc quy mô, chủ đề và hình thức*)

**Báo cáo viên/Diễn giả:** Chuyên gia về kỹ năng số/công nghệ của dự án do Quỹ Dariu điều phối

**Địa điểm:** Tại trường

**Tham gia:** 200 - 500 học sinh/ sinh viên của trường

**Nội dung:**

**Chương trình chuyên đề dành cho học sinh THPT**

- **Hình thức:** Chuyên đề sinh hoạt tập trung ngoài trời hoặc theo hình thức lớp học
- **Quy mô:** 200 – 500 học sinh
- **Chủ đề:** các trường có thể lựa chọn một trong 02 nhóm chủ đề sau:
  - **Chủ đề hướng nghiệp:** Xu hướng công nghệ và tương lai việc làm
  - **Chủ đề kỹ năng an toàn trực tuyến:** An toàn thông tin trực tuyến, Ứng xử trên mạng xã hội, Thông hiểu thông tin trực tuyến,...
- **Thời lượng:** Tùy chọn hình thức 2 tiết, 2 giờ sinh hoạt hoặc chương trình 0.5 ngày

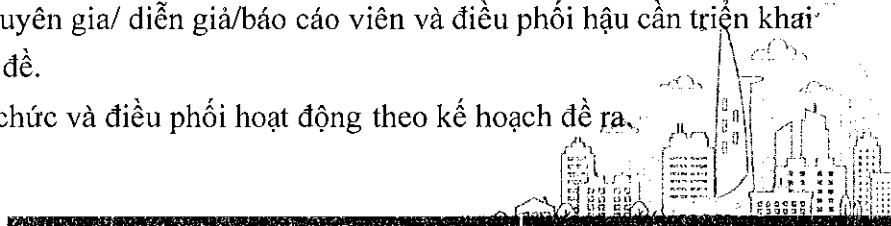
**Chương trình chuyên đề dành cho sinh viên**

- **Hình thức:** Chuyên đề kỹ năng tập trung
- **Quy mô:** 200 – 500 sinh viên
- **Chủ đề:** các trường có thể lựa chọn một trong 03 nhóm chủ đề sau:
  - **Chủ đề hướng nghiệp:** Xu hướng công nghệ và tương lai việc làm
  - **Chủ đề kỹ năng an toàn trực tuyến:** An toàn thông tin trực tuyến, Ứng xử trên mạng xã hội, Thông hiểu thông tin trực tuyến,...
  - **Chủ đề kỹ năng ứng dụng số:** Cộng tác & giao tiếp trực tuyến, Sáng tạo nội dung số, Xây dựng thương hiệu bản thân trong thời đại số,...
- **Thời lượng:** 0.5 ngày (3 tiếng)

**Cách thức triển khai:**

Dự án phối hợp cùng Quý tổ chức khảo sát và xây dựng chương trình phù hợp với đối tượng, nhu cầu triển khai thực tế thông qua ký kết thoả thuận/văn bản hợp tác, trong đó:

- Nhà trường đăng ký chuyên đề, quy mô, thời gian theo biểu mẫu [bit.ly/Dariu\\_Dangky](https://bit.ly/Dariu_Dangky); Điều phối sắp xếp học sinh/sinh viên tham gia; Hỗ trợ địa điểm, cơ sở vật chất tổ chức chương trình
- Quỹ Dariu kết nối chuyên gia/ diễn giả/báo cáo viên và điều phối hậu cần triển khai chương trình chuyên đề.
- Các bên phối hợp tổ chức và điều phối hoạt động theo kế hoạch đề ra.



KHÓA: K26.2020 THII  
Khai giảng ngày: 01/08/2020  
Tại trường THCS Tân Thạch, Châu Thành, Bến Tre.  
Học viên: Nguyễn Thị Bích Thủy  
Trường: Tiểu học Tân Thạch A  
Số thứ tự: 13

**BÀI THU HOẠCH BỒI DƯỠNG THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH NGHỀ  
NGHIỆP GIÁO VIÊN TIỂU HỌC HẠNG II.**

**Chuyên đề 8: ĐÁNH GIÁ VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC  
TRƯỜNG TIỂU HỌC.**

**Câu hỏi:** Các thành tố cơ bản tạo nên chất lượng giáo dục. Quan niệm “chất lượng là mức độ đáp ứng mục tiêu” trong giáo dục tiểu học được hiểu như thế nào?

**Bài làm**

Các thành tố cơ bản tạo nên chất lượng giáo dục là:

Bốn thành tố cơ bản tạo nên chất lượng giáo dục là: “Đầu vào”, “Quá trình giáo dục”, “Đầu ra” và “Bối cảnh”

Bối cảnh là môi trường kinh tế- xã hội, môi trường khoa học-công nghệ và những xu thế của thời đại, điều kiện, hoàn cảnh, nền văn hóa địa phương cũng như truyền thống nhà trường- nơi diễn ra hoạt động giáo dục.

“Đầu vào” là các điều kiện bảo đảm chất lượng giáo dục. Đó là các yếu tố nguồn lực tác động và phục vụ cho hoạt động dạy và học. Những yếu tố đó ảnh hưởng rất lớn đến chất lượng giáo dục của nhà trường.

Quá trình giáo dục tại nhà trường bao gồm: hoạt động quản lý; hoạt động chăm sóc, giáo dục của giáo viên, nhân viên và hoạt động học tập, vui chơi, sinh hoạt của học sinh.

“Đầu ra” chính là kết quả giáo dục của nhà trường bao gồm: sự phát triển về thể chất, tình cảm, trí tuệ, thẩm mỹ, hình thành những yếu tố đầu tiên của nhân cách, chuẩn bị cho học sinh em vào học lớp một.

**Quan niệm “chất lượng là mức độ đáp ứng mục tiêu” trong giáo dục tiểu học được hiểu là:**

Hiện nay, trên thế giới có khá nhiều quan niệm khác nhau về chất lượng giáo dục. “giáo dục là mức độ đáp ứng mục tiêu giáo dục”. Ở đây, mục tiêu giáo dục được hiểu một cách toàn diện, bao gồm cả triết lý giáo dục, định hướng, mục đích