

BỘ CÔNG THƯƠNG  
CỤC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO,  
CHUYỂN ĐỔI XANH VÀ KHUYẾN CÔNG

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

Số: 915 /ĐCK-VP

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2026

V/v đăng ký tuyển chọn học viên tham dự  
Chương trình đào tạo giảng viên về khởi  
nghiệp, đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực  
hiệu quả năng lượng Khóa 3

Để báo cáo	Chỉ đạo	Thực hiện	Phối hợp
	T. Trần P. K. K. K.		

<b>TRƯỜNG ĐHKH TỰ NHIÊN</b>	
<b>ĐẾN</b>	Số đến: 571
	Ngày đến: 10/4/2026
	Chuyên: .....
	Lưu hồ sơ số: .....

Kính gửi: Ban Lãnh đạo Trường Đại học Khoa học Tự nhiên  
Đà Nẵng Quốc gia Thành phố Hà Nội

Dự án “Thúc đẩy khởi nghiệp sáng tạo trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng” (Dự án AIS4EE) do Liên minh Châu Âu (EU) tài trợ, Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công (Cục ĐCK), Bộ Công Thương là Chủ dự án và Viện Tăng trưởng xanh toàn cầu (GGGI) là đơn vị thực hiện. Trong khuôn khổ Dự án AIS4EE, Liên danh giữa Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo Tp. Hồ Chí Minh (SIHUB) và Công ty CP RCEE-NIRAS được giao tổ chức Chương trình “Đào tạo giảng viên về khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng” nhằm thúc đẩy thị trường sử dụng, phát triển các giải pháp về hiệu quả năng lượng trong nền kinh tế, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia và thực hiện mục tiêu phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050 mà Việt Nam đã tuyên bố tại Hội nghị COP26 năm 2021. Sau thành công của Chương trình đào tạo giảng viên Khóa 1 (ToT1) và Khóa 2 (ToT2), Dự án tiếp tục tổ chức Khóa 3 (ToT3) chuyên sâu cho ba lĩnh vực công nghiệp, xây dựng (tòa nhà) và lĩnh vực giao thông vận tải, thông tin cụ thể như sau:

1. Đối tượng học viên: ToT3 dự kiến đào tạo 75 học viên (25 học viên cho mỗi lĩnh vực) được lựa chọn từ: i) Giảng viên tại các Trường Đại học, Học viện, Cao đẳng đang giảng dạy về hiệu quả năng lượng, đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp và các môn học liên quan; ii) Giảng viên, nhà nghiên cứu và chuyên gia đang công tác tại các Trung tâm ương tạo, Trung tâm đổi mới sáng tạo, Trung tâm tiết kiệm năng lượng, các Vườn ương khởi nghiệp và các đơn vị đào tạo, tư vấn tại Việt Nam. ToT3 sẽ ưu tiên giảng viên đến từ các trường đại học và dành một số lượng nhất định cho các học viên đã tốt nghiệp Khóa ToT1 và ToT2 tiếp tục tham gia nhằm đào tạo chuyên sâu theo từng lĩnh vực.

2. Mục tiêu chương trình: Mỗi lớp ToT3 kéo dài một tuần sẽ kết hợp các kỹ năng khởi nghiệp, công nghệ hiệu quả năng lượng của ngành, xu hướng đổi mới và nghiên cứu điển hình thực tế, trang bị cho các giảng viên các công cụ để cung cấp kiến thức thực hành, định hướng thị trường cho sinh viên và công ty khởi nghiệp.

3. Hình thức tổ chức: Tổ chức đồng thời ba lớp (25 học viên/lớp), mỗi lớp chuyên sâu cho một lĩnh vực với thời lượng 05 ngày đào tạo, cụ thể như sau:

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 11 – 15 tháng 5 năm 2026.

- Địa điểm: Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh (SIHUB); Địa chỉ: 123 Trương Định, phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh.

- Chương trình đào tạo tại Phụ lục 1 kèm theo. Bộ tài liệu đào tạo của Chương trình ToT thuộc dự án AIS4EE được khai thác, sử dụng miễn phí cho mục đích giảng dạy tại các trường, trung tâm và cơ sở có chương trình đào tạo về hiệu quả năng lượng hoặc khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Các đơn vị có nhu cầu nhận bàn giao và sử dụng bộ tài liệu đề nghị liên hệ, xác nhận với Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh (SIHUB).

4. Hồ sơ đăng ký tuyển chọn học viên gồm: i) Công văn cử cán bộ/giảng viên tham dự khóa ToT3 kèm theo thông tin người tham gia; ii) Bản cam kết và Lý lịch của học viên theo mẫu tại Phụ lục 2 kèm theo.

Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công (ĐCK) đề nghị các Trường Đại học, Cao đẳng, các Trung tâm ươm tạo, Trung tâm đổi mới sáng tạo, Trung tâm tiết kiệm năng lượng và các Vườn ươm khởi nghiệp quan tâm, xem xét và cử các giảng viên, chuyên gia phù hợp đăng ký tham gia, ưu tiên các giảng viên có nền tảng kỹ thuật liên quan đến hiệu quả năng lượng và là giảng viên nữ. Hồ sơ đăng ký tuyển chọn học viên tham dự khóa ToT3 của quý đơn vị đề nghị gửi về trước ngày 02 tháng 5 năm 2026 theo địa chỉ:

Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh (SIHUB)

Số 123 Trương Định, phường Xuân Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh.

Thông tin chi tiết đề nghị liên hệ: Bà Trần Thị Ngọc Trâm – Chuyên viên Phòng Hỗ trợ khởi nghiệp - SIHUB; Điện thoại: 0964.618396; Email: ngoctram@sihub.gov.vn

Trân trọng cảm ơn sự quan tâm và tham gia của quý Cơ quan./.

**CỤC TRƯỞNG**

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- SIHUB;
- NIRAS;
- GGGI;
- Lưu: VT, (Huynquang).



**Nguyễn Thị Lâm Giang**

## PHỤ LỤC 1

### DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TOT KHÓA 3

(Kèm công văn số ...../CV-ĐCK ngày ..... tháng ..... năm 2026 của Cục ĐCK)

#### 1. Mục đích của chương trình đào tạo:

- Cung cấp kiến thức, kỹ năng cho học viên về khởi nghiệp sáng tạo trong lĩnh vực Hiệu quả năng lượng (công nghiệp, giao thông vận tải và xây dựng).
- Tài liệu đào tạo ToT có thể được tích hợp vào chương trình giảng dạy của các tổ chức tham gia.
- Nâng cao năng lực cho các startup trong lĩnh vực Hiệu quả năng lượng và góp phần xây dựng, phát triển mạng lưới Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo trong lĩnh vực Hiệu quả năng lượng.
- Nâng cao nhận thức cộng đồng về hiệu quả năng lượng, tiết kiệm năng lượng.
- Đóng góp vào mục tiêu của VNEEP 3.

#### 2. Đối tượng tham gia

Đối tượng tham gia **khóa đào tạo ToT 3**, bao gồm: i) Giảng viên tại các Trường Đại học, Học viện, Cao đẳng đang giảng dạy về hiệu quả năng lượng, đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp và các môn học liên quan; ii) Giảng viên, nhà nghiên cứu và chuyên gia đang công tác tại các Trung tâm ươm tạo, Trung tâm đổi mới sáng tạo, Trung tâm tiết kiệm năng lượng, các Vườn ươm khởi nghiệp và các đơn vị đào tạo, tư vấn tại Việt Nam. Chương trình ưu tiên giảng viên đến từ các trường đại học và dành một số lượng nhất định cho các học viên đã tốt nghiệp Khóa ToT 1 và ToT 2 tham gia trở lại nhằm đào tạo chuyên sâu theo từng phân ngành.

#### 3. Thời gian thực hiện:

- Thời lượng đào tạo: 05 ngày/lớp
- Thời gian thực hiện khóa đào tạo dự kiến bắt đầu: từ ngày 11 -15 tháng 5 năm 2026.

#### 4. Kinh phí hỗ trợ:

Các học viên đến từ các trường đại học/cơ sở đào tạo công lập ở ngoài TP. HCM sẽ được dự án AIS4EE hỗ trợ chi phí đi lại và lưu trú khi tham gia khóa học, trong phạm vi ngân sách dự án và phù hợp với quy định của nhà tài trợ.

**5. Dự kiến Chương trình đào tạo giảng viên về khởi nghiệp sáng tạo trong lĩnh vực Hiệu quả năng lượng:**

Ngày	Thời gian	Nội dung		
Ngày 1		Nền tảng Hiệu quả năng lượng - Bối cảnh & Chính sách		
		Track 1 - Công nghiệp	Track 2 - Xây dựng	Track 3 - Giao thông Vận tải
	08:30 – 09:00	Chào mừng và giới thiệu đại biểu tham dự		
Sáng	09:00 – 12:00	<p><b>Chủ đề 1: Hiệu quả năng lượng - Bối cảnh thực tế trong lĩnh vực Công nghiệp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Khung chính sách về hiệu quả năng lượng trong lĩnh vực công nghiệp tại Việt Nam (IGIP/Bộ Công Thương, VNEEP3)</li> <li>• Thực trạng sử dụng năng lượng và tiềm năng tiết kiệm năng lượng trong công nghiệp</li> </ul>	<p><b>Chủ đề 1: Hiệu quả năng lượng - Bối cảnh thực tế trong lĩnh vực Xây dựng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Khung chính sách về hiệu quả năng lượng trong lĩnh vực xây dựng tại Việt Nam (quy chuẩn xây dựng, các chương trình xanh)</li> <li>• Thực trạng sử dụng năng lượng và tiềm năng tiết kiệm năng lượng trong công trình xây dựng</li> </ul>	<p><b>Chủ đề 1: Hiệu quả năng lượng - Bối cảnh thực tế trong lĩnh vực Giao thông Vận tải</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Khung chính sách về hiệu quả năng lượng trong lĩnh vực giao thông vận tải tại Việt Nam (chiến lược hạn chế phát thải carbon)</li> <li>• Thực trạng sử dụng năng lượng và tiềm năng tiết kiệm năng lượng trong giao thông vận tải</li> </ul>

	12:00 – 13:30	Nghỉ trưa		
Chiều	13:30 – 15:15	<p><b>Chủ đề 2: Hiệu quả năng lượng - công nghệ cốt lõi trong lĩnh vực công nghiệp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Động cơ, biến tần, lò hơi, hệ thống hơi, hệ thống khí nén</li> <li>• Tối ưu hóa quy trình và thu hồi nhiệt thải</li> </ul>	<p><b>Chủ đề 2: Hiệu quả năng lượng - công nghệ cốt lõi trong lĩnh vực xây dựng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vỏ bao che và cách nhiệt công trình, hệ thống HVAC, chiếu sáng, hệ thống quản lý tòa nhà (BMS)</li> <li>• Cải tạo nâng cấp hiệu quả năng lượng và các biện pháp vận hành</li> </ul>	<p><b>Chủ đề 2: Hiệu quả năng lượng - công nghệ cốt lõi trong lĩnh vực giao thông vận tải</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phương tiện tiết kiệm nhiên liệu, chuyển đổi phương thức vận tải, nâng cao hiệu quả giao thông công cộng</li> <li>• Giới thiệu về phương tiện giao thông điện và hạ tầng sạc</li> </ul>
	15:15 – 15:30	Giải lao		
	15:30 – 16:45	<p><b>Tổng quan về số hóa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiến thức cơ bản về IoT và số hóa trong hiệu quả năng lượng công nghiệp</li> <li>• Ứng dụng cảm biến và hệ thống quản lý năng lượng (EMS,</li> </ul>	<p><b>Tổng quan về số hóa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiến thức cơ bản về IoT và số hóa trong công trình xây dựng</li> <li>• Hệ thống quản lý tòa nhà (BMS), công tơ thông minh</li> </ul>	<p><b>Tổng quan về số hóa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiến thức cơ bản về hệ thống viễn thông, GPS và định tuyến nhằm nâng cao hiệu quả năng lượng trong giao thông vận tải</li> </ul>

		<i>bảng điều khiển dữ liệu)</i>		
	16:45 – 17:00	<b>Hoạt động tương tác: Quiz (Kahoot)</b>		
<b>Ngày 2</b>	<b>Kỹ thuật chuyên sâu theo từng lĩnh vực</b>			
		<b>Track 1 - Công nghiệp</b>	<b>Track 2 - Xây dựng</b>	<b>Track 3 - Giao thông Vận tải</b>
<b>Sáng</b>	08:30 – 10:15	<b>Chủ đề 3: Nền tảng và công nghệ cốt lõi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sử dụng năng lượng trong các quy trình công nghiệp</li> <li>• Động cơ, lò hơi, hệ thống nhiệt, hệ thống khí nén – các biện pháp nâng cao hiệu quả năng lượng</li> </ul>	<b>Chủ đề 3: Nền tảng và công nghệ cốt lõi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Các khái niệm, quy chuẩn và chứng nhận về hiệu quả năng lượng trong công trình xây dựng</li> <li>• Hệ thống HVAC, BMS, vỏ bao che công trình, chiếu sáng – các chiến lược nâng cao hiệu quả năng lượng</li> </ul>	<b>Chủ đề 3: Nền tảng và công nghệ cốt lõi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiệu quả năng lượng và nhiên liệu trong các loại hình giao thông vận tải</li> <li>• Giao thông thông minh và nâng cao hiệu quả giao thông công cộng</li> </ul>
	10:15 – 10:30	Giải lao		
	10:30 – 12:00	<b>Case study về startup trong lĩnh vực Công nghiệp</b>	<b>Case study về startup trong lĩnh vực Xây dựng</b>	<b>Case study về startup trong lĩnh vực Giao thông Vận tải</b>

		<i>Phân tích nền tảng công nghệ của các startups thành công</i>	<i>Phân tích nền tảng công nghệ của các startups thành công</i>	<i>Phân tích nền tảng công nghệ của các startups thành công</i>
	12:00 - 13:30	Nghỉ trưa		
Chiều	13:30 – 15:30	<b>Chủ đề 4: Công nghệ hiệu quả năng lượng nâng cao trong Công nghiệp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ứng dụng IoT trong giám sát năng lượng</li> <li>• Tích hợp hệ thống MES/SCADA phục vụ hiệu quả năng lượng</li> </ul>	<b>Chủ đề 4: Công nghệ hiệu quả năng lượng nâng cao trong Xây dựng</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mô hình song sinh kỹ thuật số (Digital Twin) cho công trình</li> <li>• Chẩn đoán và phát hiện lỗi dựa trên trí tuệ nhân tạo (AI)</li> </ul>	<b>Chủ đề 4: Công nghệ hiệu quả năng lượng nâng cao trong Giao thông vận tải</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phân tích dữ liệu viễn thông và GPS</li> <li>• Tối ưu hóa lộ trình và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI)</li> </ul>
	15:30 – 15:45	Giải lao		
	15:45 - 16:45	<b>Chủ đề 4 (tiếp): Công nghệ hiệu quả năng lượng nâng cao trong Công nghiệp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiêu chuẩn ISO 50001 và cải tiến liên tục</li> </ul>	<b>Chủ đề 4 (tiếp): Công nghệ hiệu quả năng lượng nâng cao trong Xây dựng</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hệ thống quản lý năng lượng tòa nhà (BEMS)</li> </ul>	<b>Chủ đề 4 (tiếp): Công nghệ hiệu quả năng lượng nâng cao trong Giao thông vận tải</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hệ thống quản lý đội xe thông minh</li> <li>• Nền tảng logistics và vận tải hàng hóa số hóa</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bảo trì dự báo và phát hiện bất thường</i></li> </ul>		
	16:45 - 17:00	<b>Hoạt động tương tác:</b> Tổng kết kiến thức chuyên môn (Q&A)		
<b>Ngày 3</b>	<b>Nền tảng khởi nghiệp</b> ( <i>Chương trình chung cho các lĩnh vực</i> )			
<b>Sáng</b>	08:30 – 10:00	<b>Chủ đề 5.1: Hành trình khởi nghiệp nâng cao</b> <i>Khung đánh giá TRL x IRL x MRL</i>		
	10:00 – 10:15	Giải lao		
	10:15 - 11:45	<b>Chủ đề 5.2: Tạo giá trị và Chiến lược tiếp cận thị trường (Go-to-Market - GTM)</b> <i>Khung tạo giá trị và định hướng khách hàng doanh nghiệp (B2B)</i>		
	11:45 - 12:00	<b>Hoạt động tương tác:</b> Kahoot Quiz		
	12:00 - 13:30	Nghỉ trưa		
<b>Chiều</b>	13:30 – 15:00	<b>Chủ đề 6.1: Nhu cầu thị trường và tài chính</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Nhu cầu thị trường và khám phá khách hàng – phiên bản nâng cao</i></li> <li>• <i>Mô hình tài chính cho các startup trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng</i></li> </ul>		
	15:00 – 15:15	Giải lao		
	15:15 – 16:15	<b>Chủ đề 6.2: Huy động vốn và Mô hình kinh doanh</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Huy động vốn và cấu trúc vốn (Capital stacks) cho các startup trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng</i></li> </ul>		

		• <i>Mô hình kinh doanh cho các startup hiệu quả năng lượng – theo đặc thù từng lĩnh vực</i>
	16:15 – 17:00	Phân tích case study các startup trong mỗi lĩnh vực
<b>Ngày 4</b>	<b>Tăng tốc khởi nghiệp</b> ( <i>Chương trình chung cho các lĩnh vực</i> )	
<b>Sáng</b>	08:30 – 10:15	<b>Chủ đề 7.1: Chiến lược thương mại hóa</b> <i>Triển khai thí điểm (Pilot) các giải pháp hiệu quả năng lượng</i>
	10:15 – 10:30	Giải lao
	10:30 – 12:00	<b>Chủ đề 7.2: Kinh tế đơn vị (Unit Economics)</b> <i>Mô hình định giá và chiến lược tạo doanh thu cho các doanh nghiệp khởi nghiệp trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng</i>
	12:00 - 13:30	Nghỉ trưa
<b>Chiều</b>	13:30 – 15:00	<b>Chủ đề 8.1: Mở rộng quy mô và Đàm phán</b> <i>Chiến lược mở rộng quy mô và phát triển hệ sinh thái</i>
	15:00 – 15:15	Giải lao
	15:15 – 16:15	<b>Chủ đề 8.2: Điều khoản đầu tư, cấu trúc giao dịch và chiến lược đàm phán</b>
	16:15 – 17:00	<b>Chủ đề 8.3: Thực hành đàm phán (role-play)</b>
<b>Ngày 5</b>	<b>Phương pháp sư phạm ToT &amp; Ngày trình bày dự án</b>	

Sáng	08:30 – 10:30	<b>Chủ đề 9: Phương pháp sư phạm ToT &amp; Workshop về Kỹ năng thuyết trình</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kỹ năng điều phối lớp học và phương pháp giảng dạy khởi nghiệp trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng</li> <li>• Xây dựng bài thuyết trình theo phong cách nhà đầu tư và kể chuyện theo đặc thù từng lĩnh vực</li> </ul>
	10:30 – 10:45	Giải lao
	10:45 – 12:00	<b>Chủ đề 10: Các bước chuẩn bị cuối</b>  <i>Tập dợt cho phần Q&amp;A và các phản biện về kỹ thuật và tài chính</i>
	12:00 - 13:00	Nghỉ trưa
Chiều	13:00 – 16:30	<b>Trình bày dự án tổng kết</b>  <i>Các nhóm trình bày giải pháp</i>
	16:30 – 17:00	<b>Lễ bế mạc:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận xét, góp ý từ hội đồng chuyên gia</li> <li>- Đánh giá sau đào tạo</li> <li>- Lễ bế mạc và trao chứng nhận</li> </ul>

*Ghi chú: Trong quá trình đào tạo, Ban Tổ chức, giảng viên và học viên có thể trao đổi, thống nhất điều chỉnh linh hoạt nhằm đáp ứng nhu cầu học tập và đảm bảo chất lượng của khóa đào tạo ToT Khóa 3.*

**PHỤ LỤC 2****MẪU CAM KẾT THAM GIA***(Kèm công văn số ...../CV-ĐCK ngày ..... tháng ..... năm 2026 của Cục ĐCK)***CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc****BẢN CAM KẾT****(Về việc tham gia Chương trình “Đào tạo giảng viên ToT khóa 3 về khởi nghiệp sáng tạo trong lĩnh vực Hiệu quả năng lượng” thuộc dự án AIS4EE)**

Kính gửi: .....

Tôi tên:..... Năm sinh: .....

Mã số thuế (nếu có): .....

Số CCCD/hộ chiếu/:.....Ngày cấp: .....Nơi cấp:.....

Địa chỉ cư trú:.....

Đơn vị công tác: .....

Điện thoại liên hệ: .....

Nếu được Ban tổ chức chương trình “**Đào tạo giảng viên (ToT) về khởi nghiệp sáng tạo trong lĩnh vực Hiệu quả năng lượng**”, tôi cam kết các nội dung sau đây:

1. Tham gia đầy đủ theo Chương trình đào tạo ToT 3:

- Khóa 1: Khởi nghiệp sáng tạo về HQNL trong Công nghiệp
- Khóa 2: Khởi nghiệp sáng tạo về HQNL trong Giao thông vận tải
- Khóa 3: Khởi nghiệp sáng tạo về HQNL trong Xây dựng (Tòa nhà)

2. Cam kết tham gia vào các hoạt động để thúc đẩy và phát triển hệ sinh thái KNST trong lĩnh vực Hiệu quả năng lượng.

Tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính chính xác của thông tin nêu trên.

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày .... tháng ..... năm 2026***CÁ NHÂN CAM KẾT***(Ký, ghi rõ họ tên)*

## MẪU LÝ LỊCH CÁ NHÂN THAM GIA

(Kèm công văn số ..... /CV-ĐCK ngày ..... tháng .... năm 2026 của Cục ĐCK)

<b>1. Họ và tên:</b>			
<b>2. Năm sinh:</b>		<b>3. Nam/Nữ:</b> Nữ	
<b>4. Học hàm:</b>		Năm được phong học hàm:	
Học vị:		Năm đạt học vị:	
<b>5. Địa chỉ nhà riêng:</b>			
<b>6. Điện thoại:</b>		Mobile:	
<b>7. Fax:</b>		E-mail:	
<b>8. Tổ chức - nơi làm việc của chuyên gia/báo cáo viên:</b>			
Tên tổ chức:			
Tên người Lãnh đạo:			
Địa chỉ tổ chức:			
<b>9. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Các khoá học			
Đại học			
Thạc sĩ			
Tiến sĩ			
<b>10. Quá trình công tác</b>			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức

<b>11. Các lớp tập huấn, bồi dưỡng, đào tạo đã tham gia</b> (liệt kê tối đa 05 khóa tập huấn tiêu biểu đã tham gia giảng dạy trong 3-5 năm gần nhất)				
TT	Tên khóa học	Đơn vị tổ chức	Địa điểm	Thời gian
1				
2				
3				
<b>12. Kinh nghiệm về lĩnh vực Hiệu quả năng lượng/ Tiết kiệm năng lượng:</b>				
<b>13. Kinh nghiệm về lĩnh vực Khởi nghiệp sáng tạo/ Đổi mới sáng tạo:</b>				
<b>14. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia</b> (trong 3-5 năm gần đây thuộc lĩnh vực Hiệu quả năng lượng/ Tiết kiệm năng lượng/ Khởi nghiệp sáng tạo/ Đổi mới sáng tạo - nếu có)				
Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)	

Tôi xin cam đoan về những lời khai trong lý lịch này là đúng sự thật và chịu trách nhiệm trước pháp luật về những lời khai đó.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày ..... tháng ..... năm 2026

**CÁN BỘ THAM GIA**  
(Họ, tên và chữ ký)