**VỀ PHƯƠNG ÁN QUY ĐỔI MỨC ĐIỂM CHUẨN TƯƠNG ĐƯƠNG GIỮA**

**CÁC PHƯƠNG THỨC TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY**

**CỦA ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI NĂM 2025**

**Thí dụ về cách tính quy đổi điểm chuẩn tương đương cho dữ liệu năm 2024**

a) Xây dựng Bảng phân vị tương quan mức điểm chuẩn giữa các phương thức tuyển sinh năm 2024: Dựa trên các dữ liệu tuyển sinh năm 2024 và kết quả học tập của sinh viên, Bảng phân vị tương quan mức điểm chuẩn giữa các phương thức tuyển sinh của Đại học Bách khoa Hà Nội được xác định cụ thể như sau:



b) Minh họa cách tính quy đổi điểm chuẩn tương đương

Ví dụ trong năm 2024, điểm chuẩn (điểm trúng tuyển) của ngành/chương trình MS2 - Kỹ thuật vi điện tử và Công nghệ nano của Đại học Bách khoa Hà Nội theo phương thức ĐGTD là **71.68** điểm (x = 71.68). Như vậy mức điểm chuẩn này sẽ thuộc khoảng phân vị 3 (Khoảng 3), có giá trị điểm ĐGTD từ [68.55 - 74.77). Khi đó điểm chuẩn tương đương đối với điểm thi tốt nghiệp THPT sẽ thuộc khoảng phân vị tương ứng (Khoảng 3) có giá trị điểm thi tốt nghiệp THPT từ [27.14 - 28.04). Từ đó xác định các hệ số quy đổi tương ứng sẽ là:

a = 68.55; b = 74.77; c = 27.14; d = 28.04

Áp dụng công thức nội suy tính điểm chuẩn tương đương đối với điểm thi tốt nghiệp THPT y từ điểm chuẩn ĐGTD x = 71.68 sẽ được tính như sau:





Tương tự, tính điểm chuẩn tương đương đối với điểm XTTN diện 1.3 cho chương trình MS2 sẽ thuộc khoảng phân vị tương ứng (Khoảng 3) có giá trị điểm XTTN từ [73.87 - 87.20). Khi đó các hệ số quy đổi tương ứng sẽ là:

a = 68.55; b = 74.77; c = 73.87; d = 87.20

Áp dụng công thức nội suy tính điểm chuẩn tương đương đối với điểm XTTN diện 1.3 z từ điểm chuẩn ĐGTD x = 71.68 sẽ được tính như sau:





Đại học Bách khoa Hà Nội cho biết phụ huynh và thí sinh có thể tra cứu thêm về các mức quy đổi điểm chuẩn tương đương cho dữ liệu tuyển sinh năm 2024 của Đại học Bách khoa Hà Nội tại đây để tham khảo: <https://tsbkhn.shinyapps.io/QuyDoi-2024BK>