Cách tính điểm xét tuyển của ĐHBK Hà Nội

Thời gian: 21-09-2021

Năm 2021, Trường ĐHBK Hà Nội phân bổ 50-60% tổng chỉ tiêu xét tuyển vào trường (dự kiến là 7420 chỉ tiêu) sử dụng kết quả của Kỳ thi tốt nghiệp THPT. Ngoài ra, chỉ tiêu dành cho phương thức xét tuyển bằng điểm của Bài Kiểm tra tư duy cũng chiếm tỷ lệ khá lớn, từ 30-40% tổng chỉ tiêu của năm nay.

Do đặc thù, một số ngành/chương trình đào tạo của ĐHBK Hà Nội sử dụng các tổ hợp xét tuyển có hoặc không có môn chính.

Đối với thí sinh xét tuyển bằng kết quả của Bài Kiểm tra tư duy sử dụng một trong các tổ hợp **BK1** (Toán-Đọc hiểu-Lý, Hóa), **BK2** (Toán-Đọc hiểu-Hóa, Sinh), **BK3** (Toán-Đọc hiểu, Tiếng Anh), tổng điểm được tính theo thang điểm 30. Cách tính điểm xét tuyển như sau:

***Điểm xét tuyển\****= ***[(Phần Toán + Phần Đọc hiểu + Phần Tự chọn)] + Điểm ưu tiên (Khu vực / Đối tượng)***

Trong đó, Phần Toán (90 phút - gồm 2 bài tự luận và 25 câu trắc nghiệm): 15 điểm, Phần Đọc hiểu (30 phút - gồm 03 bài đọc): 05 điểm, Phần Tự chọn (60 phút, trong đó: Tự chọn Lý - Hóa hoặc Hóa - Sinh mỗi môn 15 câu trắc nghiệm, Tự chọn Tiếng Anh gồm 50 - 60 câu trắc nghiệm): 10 điểm.

Đối với thí sinh xét tuyển bằng kết quả Kỳ thi Tốt nghiệp THPT sử dụng tổ hợp xét tuyển **không có môn chính**, cách tính điểm xét tuyển như sau:

***Điểm xét tuyển\* = [(Môn 1 + Môn 2 + Môn 3)] + Điểm ưu tiên (Khu vực / Đối tượng)***

Ví dụ, thí sinh tham gia Kỳ thi Tốt nghiệp THPT năm 2021, sử dụng tổ hợp A00 xét tuyển vào ngành Kế toán, Mã xét tuyển EM4, có kết quả thi là: Môn Toán: 9 điểm, Môn Lý: 9.5 điểm, Môn Hóa: 6.25 điểm, không có điểm ưu tiên khu vực hoặc đối tượng, thì tổng điểm xét tuyển là:

9 + 9.5 + 6.25 = 24.75 điểm

Đối với thí sinh xét tuyển bằng kết quả Kỳ thi Tốt nghiệp THPT sử dụng tổ hợp xét tuyển **có môn chính**, cách tính điểm xét tuyển như sau:

***Điểm xét tuyển\* = [(Môn 1 + Môn 2 + Môn 3 + Môn chính) x 3/4] + Điểm ưu tiên (Khu vực / Đối tượng)***

Ví dụ, thí sinh tham gia Kỳ thi Tốt nghiệp THPT năm 2021, sử dụng tổ hợp A00 xét tuyển vào ngành Kỹ thuật Vật liệu, Mã xét tuyển MS1, Môn Toán là môn chính, có kết quả thi là: Môn Toán: 8.75 điểm, Môn Lý: 9 điểm, Môn Hóa: 9 điểm, điểm ưu tiên là 0.25, thì tổng điểm xét tuyển là:

{8.75 x 2 + 9 + 9) x ¾} + 0.25 = 26.88

*(\*) Điểm xét tuyển theo mỗi phương thức xét tuyển đều làm tròn đến 2 chữ số sau dấu thập phân.*

Năm 2020, không có ngành/chương trình đào tạo nào của ĐHBK Hà Nội sử dụng đến tiêu chí phụ để xét tuyển.

Thí sinh có thể xét tuyển bằng cả kết quả Kỳ thi Tốt nghiệp THPT và Bài Kiểm tra tư duy do ĐHBK Hà Nội tổ chức và đăng ký chung vào Phiếu đăng ký dự thi Tốt nghiệp THPT và xét tuyển vào ĐH, CĐ do Bộ Giáo dục-Đào tạo ban hành. Thí sinh đăng ký sơ tuyển và dự thi Bài Kiểm tra tư duy trên hệ thống tuyển sinh của ĐHBK Hà Nội tại địa chỉ https://dangkytuyensinh.hust.edu.vn/.

Thời hạn đăng ký sơ tuyển tham gia Bài Kiểm tra tư duy là hết ngày 18/5/2021. Bài Kiểm tra tư duy dự kiến diễn ra vào ngày 15/7/2021, sau Kỳ thi Tốt nghiệp THPT.

Thí sinh tham khảo các mã xét tuyển vào ngành/chương trình đào tạo của ĐHBK Hà Nội sử dụng các tổ hợp xét tuyển có hoặc không có môn chính tại bảng dưới đây:

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Cơ điện tử, Tổng chỉ tiêu: 300, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ME1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ME1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Cơ khí, Tổng chỉ tiêu: 500, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ME2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ME2x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Ô tô, Tổng chỉ tiêu: 200, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: TE1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: TE1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Cơ khí động lực, Tổng chỉ tiêu: 90, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: TE2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: TE2x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Hàng không, Tổng chỉ tiêu: 50, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: TE3, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: TE3x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Cơ điện tử (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 120, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ME-E1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ME-E1x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Ô tô (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 80, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: TE-E2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: TE-E2x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Cơ khí hàng không (Chương trình Việt - Pháp PFIEV), Tổng chỉ tiêu: 35, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: TE-EP, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D29 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: TE-EPx, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Nhiệt, Tổng chỉ tiêu: 250, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: HE1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: HE1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Vật liệu, Tổng chỉ tiêu: 270, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: MS1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D07 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: MS1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: KHKT Vật liệu (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 50, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: MS-E3, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: MS-E3x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông, Tổng chỉ tiêu: 480, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ET1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ET1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 60, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ET-E4, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ET-E4x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Y sinh (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ET-E5, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ET-E5x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Hệ thống nhúng thông minh và IoT (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 60, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ET-E9, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D28 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ET-E9x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: CNTT: Khoa học Máy tính, Tổng chỉ tiêu: 300, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: IT1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: IT1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: CNTT: Kỹ thuật Máy tính, Tổng chỉ tiêu: 200, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: IT2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: IT2x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 100, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: IT-E10, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: IT-E10x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Công nghệ thông tin (Việt - Nhật), Tổng chỉ tiêu: 240, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: IT-E6, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D28 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: IT-E6x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Công nghệ thông tin (Global ICT), Tổng chỉ tiêu: 100, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: IT-E7, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: IT-E7x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Công nghệ thông tin (Việt - Pháp), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: IT-EP, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D29 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: IT-EPx, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Toán - Tin, Tổng chỉ tiêu: 120, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: MI1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: MI1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Hệ thống thông tin quản lý, Tổng chỉ tiêu: 60, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: MI2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: MI2x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Điện, Tổng chỉ tiêu: 220, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EE1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EE1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá, Tổng chỉ tiêu: 500, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EE2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EE2x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Điều khiển - Tự động hoá (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 50, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EE-E8, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EE-E8x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Tin học công nghiệp và Tự động hóa (Chương trình Việt - Pháp PFIEV), Tổng chỉ tiêu: 35, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EE-EP, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D29 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EE-EPx, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Hoá học, Tổng chỉ tiêu: 520, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: CH1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): B00 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D07 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: CH1x, Mã tổ hợp: BK2)

Ngành/Chương trình: Hoá học, Tổng chỉ tiêu: 100, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: CH2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): B00 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D07 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: CH2x, Mã tổ hợp: BK2)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật in, Tổng chỉ tiêu: 30, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: CH3, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): B00 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D07 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: CH3x, Mã tổ hợp: BK2)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Hóa dược (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: CH-E11, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): B00 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D07 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: CH-E11x, Mã tổ hợp: BK3)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Sinh học, Tổng chỉ tiêu: 120, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: BF1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): B00 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: BF1x, Mã tổ hợp: BK1, BK2)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Thực phẩm, Tổng chỉ tiêu: 200, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: BF2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): B00 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: BF2x, Mã tổ hợp: BK1, BK2)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Thực phẩm (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 80, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: BF-E12, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): B00 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: BF-E12x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Môi trường, Tổng chỉ tiêu: 120, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EV1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): B00 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D07 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EV1x, Mã tổ hợp: BK2)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật Dệt - May, Tổng chỉ tiêu: 200, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: TX1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: TX1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Công nghệ giáo dục, Tổng chỉ tiêu: 60, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ED2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ED2x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Vật lý kỹ thuật, Tổng chỉ tiêu: 150, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: PH1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): A02 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: PH1x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kỹ thuật hạt nhân, Tổng chỉ tiêu: 30, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: PH2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): A02 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: PH2x, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Kinh tế công nghiệp, Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EM1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EM1x, Mã tổ hợp: BK3)

Ngành/Chương trình: Quản lý công nghiệp, Tổng chỉ tiêu: 80, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EM2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EM2x, Mã tổ hợp: BK3

Ngành/Chương trình: Quản trị kinh doanh, Tổng chỉ tiêu: 100, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EM3, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EM3x, Mã tổ hợp: BK3)

Ngành/Chương trình: Kế toán, Tổng chỉ tiêu: 70, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EM4, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EM4x, Mã tổ hợp: BK3)

Ngành/Chương trình: Tài chính - Ngân hàng, Tổng chỉ tiêu: 60, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EM5, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EM5x, Mã tổ hợp: BK3)

Ngành/Chương trình: Phân tích kinh doanh (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 60, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EM-E13, Mã tổ hợp 1 (môn chính): D07, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EM-E13x, Mã tổ hợp: BK3)

Ngành/Chương trình: Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 80, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EM-E14, Mã tổ hợp 1 (môn chính): D07, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EM-E14x, Mã tổ hợp: BK3)

Ngành/Chương trình: Tiếng Anh KHKT và Công nghệ, Tổng chỉ tiêu: 150, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: FL1, Mã tổ hợp 1 (môn chính): D01 (Anh), Mã tổ hợp 2 (môn chính): trống, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: trống, Mã tổ hợp: trống)

Ngành/Chương trình: Tiếng Anh chuyên nghiệp quốc tế, Tổng chỉ tiêu: 70, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: FL2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): D01 (Anh), Mã tổ hợp 2 (môn chính): trống, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: trống, Mã tổ hợp: trống)

Ngành/Chương trình: Cơ điện tử - hợp tác với ĐHCN Nagaoka (Nhật Bản), Tổng chỉ tiêu: 100, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ME-NUT, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D28 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ME-NUTx, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Cơ khí - Chế tạo máy - hợp tác với ĐH Griffith (Úc), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ME-GU, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ME-GUx, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Cơ điện tử - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ME-LUH, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D26 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ME-LUHx, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Điện tử - Viễn thông - hợp tác với ĐH Leibniz Hannover (Đức), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ET-LUH, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D26 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ET-LUHx, Mã tổ hợp: BK1)

Ngành/Chương trình: Quản trị kinh doanh - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: TROY-BA, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: TROY-BAx, Mã tổ hợp: BK3)

Ngành/Chương trình: Khoa học máy tính - hợp tác với ĐH Troy (Hoa Kỳ), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: TROY-IT, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00, Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01, Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D01), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: TROY-ITx, Mã tổ hợp: BK3)

Ngành/Chương trình: Hệ thống điện và năng lượng tái tạo (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 50, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EE-E18, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EE-E18x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Truyền thông số và Kỹ thuật đa phương tiện (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: ET-E16, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: ET-E16x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Quản lý tài nguyên và môi trường, Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: EV2, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): B00 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): D07 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: EV2x, Mã tổ hợp: BK2)

Ngành/Chương trình: An toàn không gian số - Cyber security (CT tiên tiến), Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: IT-E15, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): trống), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: IT-E15x, Mã tổ hợp: BK1, BK3)

Ngành/Chương trình: Vật lý y khoa, Tổng chỉ tiêu: 40, Xét tuyển theo điểm THPT (Mã xét tuyển: PH3, Mã tổ hợp 1 (môn chính): A00 (Toán), Mã tổ hợp 2 (môn chính): A01 (Toán), Mã tổ hợp 3 (Môn chính): A02 (Toán)), Xét tuyển theo kỳ thi đánh giá tư duy (Mã xét tuyển: PH3x, Mã tổ hợp: BK1)