**THÔNG BÁO**

**Mức điểm nhận hồ sơ xét tuyển đại học hệ chính quy**

**theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022 và kết quả kỳ thi đánh giá tư duy**

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 06 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh trình độ đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non;

Căn cứ Quyết định số 1683/QĐ-BGDĐT ngày 17 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc phê duyệt kế hoạch triển khai công tác tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2022;

Trường Đại học Kinh tế – Kỹ thuật Công nghiệp thông báo mức điểm nhận hồ sơ xét tuyển đại học hệ chính quy theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2022 và kết quả kỳ thi Đánh giá tư duy như sau:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mã ngành** | **Tên ngành** | **Mức điểm nhận hồ sơ XT** | |
| **Tốt nghiệp THPT** | **Đánh giá tư duy ĐHBK HN** |
| ***I*** | ***Cơ sở Hà Nội*** | | | |
| 1 | 7220201DKK | **Ngành Ngôn ngữ Anh**  *– Chuyên ngành Biên phiên dịch*  *– Chuyên ngành Giảng dạy* | ≥ 20.00 | ≥ 14.00 |
| 2 | 7340101DKK | **Ngành Quản trị kinh doanh**  *– Chuyên ngành Quản trị kinh doanh*  *– Chuyên ngành Quản trị Marketing* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 3 | 7340121DKK | **Ngành Kinh doanh thương mại**  *–* *Chuyên ngành Kinh doanh thương mại*  *– Chuyên ngành Thương mại điện tử*  *– Chuyên ngành Logistics và quản lý chuỗi cung ứng* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 4 | 7340201DKK | **Ngành Tài chính – Ngân hàng**  *– Chuyên ngành Tài chính doanh nghiệp*  *– Chuyên ngành Ngân hàng*  *– Chuyên ngành Tài chính bảo hiểm*  *– Chuyên ngành Đầu tư tài chính* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 5 | 7340204DKK | **Ngành Bảo hiểm**  *– Chuyên ngành Định phí bảo hiểm*  *– Chuyên ngành Kinh tế bảo hiểm*  *– Chuyên ngành Bảo hiểm xã hội* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 6 | 7340301DKK | **Ngành Kế toán**  *– Chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp*  *– Chuyên ngành Kế toán nhà hàng khách sạn*  *– Chuyên ngành Kế toán công*  *– Chuyên ngành Kế toán kiểm toán* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 7 | 7460108DKK | **Ngành Khoa học dữ liệu**  *– Khoa học dữ liệu*  *– Phân tích dữ liệu* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 8 | 7480102DKK | **Ngành Mạng máy tính và TTDL**  *– Chuyên ngành Mạng máy tính & truyền thông dữ liệu*  *– Chuyên ngành An toàn thông tin* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 9 | 7480108DKK | **Ngành Công nghệ kỹ thuật máy tính**  *– Chuyên ngành Kỹ thuật máy tính*  *– Chuyên ngành Phát triển ứng dụng IoT* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 10 | 7480201DKK | **Ngành Công nghệ thông tin**  *– Chuyên ngành Công nghệ thông tin*  *– Chuyên ngành Hệ thống thông tin*  *– Chuyên ngành Truyền dữ liệu và mạng máy tính* | ≥ 20.00 | ≥ 14.00 |
| 11 | 7510201DKK | **Ngành CNKT cơ khí**  *– Chuyên ngành Công nghệ chế tạo máy*  *– Chuyên ngành Máy và cơ sở thiết kế máy* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 12 | 7510203DKK | **Ngành CNKT cơ – điện tử**  *– Chuyên ngành Kỹ thuật Robot*  *– Chuyên ngành Hệ thống Cơ điện tử*  *– Chuyên ngành Hệ thống Cơ điện tử trên Ô tô* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 13 | 7510205DKK | **Ngành Công nghệ kỹ thuật Ô tô**  *– Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật Ô tô*  *– Chuyên ngành Máy – Gầm ô tô*  *– Chuyên ngành Điện – Cơ điện tử ô tô* | ≥ 20.00 | ≥ 14.00 |
| 14 | 7510301DKK | **Ngành CNKT điện, điện tử**  *– Chuyên ngành Điện dân dụng và công nghiệp*  *– Chuyên ngành Hệ thống cung cấp điện*  *– Chuyên ngành Thiết bị điện, điện tử* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 15 | 7510302DKK | **Ngành CNKT điện tử – viễn thông**  *– Chuyên ngành Kỹ thuật viễn thông*  *– Chuyên ngành Kỹ thuật điện tử* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 16 | 7510303DKK | **Ngành CNKT điều khiển và tự động hoá**  *– Chuyên ngành Tự động hóa công nghiệp*  *– Chuyên ngành Kỹ thuật điều khiển và hệ thống thông minh*  *– Chuyên ngành Thiết bị đo thông minh* | ≥ 20.00 | ≥ 14.00 |
| 17 | 7540204DKK | **Ngành Công nghệ dệt, may**  *– Chuyên ngành Công nghệ may*  *– Chuyên ngành Thiết kế Thời trang* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 18 | 7540202DKK | **Ngành Công nghệ sợi, dệt** | ≥ 18.00 | ≥ 14.00 |
| 19 | 7540101DKK | **Ngành Công nghệ thực phẩm**  *– Chuyên ngành Công nghệ lên men*  *– Chuyên ngành Công nghệ bảo quản và chế biến thực phẩm*  *– Chuyên ngành Quản lý chất lượng thực phẩm* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| 20 | 7810103DKK | **Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành**  – *Chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành*  *– Chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và khách sạn* | ≥ 19.00 | ≥ 14.00 |
| ***II*** | ***Cơ sở Nam Định*** | | | |
| 1 | 7220201DKD | **Ngành Ngôn ngữ Anh**  *– Chuyên ngành Biên phiên dịch*  *– Chuyên ngành Giảng dạy* | ≥ 18.00 | ≥ 14.00 |
| 2 | 7340101DKD | **Ngành Quản trị kinh doanh**  *– Chuyên ngành Quản trị kinh doanh*  *– Chuyên ngành Quản trị Marketing* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 3 | 7340121DKD | **Ngành Kinh doanh thương mại**  *–* *Chuyên ngành Kinh doanh thương mại*  *– Chuyên ngành Thương mại điện tử*  *– Chuyên ngành Logistics và quản lý chuỗi cung ứng* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 4 | 7340201DKD | **Ngành Tài chính – Ngân hàng**  *– Chuyên ngành Tài chính doanh nghiệp*  *– Chuyên ngành Ngân hàng*  *– Chuyên ngành Tài chính bảo hiểm*  *– Chuyên ngành Đầu tư tài chính* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 5 | 7340301DKD | **Ngành Kế toán**  *– Chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp*  *– Chuyên ngành Kế toán nhà hàng khách sạn*  *– Chuyên ngành Kế toán công*  *– Chuyên ngành Kế toán kiểm toán* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 6 | 7480102DKD | **Ngành Mạng máy tính và TTDL**  *– Chuyên ngành Mạng máy tính & truyền thông dữ liệu*  *– Chuyên ngành An toàn thông tin* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 7 | 7480108DKD | **Ngành Công nghệ kỹ thuật máy tính**  *– Chuyên ngành Kỹ thuật máy tính*  *– Chuyên ngành Phát triển ứng dụng IoT* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 8 | 7480201DKD | **Ngành Công nghệ thông tin**  *– Chuyên ngành Công nghệ thông tin*  *– Chuyên ngành Hệ thống thông tin*  *– Chuyên ngành Truyền dữ liệu và mạng máy tính* | ≥ 18.00 | ≥ 14.00 |
| 9 | 7510201DKD | **Ngành CNKT cơ khí**  *– Chuyên ngành Công nghệ chế tạo máy*  *– Chuyên ngành Máy và cơ sở thiết kế máy* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 10 | 7510203DKD | **Ngành CNKT cơ – điện tử**  *– Chuyên ngành Kỹ thuật Robot*  *– Chuyên ngành Hệ thống Cơ điện tử*  *– Chuyên ngành Hệ thống Cơ điện tử trên Ô tô* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 11 | 7510205DKD | **Ngành Công nghệ kỹ thuật Ô tô**  *– Chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật Ô tô*  *– Chuyên ngành Máy – Gầm ô tô*  *– Chuyên ngành Điện – Cơ điện tử ô tô* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 12 | 7510301DKD | **Ngành CNKT điện, điện tử**  *– Chuyên ngành Điện dân dụng và công nghiệp*  *– Chuyên ngành Hệ thống cung cấp điện*  *– Chuyên ngành Thiết bị điện, điện tử* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 13 | 7510302DKD | **Ngành CNKT điện tử – viễn thông**  *– Chuyên ngành Kỹ thuật viễn thông*  *– Chuyên ngành Kỹ thuật điện tử* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 14 | 7510303DKD | **Ngành CNKT điều khiển và tự động hoá**  *– Chuyên ngành Tự động hóa công nghiệp*  *– Chuyên ngành Kỹ thuật điều khiển và hệ thống thông minh*  *– Chuyên ngành Thiết bị đo thông minh* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 15 | 7540204DKD | **Ngành Công nghệ dệt, may**  *– Chuyên ngành Công nghệ may*  *– Chuyên ngành Thiết kế Thời trang* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 16 | 7540202DKD | **Ngành Công nghệ sợi, dệt** | ≥ 16.00 | ≥ 14.00 |
| 17 | 7540101DKD | **Ngành Công nghệ thực phẩm**  *– Chuyên ngành Công nghệ lên men*  *– Chuyên ngành Công nghệ bảo quản và chế biến thực phẩm*  *– Chuyên ngành Quản lý chất lượng thực phẩm* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |
| 18 | 7810103DKD | **Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành**  – *Chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành*  *– Chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và khách sạn* | ≥ 17.00 | ≥ 14.00 |

**Ghi chú:**

– Mức điểm nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo phương thức xét điểm thi tốt nghiệp THPT bao gồm điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2022 theo tổ hợp xét tuyển, điểm ưu tiên đối tượng, khu vực. Đối với ngành Ngôn ngữ Anh, môn tiếng Anh tính hệ số 2, các môn khác tính hệ số 1, quy đổi về thang điểm 30;

– Mức điểm nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo phương thức xét điểm thi đánh giá tư duy bao gồm điểm bài thi đánh giá tư duy của Trường Đại học Bách khoa Hà Nội theo tổ hợp xét tuyển, điểm ưu tiên đối tượng, khu vực. Đối với ngành Ngôn ngữ Anh, môn tiếng Anh tính hệ số 2, các môn khác tính hệ số 1, các điểm theo tổ hợp đều được quy đổi về thang điểm 30;

– Đối với các ngành có số lượng thí sinh nhập học quá ít Nhà trường sẽ không mở lớp, đồng thời sẽ tạo điều kiện cho những thí sinh trúng tuyển và nhập học ở những ngành đó được chuyển sang ngành khác có điểm tương ứng;