

Số: 140 /TB-DCT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 02 năm 2025

## THÔNG BÁO

### Về việc đăng ký tham gia các khóa học trong “Chương trình phát triển nhân tài số” năm 2025, nhận chứng chỉ Google Career Certificate

Căn cứ Công văn số 18/TTĐMST-NNL ngày 06 tháng 02 năm 2025 của Trung tâm Đổi mới sáng tạo quốc gia về việc tiếp tục triển khai Chương trình Phát triển nhân tài số đến hết tháng 12/2025 và Công văn số 19/TTĐMST-NNL ngày 06 tháng 02 năm 2025 của Trung tâm Đổi mới sáng tạo quốc gia về việc mời tham gia Chương trình Phát triển nhân tài số, Nhà trường thông báo đến các đơn vị về việc đăng ký tham gia chương trình Phát triển nhân tài số năm 2025 như sau:

#### 1. Chương trình phát triển nhân tài số

- Chương trình phát triển nhân tài số (GCC) là một dự án phi lợi nhuận của Google tại Việt Nam, được bảo trợ bởi Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc Gia (NIC) thuộc Bộ Kế hoạch và Đầu tư, chương trình ra mắt năm 2022 nhằm cung cấp cơ hội học tập và phát triển cho 40.000 học viên mỗi năm. Thông qua chương trình GCC, các học viên sẽ được Google hỗ trợ nâng cao kỹ năng và kiến thức kỹ thuật số, giúp họ thu hẹp khoảng cách kỹ thuật số, tiếp cận nhiều cơ hội nghề nghiệp mới.

- Google cam kết tài trợ miễn phí tài khoản khóa học với thời hạn 12 tháng, trị giá 420 USD/01 học bổng/01 năm cho cán bộ, giảng viên và sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng tham gia học tập trực tuyến một số khóa học do đội ngũ chuyên gia uy tín của Google thiết kế, đào tạo trên hệ thống Coursera. Thời gian học linh hoạt theo thời khóa biểu cá nhân của từng học viên.

- Tiêu chí tham gia chương trình học bổng: người học có đam mê về chủ đề khoa học và có **kỹ năng Tiếng Anh** đủ để hiểu và hoàn thành ít nhất 01 trong 10 khóa học của chương trình.

- Khi được xét duyệt nhận học bổng, học viên sẽ được Google cung cấp tài khoản với 10 khóa học của chương trình (*Tài liệu giới thiệu các khóa học đính kèm thông báo*) bao gồm:

+ Lớp 1: Hỗ trợ kỹ thuật công nghệ thông tin cơ bản và nâng cao (IT Supports).

+ Lớp 2: Phân tích dữ liệu cơ bản và nâng cao (Data Analytics).

+ Lớp 3: Quản lý dự án (Project Management).

+ Lớp 4: Thiết kế UX (UX Design).

+ Lớp 5: Tiếp thị Kỹ thuật số và Thương mại điện tử (Digital Marketing & E-Commerce).

+ Lớp 6: An ninh mạng (Cyber Security).

+ Lớp 7: Kinh doanh thông minh (Business Intelligence).

+ Lớp 8: Khoa học nâng cao nhận thức về AI (AI Essentials)



- Trong đó, khóa học An ninh mạng (Cyber Security) và Khoa học nâng cao nhận thức về AI (AI Essentials) đã được chuyển hóa sang tiếng Việt.

- Hoàn thành mỗi khóa học trên hệ thống, học viên sẽ được cung cấp chứng nhận nghề nghiệp bởi Google (Google Career Certificate).

**2. Đối tượng tham gia:** Cán bộ, giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên thuộc Trường (**ưu tiên sinh viên lớp trọng điểm khóa 13, khóa 14, khóa 15**); các khoa đăng ký theo bảng phân bổ sau:

STT	Khoa	Số lượng
1	Công nghệ thông tin	55
2	Công nghệ Điện - Điện tử	10
3	Công nghệ Cơ khí	10
4	Công nghệ Hóa học	20
5	Công nghệ thực phẩm	75
6	Tài chính Kế toán	70
7	Sinh học & Môi trường	12
8	Du lịch & Âm thực	12
9	Công nghệ May & Thời trang	10
10	Luật	10
11	Quản trị kinh doanh	45
12	Thương mại	45
13	Ngoại ngữ	20
14	Khoa học Ứng dụng	3
15	Chính trị	3
<b>TỔNG CỘNG</b>		<b>400</b>

### 3. Tổ chức thực hiện:

Các đơn vị lập danh sách học viên tham gia Chương trình phát triển nhân tài số năm 2025 (*không lập vào danh sách các học viên đã theo học năm 2024*) theo số lượng được phân bổ trên (*biểu mẫu danh sách đính kèm*), gửi về phòng Khoa học Công nghệ trước **16h30 ngày 07/3/2025** (*file gửi tới email: baodx@huit.edu.vn*).

Chương trình Phát triển nhân tài số năm 2025 là chương trình quan trọng của Nhà trường, đề nghị các đơn vị quan tâm thực hiện. Mọi chi tiết xin liên hệ ông Đào Xuân Bao - Phòng Khoa học Công nghệ, điện thoại liên hệ 0977.049.583.

Trân trọng./.

#### Noi nhận:

- Ban Giám hiệu (để b/c);
- Các đơn vị (để t/h);
- Lưu: VT, KHCN



PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh