

## THÔNG BÁO

### Về việc tuyển sinh các chương trình đào tạo tăng cường kỹ năng thực hành năm 2023

Căn cứ Quyết định số 1734/QĐ-DHBK ngày 16 tháng 03 năm 2023 về việc giữ nguyên hiệu lực pháp lý của các nội dung văn bản hiện hành của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội do Hiệu trưởng ban hành trong giai đoạn hoàn thiện mô hình đại học:

Căn cứ Quyết định số 2598/QĐ-DHBK ban hành ngày 07/04/2023 của Giám đốc Đại học Bách khoa (DHBK) Hà Nội về việc ban hành mức thu kinh phí đào tạo chương trình đào tạo tăng cường kỹ năng thực hành;

Căn cứ vào Đề án tổ chức tuyển sinh, đào tạo, trang bị phòng máy và cơ sở vật chất phục vụ đào tạo bồi dưỡng ngắn hạn do Hiệu trưởng ban hành kèm theo Quyết định số 151/QĐ-DBHK-ĐTLT ngày 31 tháng 12 năm 2021;

Đại học Bách khoa (DHBK) Hà Nội trân trọng giới thiệu và thông báo tuyển sinh chương trình đào tạo tăng cường kỹ năng thực hành năm 2023 như sau:

#### 1. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TĂNG CƯỜNG KỸ NĂNG THỰC HÀNH

- Các chương trình đào tạo tăng cường kỹ năng thực hành của DHBK Hà Nội được thiết kế trong 4 học kỳ với mục tiêu cung cấp cho người học năng lực ứng dụng công nghệ thông tin trong phát triển chuyên môn, nâng cao cơ hội việc làm đối với thị trường lao động có chất lượng trong và ngoài nước trong thời đại chuyên đổi số và CMCN 4.0. Các chương trình đào tạo này trang bị cho người học đầy đủ kỹ năng thực tiễn thông qua từng môn học ngay từ năm học đầu tiên, giúp người học nắm vững các kiến thức và kỹ năng được sử dụng trong môi trường làm việc thực tế.
- Đội ngũ giảng viên tham gia giảng dạy kết hợp giữa các giảng viên của DHBK Hà Nội và cùng các chuyên gia có kinh nghiệm hoạt động tại doanh nghiệp, có chứng chỉ đào tạo được công nhận bởi các tập đoàn quốc tế có uy tín như Microsoft, IBM, Oracle, Cisco, Google, Facebook...
- Các chương trình đào tạo được tổ chức giảng dạy theo mô hình đào tạo thực hành hoàn toàn trực tiếp trên máy tính, với định hướng lấy thực hành công nghệ thông tin làm cốt lõi, nhằm mục tiêu mở rộng cơ hội nghề nghiệp và cung cấp nền tảng phát triển chuyên môn đòi hỏi tính liên ngành trong các chương trình đào tạo đại học của DHBK Hà Nội.
- Phương pháp giảng dạy hiện đại, tích cực, lấy người học làm trung tâm và đặc biệt chú trọng kỹ năng thực hành giúp người học trang bị đầy đủ kiến thức và kỹ năng để tự tin tham gia vào

thị trường lao động sau khi hoàn thành khóa học. Việc tiếp cận công việc thực tế sớm và tích luỹ kinh nghiệm từ việc thực tập, người học sẽ có sự chuẩn bị tốt nhất để đáp ứng được các yêu cầu của nhà tuyển dụng trong và ngoài nước.

- Trong suốt quá trình học tập, người học được tham quan, trải nghiệm và có cơ hội thực tập tại các doanh nghiệp/ tập đoàn để tích luỹ kinh nghiệm và rèn luyện kỹ năng thực tế trong lĩnh vực chuyên ngành của mình.

## 2. THÔNG TIN TUYỂN SINH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TĂNG CƯỜNG THỰC HÀNH

Các chương trình đào tạo, chỉ tiêu tuyển sinh và tổ hợp xét tuyển được liệt kê trong Bảng 1, trong đó khối xét tuyển và tổ hợp xét tuyển tương ứng cho từng chương trình đào tạo bao gồm:

- Khối A00: Toán, Vật lý, Hóa học
- Khối A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh
- Khối D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh

STT	Chương trình đào tạo		Chi tiêu tuyển sinh	Tổ hợp xét tuyển
	Tên tiếng Việt	Tên tiếng Anh		
1	Thiết kế đồ họa	Graphic Design	100	A00, A01, D01
2	Tiếp thị trên nền tảng mạng xã hội	Social Media Marketing	250	A00, A01, D01
3	Lập trình máy tính	Software Development	250	A00, A01, D01
4	Quản trị mạng và Hệ thống	System & Network Management	100	A00, A01, D01

Bảng 1: Chương trình đào tạo, chỉ tiêu tuyển sinh và tổ hợp xét tuyển

## 3. CƠ HỘI PHÁT TRIỂN CHUYÊN MÔN

### 3.1. Thực tập, việc làm

- Người học được hỗ trợ thực tập, giới thiệu việc làm phù hợp với chuyên ngành trong thời gian tham gia khóa học.
- Hoàn thành chương trình đào tạo, người học có đủ năng lực/trình độ để nhận chứng chỉ kỹ năng nghề nghiệp của các hãng công nghệ thông tin quốc tế như Microsoft, Oracle, Cisco, IBM, Google...
- Người học có đầy đủ quyền lợi về ký túc xá, thư viện, phòng thí nghiệm/thực hành, được tham gia các hoạt động Đoàn/Hội sinh viên, câu lạc bộ khởi nghiệp sáng tạo, thực tập của Nhà trường.

### 3.2. Nâng cao trình độ học vấn

Người học đáp ứng tiêu chí tuyển sinh có cơ hội đăng ký xét tuyển vào các chương trình đào tạo đại học hình thức vừa làm vừa học của ĐHBK Hà Nội. Trong hai năm đào tạo của khóa học tăng cường kỹ năng thực hành, người học có thể hoàn thành khối kiến thức giáo dục đại cương và

tiếp tục học từ 2.5 đến 3 năm để hoàn thành chương trình đào tạo đại học và được cấp bằng cử nhân của ĐHBK Hà Nội, chi tiết tham khảo tại mục 4.

#### 4. Các ngành đào tạo Đại học (VLVH), chỉ tiêu, tổ hợp xét tuyển

Người học trúng tuyển một trong các chương trình đào tạo liệt kê trong Bảng 1, đồng thời đáp ứng tiêu chí tuyển sinh khi đăng ký xét tuyển chương trình đào tạo đại học hình thức vừa làm vừa học (VLVH) trong thời gian 4.5 - 5 năm của ĐHBK Hà Nội có thể tham khảo danh mục các ngành đào tạo bậc đại học, chỉ tiêu tuyển sinh và tổ hợp xét tuyển tương ứng trong Bảng 2 dưới đây:

STT	Mã ngành	Tên ngành	Chi tiêu				Tổ hợp xét tuyển
			Tổng chỉ tiêu	Xét điểm THPT 2023	Xét điểm thi ĐGTD	Xét điểm học bạ	
1	7520201	Kỹ thuật điện	40	16	8	16	A00, A01
2	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	120	48	24	48	A00, A01
3	7520114	Kỹ thuật Cơ điện tử	50	20	10	20	A00, A01
4	7520130	Kỹ thuật Ô tô	120	48	24	48	A00, A01
5	7520207	Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	160	64	32	64	A00, A01
6	7340101	Quản trị kinh doanh	300	120	60	120	A00, A01, D01
7	7340301	Kế toán	80	32	16	32	A00, A01, D01
8	7220201	Ngôn ngữ Anh	120	48	24	48	D01

Bảng 2: Danh mục các ngành đào tạo cử nhân trình độ đại học hình thức VLVH, chỉ tiêu và tổ hợp xét tuyển tương ứng

#### 5. ĐỐI TƯỢNG VÀ PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH

##### 5.1. Đối tượng tuyển sinh

- Học sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương.
- Sinh viên các trường đại học/cao đẳng có nhu cầu nâng cao kỹ năng thực hành trong lĩnh vực Lập trình máy tính, Tiếp thị trên nền tảng mạng xã hội, Quản trị mạng và hệ thống, Thiết kế đồ họa.
- Người đi làm muốn chuyển đổi nghề nghiệp sang lĩnh vực công nghệ thông tin.

##### 5.2. Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển:

Tổng điểm 3 môn học theo tổ hợp xét tuyển của học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 15 trở lên.

##### 5.3. Phương thức tuyển sinh:

Thí sinh có thể đăng ký xét tuyển dựa trên một trong các phương thức sau:

###### a) Phương thức 1: Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT

- Điểm xét từng ngành, chương trình đào tạo xác định theo tổng điểm trung bình chung (TBC) 3 môn học tương ứng với các tổ hợp A00, A01 và D01 của 5 học kỳ hoặc 6 học kỳ bậc THPT, có tính điểm ưu tiên khu vực (KV) và đối tượng (ĐT) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Công thức tính điểm xét tuyển:
  - + Điểm xét tuyển =  $[(TBC \text{ môn } 1 + TBC \text{ môn } 2 + TBC \text{ môn } 3)] + \text{Điểm UT (KV/ĐT)}$
  - + Điểm TBC môn A =  $[(\text{Điểm tổng kết HK1 lớp 10 môn A} + \text{Điểm tổng kết HK2 lớp 10 môn A} + \text{Điểm tổng kết HK1 lớp 11 môn A} + \text{Điểm tổng kết HK2 lớp 11 môn A} + \text{Điểm tổng kết HK1 lớp 12 môn A})]/5$
  - + Điều kiện phụ khi xét tuyển theo kết quả học tập THPT: Trong trường hợp số thí sinh đạt ngưỡng điểm trúng tuyển vượt quá chỉ tiêu ngành, các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách sẽ được xét trúng tuyển theo điều kiện phụ là điểm TBC môn toán.
- b) **Phương thức 2:** Xét tuyển dựa trên điểm thi tốt nghiệp THPT 2023
- Điểm xét từng ngành, chương trình đào tạo xác định theo tổng điểm 03 môn thi của các tổ hợp A00, A01 và D01, có tính điểm ưu tiên khu vực (KV) và đối tượng (ĐT) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Công thức tính điểm xét tuyển:
  - + Điểm xét tuyển =  $[(Môn 1 + Môn 2 + Môn 3)] + \text{Điểm UT (KV/ĐT)}$
  - + Điều kiện phụ khi xét tuyển theo điểm thi tốt nghiệp THPT: Trong trường hợp số thí sinh đạt ngưỡng điểm trúng tuyển vượt quá chỉ tiêu ngành, các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách sẽ được xét trúng tuyển theo điều kiện phụ là điểm thi môn toán.

c) **Phương thức 3:** Xét tuyển ưu tiên

Tuyển thẳng đối với thí sinh có chứng chỉ khảo thí ACT, SAT, A-Level và IELTS (Academic) từ 6.0 trở lên.

d) **Phương thức 4:** Xét tuyển theo kết quả Kỳ thi đánh giá tư duy 2023

## 6. HỒ SƠ TUYỂN SINH

1. Đơn đăng ký dự tuyển theo mẫu (01 bản)
2. Bản sao học bạ THPT (02 bản)
3. Bản sao chứng chỉ ngoại ngữ (nếu có)
4. Bản sao Giấy khai sinh
5. Bản sao CMT/CCCD
6. 04 ảnh chân dung 3x4 (ghi họ tên, ngày sinh, SĐT, CTDT vào mặt sau)

## 7. KINH PHÍ ĐÀO TẠO

### 7.1. Kinh phí đào tạo: 21.100.000 đồng/ học kỳ (04 kỳ học thực hành)

Kinh phí đào tạo được thu vào đầu mỗi học kỳ qua hình thức chuyển khoản (CK) về tài khoản của DHBK Hà Nội. Người học hoàn thành nghĩa vụ kinh phí học kỳ 1 ngay sau khi có thông báo trúng tuyển.

### 7.2. Phương thức đóng kinh phí học kỳ 1: CK về tài khoản của DHBK Hà Nội theo thông tin dưới đây:

- Chủ tài khoản: **Đại học Bách khoa Hà Nội**
- Số tài khoản: **119000099702 tại Ngân hàng Công thương (VietinBank), chi nhánh Hai Bà Trưng, Hà Nội**
- Nội dung CK: **HoVaTen, SoDienThoai, KP K68**

(Thí sinh cần ghi chính xác nội dung CK, ví dụ: **NguyenVanNam 0987654321 KP K68**)

## 8. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

8.1. Thời gian xét tuyển: từ ngày 05/04/2023

8.2. Địa điểm nộp hồ sơ:

Thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp tại Viện Đào tạo liên tục, đồng thời đăng ký xét tuyển trực tuyến qua đường link:

<http://xtdtlt.hust.edu.vn>

## 9. THÔNG TIN LIÊN HỆ

- Phòng đào tạo kỹ năng thực hành, Tầng 2, Thư Viện Tạ Quang Bửu, Đại học Bách khoa Hà Nội, Số 01 Đại Cồ Việt, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.
- Hotline: 087.9673083; 0866949200; 0968279669; 0969 927 770; 0367162445.
- Điện thoại: 024.38680359; 024.38683137.
- Website: <http://dtlt.hust.edu.vn>
- Fanpage: <https://www.facebook.com/DTLTBK/>.

### Nơi nhận:

- Các tổ chức, cá nhân có nhu cầu đào tạo;
- Lưu: VT, ĐTLT.

TUQ. GIÁM ĐỐC  
VIỆN TRƯỞNG VIỆN ĐÀO TẠO LIÊN TỤC



PGS. TS. Nguyễn Tiến Dũng

ĐÀO