

## Biểu mẫu 17

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
**ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI**

### THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2023-2024

#### A. ĐÀO TẠO TIỀN SĨ

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo Tiên sỹ
I	Điều kiện tuyển sinh	<p><b>1. Yêu cầu chung đối với người dự tuyển:</b></p> <p>a) Đã tốt nghiệp thạc sĩ hoặc tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên ngành phù hợp, hoặc tốt nghiệp trình độ tương đương bậc 7 theo Khung trình độ quốc gia Việt Nam ở một số ngành đào tạo chuyên sâu đặc thù phù hợp với ngành đào tạo tiên sỹ;</p> <p>b) Đáp ứng yêu cầu đầu vào theo chuẩn chương trình đào tạo do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành và của chương trình đào tạo tiên sỹ đăng ký dự tuyển;</p> <p>c) Có kinh nghiệm nghiên cứu thể hiện qua luận văn thạc sĩ của chương trình đào tạo định hướng nghiên cứu; hoặc bài báo, báo cáo khoa học đã công bố; hoặc có thời gian công tác từ 02 năm (24 tháng) trở lên là giảng viên, nghiên cứu viên của các cơ sở đào tạo, tổ chức khoa học và công nghệ;</p> <p>d) Có dự thảo đề cương nghiên cứu và dự kiến kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa.</p> <p><b>2. Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải đạt yêu cầu về năng lực ngoại ngữ được minh chứng bằng một trong những văn bằng, chứng chỉ sau:</b></p> <p>a) Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do một cơ sở đào tạo nước ngoài, phân hiệu của cơ sở đào tạo nước ngoài ở Việt Nam hoặc cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp cho người học toàn thời gian bằng tiếng nước ngoài;</p> <p>b) Bằng tốt nghiệp trình độ đại học ngành ngôn ngữ tiếng nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</p> <p>c) Có một trong các chứng chỉ ngoại ngữ được nêu tại <a href="#">Phu lục II_Tiensy2023.pdf - Google Drive</a>, còn hiệu lực tính đến ngày nộp hồ sơ dự tuyển hoặc các chứng chỉ ngoại ngữ khác tương đương trình độ bậc</p>



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo Tiến sĩ
		<p>4 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố. Thời hạn của các chứng chỉ ngoại ngữ quy định là 2 năm kể từ ngày cấp chứng chỉ.</p> <p><b>3. Người dự tuyển là công dân nước ngoài nếu đăng ký theo học chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ bằng tiếng Việt phải có chứng chỉ tiếng Việt tối thiểu từ bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài và phải đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ thứ hai do cơ sở đào tạo quyết định, trừ trường hợp là người bản ngữ của ngôn ngữ được sử dụng trong chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</b></p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoàn chỉnh và nâng cao kiến thức cơ bản, có hiểu biết sâu về kiến thức ngành/chuyên ngành, có kiến thức rộng về các ngành liên quan, tự học các kiến thức lý luận nền tảng, các kiến thức có tính ứng dụng của ngành/chuyên ngành.</li> <li>- Tự rèn luyện khả năng nghiên cứu, khả năng độc lập xác định vấn đề và giải quyết vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn, khả năng thực hành cần thiết.</li> <li>- Tự rèn luyện phương pháp nghiên cứu, phương pháp viết các bài báo khoa học và phương pháp trình bày kết quả NC của mình.</li> </ul>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	Tham gia các hoạt động học tập, học thuật của các đơn vị chuyên môn, các nhóm nghiên cứu chuyên ngành. Được tham gia hoạt động của các đoàn thể, tổ chức xã hội trong Trường.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Được đăng tải trên website: <a href="#">Phụ lục I_Tiensy2023.pdf - Google Drive</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục tự học tập, nghiên cứu để trở thành các chuyên gia kỹ thuật, công nghệ trong lĩnh vực chuyên môn, trở thành người lãnh đạo các nhóm nghiên cứu tại các trường đại học, viện nghiên cứu, phòng nghiên cứu phát triển...
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	Viện nghiên cứu, cơ sở đào tạo, công tác tại các doanh nghiệp trong và ngoài nước, các đơn vị cơ quan, tổ chức kinh tế.

## B. ĐÀO TẠO THẠC SĨ

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo Thạc sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	<p><b>1. Đã tốt nghiệp hoặc đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) ngành phù hợp (được quy định trong hướng dẫn xét hồ sơ tuyển sinh đi kèm với chương trình đào tạo) cụ thể như sau:</b></p> <p>a) Các ứng viên là sinh viên chính quy của ĐHBK Hà Nội đăng ký theo học chương trình tích hợp cử nhân - thạc sĩ, đã hoàn thành chương trình bậc đại học từ bằng khá trở lên;</p> <p>b) Các ứng viên là sinh viên tốt nghiệp đại học từ bằng khá trở lên hoặc có công bố khoa học liên quan đến lĩnh vực sẽ học tập, nghiên cứu;</p> <p>c) Các ứng viên đã tốt nghiệp đại học ngành phù hợp không thuộc diện ở nhóm a, b chỉ được đăng ký vào các chương trình thạc sĩ định hướng ứng dụng.</p> <p><b>2. Có năng lực ngoại ngữ tương đương Bậc 3 trở lên theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam</b> cụ thể như sau:</p> <p>a) Có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành ngôn ngữ nước ngoài; hoặc tốt nghiệp trình độ đại học mà chương trình học chủ yếu bằng ngôn ngữ nước ngoài;</p> <p>b) Có chứng chỉ ngoại ngữ B1 trở lên, còn thời hạn do các cơ sở được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép đào tạo tính đến thời điểm nộp hồ sơ tuyển sinh. Các loại chứng chỉ ngoại ngữ chỉ có hiệu lực 2 năm kể từ ngày cấp;</p> <p>c) Có các chứng chỉ ngoại ngữ tương đương trình độ B1 trở lên</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối với chương trình đào tạo định hướng ứng dụng (ThSKT): người học có kiến thức chuyên môn nâng cao và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, sáng tạo; có khả năng thiết kế sản phẩm, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp, phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức chuyên ngành vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế.</li> <li>- Đối với chương trình đào tạo định hướng nghiên cứu (ThSKH): người học có kiến thức chuyên sâu của ngành, chuyên ngành và phương pháp nghiên cứu khoa học phù hợp để có thể độc lập nghiên cứu, phát</li> </ul>

<b>STT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Trình độ đào tạo Thạc sĩ</b>
		triển các quan điểm, luận thuyết khoa học, bước đầu có thể hình thành ý tưởng khoa học, phát hiện, khám phá và thử nghiệm kiến thức mới; có khả năng thực hiện công việc ở các vị trí nghiên cứu, giảng dạy, tư vấn và hoạch định chính sách hoặc các vị trí khác thuộc lĩnh vực ngành, chuyên ngành đào tạo.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia các hoạt động học tập, học thuật của đơn vị chuyên môn, các nhóm nghiên cứu chuyên ngành.</li> <li>- Được tham gia hoạt động của các đoàn thể, tổ chức xã hội trong Trường.</li> <li>- Có nhiều các học bổng hỗ trợ từ phía nhà trường, viện chuyên ngành và các doanh nghiệp liên quan đến chuyên ngành.</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Được đăng tải tại website: <a href="http://Danh%20mục%20chuyên%20ngành%20đào%20tạo%20thạc%20sĩ%20áp%20dung%20từ%20năm%202022%20(hust.edu.vn)">Danh mục chuyên ngành đào tạo thạc sĩ áp dụng từ năm 2022 (hust.edu.vn)</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học tập nghiên cứu ở bậc Tiến sĩ, tự học tập, nghiên cứu để trở thành các chuyên gia kỹ thuật, công nghệ, kinh tế trong lĩnh vực chuyên môn của người học.
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	Viện nghiên cứu, cơ sở đào tạo, công tác tại các doanh nghiệp trong và ngoài nước, các đơn vị cơ quan, tổ chức kinh tế.

## C. ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

STT	Nội dung	Chính quy	Liên thông CQ	Văn bằng 2 và liên thông VLVH
I	<b>Điều kiện tuyển sinh</b>	<p><b>1. Xét tuyển tài năng:</b> Gồm các phương thức (a) xét tuyển thẳng học sinh giỏi theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo; (b) xét tuyển thẳng dựa trên các chứng chỉ quốc tế SAT, ACT, A-Level, AP và IB (c) xét hồ sơ năng lực kết hợp phỏng vấn</p> <p><b>(1.1) Xét tuyển thẳng học sinh giỏi theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo:</b> Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024, đạt thành tích cao trong kỳ thi học sinh giỏi (HSG), cuộc thi Khoa học kỹ thuật (KHKT) do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thí sinh được triệu tập tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế và khu vực, hoặc đoạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi chọn HSG Quốc gia các môn văn hóa được xét tuyển thẳng vào các ngành học phù hợp với môn đạt giải;</li> <li>- Thí sinh trong đội tuyển Quốc gia tham dự cuộc thi KHKT Quốc tế hoặc đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong cuộc thi KHKT cấp Quốc gia do Bộ GD&amp;ĐT tổ chức được xét tuyển thẳng vào ngành học phù hợp với lĩnh vực đê tài đã đăng ký dự thi.</li> </ul>	Không có	<p><b>1. Đối tượng tuyển sinh.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Với chương trình đào tạo đại học: Học sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông.</li> <li>- Với chương trình đào tạo ngắn hạn tăng cường kỹ năng thực hành: Học sinh/người học quan tâm có thể làm đơn đăng ký tham gia khóa học lựa chọn và nộp các hồ sơ theo quy định của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội. Lớp học sẽ được thành lập nếu đủ số lượng đăng ký và nộp kinh phí đào tạo.</li> </ul> <p><b>2. Phương thức tuyển sinh đào tạo đại học với đối tượng tốt nghiệp THPT:</b> Xét tuyển dựa trên một trong các phương thức sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển:</b> Điểm trung bình chung các môn học của 5 học kỳ đầu bậc trung học phổ thông (học kỳ 1 và học kỳ 2 của các năm lớp 10, 11 và học kỳ 1 của năm lớp 12) đạt từ 5,5 trở lên (không tính các môn quốc phòng – an ninh, thể dục, hoặc các môn được tổng kết theo hình thức Đạt/Không đạt).</li> <li>- <b>Phương thức 1: Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT</b></li> </ul>



STT	Nội dung	Chính quy	Liên thông CQ	Văn bằng 2 và liên thông VLVH
		<p><b>(1.2) Xét tuyển dựa trên các chứng chỉ quốc tế SAT, ACT, A-Level, AP và IB:</b>  Thí sinh có điểm trung bình chung (TBC) học tập từng năm học lớp 10, 11, 12 (thí sinh tốt nghiệp năm 2024 chỉ tính học kỳ I lớp 12) đạt 8.0 trở lên; Có ít nhất 1 trong các chứng chỉ Quốc tế sau: SAT, ACT, A-Level, AP và IB.</p> <p><b>(1.3) Xét tuyển dựa theo hồ sơ năng lực kết hợp phỏng vấn:</b>  Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2022, có điểm TBC học tập các môn văn hóa (trừ 2 môn Thể dục và GDQPAN) từng năm học lớp 10, 11 và học kỳ I lớp 12 đạt 8.0 trở lên và đáp ứng một (01) trong những điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Được chọn tham dự kỳ thi HSG Quốc gia do Bộ GD&amp;ĐT tổ chức hoặc đoạt giải Nhất, Nhì, Ba hoặc Khuyến khích trong kỳ thi chọn HSG cấp tỉnh/thành phố do Sở GD&amp;ĐT tổ chức (hoặc tương đương do các Đại học quốc gia, Đại học vùng tổ chức) các môn Toán, Lý, Hóa, Sinh, Tin, Ngoại ngữ, Tổ hợp trong thời gian học THPT;</li> <li>- Được chọn tham dự cuộc thi KHKT Quốc gia do Bộ GD&amp;ĐT tổ chức;</li> </ul>		<p>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, D01 của 5 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.</p> <p>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.</p> <p><b>- Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên điểm thi tốt nghiệp THPT 2022</b></p> <p>Điểm xét từng ngành, chương trình đào tạo xác định theo tổng điểm 03 môn thi của các tổ hợp A00, A01, B00, D00 và D07, có tính điểm ưu tiên khu vực (KV) và đối tượng (ĐT) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>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</p>

STT	Nội dung	Chính quy	Liên thông CQ	Văn bằng 2 và liên thông VLVH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Được chọn tham dự cuộc thi Đường lên đỉnh Olympia do Đài Truyền hình Việt Nam tổ chức từ vòng thi tháng trở lên;</li> <li>- Có chứng chỉ IELTS (academic) quốc tế 6.0 trở lên (hoặc chứng chỉ tiếng Anh khác tương đương) được đăng ký xét tuyển vào nhóm ngành Ngôn ngữ Anh, Kinh tế - Quản lý, Công nghệ Giáo dục, Quản lý Giáo dục;</li> <li>- Học sinh hệ chuyên (gồm chuyên Toán, Lý, Hóa, Sinh, Tin học, Ngoại ngữ) của các trường THPT và THPT chuyên trên toàn quốc, các lớp chuyên, hệ chuyên thuộc các Trường đại học, Đại học quốc gia, Đại học vùng.</li> </ul> <p><b>(2) Xét tuyển theo kết quả Kỳ thi đánh giá tư duy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tham dự kỳ thi Đánh giá tư duy (ĐGTD) do Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức;</li> </ul> <p><b>(3) Xét tuyển dựa trên điểm thi tốt nghiệp THPT 2024</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 do Bộ GD&amp;ĐT và các Sở GD&amp;ĐT tổ chức;</li> </ul>		<p>điểm xét tuyển ở cuối danh sách sẽ được xét trúng tuyển theo điều kiện phụ là điểm thi môn Toán.</p> <p><b>- Phương thức 3:</b> tuyển thẳng đối với thí sinh có chứng chỉ khảo thí ACT từ 20 trở lên, SAT từ 900 trở lên, A-Level và IELTS (Academic) từ 6.0 trở lên.</p>

ĐÁ  
ÁC  
HÀ

STT	Nội dung	Chính quy	Liên thông CQ	Văn bằng 2 và liên thông VLVH
		- Các tổ hợp xét tuyển A00, A01, A02, B00, D01, D07, D26, D28 và D29 (tùy theo từng chương trình đào tạo).		
II	<b>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được</b>	<p><b>I. Mục tiêu về kiến thức:</b></p> <p><b>1. Cử nhân kỹ thuật (4 năm):</b>            Các chương trình bậc cử nhân (4 năm) được xây dựng theo hướng cung cấp kiến thức khoa học cơ bản, cơ sở ngành vững chắc, kiến thức ngành rộng, chú trọng phát triển năng lực người học, phát triển các kỹ năng nghiên cứu, kỹ năng mềm, học tập trải nghiệm.</p> <p><b>2. Kỹ sư chuyên sâu đặc thù (4+1,5 năm)</b>            Các chương trình kỹ sư chuyên sâu đặc thù (1,5 năm) được thiết kế nhằm cung cấp cho người học các kiến thức chuyên môn chuyên sâu gắn với chuyên ngành hoặc lĩnh vực ứng dụng của ngành, kiến thức nền tảng về quản lý và triển khai dự án để thích ứng tốt với công việc thiết kế giải pháp kỹ thuật, công nghệ, chú trọng đào tạo trải nghiệm, thực tế nghề nghiệp gắn với các nhà máy, doanh nghiệp, tập đoàn công nghiệp. Người tốt nghiệp kỹ sư chuyên sâu đặc thù theo định hướng ứng dụng nghề nghiệp sẽ có trình độ tương đương bậc thạc sĩ, xếp bậc trình độ 7 trong Khung trình độ quốc gia, được cấp văn bằng kỹ sư tương</p>	Không có	<p><b>1. Mục tiêu đào tạo:</b> Cung cấp kiến thức thực hành, thực tế để sinh viên có đủ khả năng làm việc sớm sau hai năm đầu tiên tại các công ty, doanh nghiệp, tập đoàn trong và ngoài nước.</p> <p><b>2. Bằng cấp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên hoàn thành chương trình đào tạo đại học được cấp bằng Cử nhân của Đại học Bách khoa Hà Nội.</li> <li>- Sinh viên/học viên hoàn thành chương trình đào tạo ngắn hạn tăng cường kỹ năng thực hành đã lựa chọn được cấp chứng chỉ của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.</li> </ul>

STT	Nội dung	Chính quy	Liên thông CQ	Văn bằng 2 và liên thông VLVH
		<p>đồng với hầu hết các trường đại học kỹ thuật tại các nước phát triển.</p> <p><b>II. Mục tiêu về kỹ năng:</b></p> <p><b>1.Cử nhân kỹ thuật (4 năm):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ năng tự học, tự cập nhật kiến thức để đáp ứng được yêu cầu công việc.</li> <li>- Kỹ năng tìm kiếm, phân tích và đánh giá tính thực tế và độ tin cậy của các nguồn thông tin khác nhau.</li> <li>- Kỹ năng trình bày, viết báo cáo chuyên môn.</li> <li>- Kỹ năng làm việc theo nhóm, bao gồm khả năng chia sẻ kiến thức, thích ứng và tôn trọng các ý tưởng khác nhau nhằm hướng tới một mục tiêu chung.</li> <li>- Kỹ năng sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm cơ bản, đáp ứng yêu cầu công việc chuyên môn.</li> <li>- Kỹ năng sử dụng ngoại ngữ trong lĩnh vực chuyên môn của ngành đào tạo.</li> <li>- Kỹ năng phân tích đánh giá, phát hiện các vấn đề thực tiễn và phản biện.</li> <li>- Tư duy hệ thống trong quá trình giải quyết công việc chuyên môn.</li> <li>- Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin để sử dụng và khai thác các công nghệ một cách hiệu quả.</li> </ul>		

HỌ  
KH  
NỘ

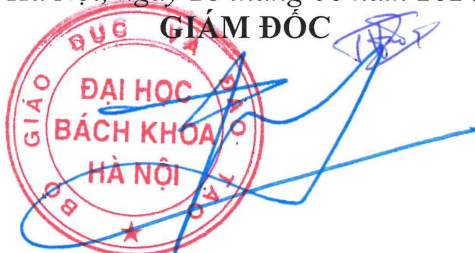
STT	Nội dung	Chính quy	Liên thông CQ	Văn bằng 2 và liên thông VLVH
		<p><b>2. Kỹ sư (4+1,5 năm):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ năng tự đào tạo, tự cập nhật kiến thức để thích ứng với sự phát triển nhanh của kỹ thuật và công nghệ.</li> <li>- Kỹ năng tìm kiếm, phân tích và đánh giá tính thực tế và độ tin cậy của các nguồn thông tin khác nhau.</li> <li>- Kỹ năng truyền tải kiến thức, truyền bá thông tin (trình bày, viết báo cáo kỹ thuật).</li> <li>- Kỹ năng làm việc theo nhóm, bao gồm khả năng chia sẻ kiến thức, thích ứng và tôn trọng các ý tưởng khác nhau nhằm hướng tới một mục tiêu chung.</li> <li>- Kỹ năng sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm chuyên dụng, đáp ứng yêu cầu công việc chuyên môn.</li> <li>- Kỹ năng sử dụng ngoại ngữ đáp ứng yêu cầu công việc chuyên môn.</li> <li>- Kỹ năng phân tích đánh giá, nhận dạng các vấn đề thực tiễn và phản biện.</li> <li>- Tư duy hệ thống trong quá trình giải quyết công việc chuyên môn.</li> <li>- Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin để đưa ra giải pháp hợp lý về kinh tế kỹ thuật.</li> </ul>		

STT	Nội dung	Chính quy	Liên thông CQ	Văn bằng 2 và liên thông VLVH
		<p>- Kỹ năng thiết kế hệ thống/quy trình/sản phẩm trong lĩnh vực nghề nghiệp.</p> <p><b>III. Mục tiêu về thái độ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tôn trọng và tuân thủ pháp luật,</li> <li>- Có đạo đức nghề nghiệp, ý thức trách nhiệm trong công việc và tác phong chuyên nghiệp.</li> <li>- Bền bỉ, kiên trì, sáng suốt trước khó khăn, thách thức của công việc và cuộc sống.</li> </ul> <p><b>IV. Mục tiêu trình độ ngoại ngữ đạt được:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CTDT chuẩn: TOEIC 500</li> <li>- Chương trình tài năng: TOEIC 600</li> <li>- Chương trình tiên tiến có ngoại ngữ chính là tiếng Anh: IELTS 5.5</li> <li>- CTDT kỹ sư chuyên sâu đặc thù: chứng chỉ tiếng Anh tương đương trình độ B2</li> <li>- Các chương trình đào tạo hợp tác quốc tế có ngoại ngữ chính là tiếng Anh: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chương trình liên kết với ĐH TROY: IELTS 5.5 hoặc TOEFL iBT 61, không xét các chứng chỉ khác</li> <li>+ Các chương trình khác: IELTS 5.5</li> </ul> </li> <li>- Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao PFIEV: Tiếng Pháp DELF B1 và tiếng Anh TOEIC 600</li> <li>- Chương trình tiên tiến có ngoại ngữ chính là tiếng Pháp: DELF B1 và TOEIC 500</li> </ul>		

STT	Nội dung	Chính quy	Liên thông CQ	Văn bằng 2 và liên thông VLVH
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chương trình đào tạo có ngoại ngữ chính là tiếng Đức: Đạt trình độ Goethe-Zertifikat B1 hoặc đạt các học phần Tiếng Đức từ mức 1 đến mức 4 trong CTĐT</li> <li>- Chương trình đào tạo có ngoại ngữ chính là tiếng Nhật: Chứng chỉ Tiếng Nhật N3 hoặc đạt các học phần tiếng Nhật từ mức 1 đến mức 4</li> <li>- Riêng với chương trình Cơ điện tử (NUT) yêu cầu: Chứng chỉ Tiếng Nhật N3 và đạt các học phần tiếng Nhật Mức 3 &amp; Mức 4; hoặc đạt các học phần tiếng Nhật từ Mức 1 đến Mức 4.</li> </ul>		
III	<b>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức 2 tuần định hướng nghề nghiệp và sinh hoạt công dân năm thứ nhất.</li> <li>- Tổ chức tuần sinh hoạt công dân hàng năm</li> <li>- Các hoạt động giới thiệu ngành nghề đối với SV năm cuối</li> <li>- Tổ tư vấn tâm lý sinh viên thường trực</li> <li>- Các hoạt động SV NCKH, hoạt động ngoại khóa khác</li> <li>- Chính sách học bổng tài năng dành cho sinh viên xuất sắc, học bổng Trần Đại Nghĩa và các chế độ, chính sách hỗ trợ sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, và học bổng từ doanh nghiệp</li> </ul>	Không có	

STT	Nội dung	Chính quy	Liên thông CQ	Văn bằng 2 và liên thông VLVH
IV	<b>Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện</b>	Mô hình và chương trình đào tạo hệ đại học chính quy ( <a href="http://hust.edu.vn/nganh-tuyen-sinh4">hust.edu.vn</a> )	Không có	<a href="https://www.hust.edu.vn/nganh-tuyen-sinh4">https://www.hust.edu.vn/nganh-tuyen-sinh4</a>
V	<b>Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường</b>	Mô hình và chương trình đào tạo hệ đại học chính quy ( <a href="http://hust.edu.vn">hust.edu.vn</a> )		
VI	<b>Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp</b>	Mô hình và chương trình đào tạo hệ đại học chính quy ( <a href="http://hust.edu.vn">hust.edu.vn</a> )		

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2024



PGS.TS Huỳnh Quyết Thắng