

There are no translations available.

TS Lê Thanh Mai, trưởng Ban Công tác sinh viên H Quốc gia TPHCM cho rằng thí sinh có thể chia sẻ suy nghĩ về những bài thi trong ngành và cách thi.

Theo đó, bước đầu tiên thí sinh cần xác định cho mình khái thi nội trú i nhặt. Khi thi tuyển sinh ĐH, CĐ có các khái thi A, A1, B, C, D với các môn thi gồm: toán, lý, hóa, sinh, văn, sỹ, dĩa, ngoại ngữ.

Thí sinh có thể căn cứ vào kết quả học tập để xác định cho mình hai khái thi nội trú i nhặt. Để xác định, thí sinh phải tính điểm trung bình tổng môn trong mỗi khái thi bằng cách cộng điểm trung bình của từng môn học trong ba năm học THPT. Khi thi ĐH ra trong chương trình THPT và phần lớn tiếp tục vào lớp 12 nên điểm của các môn năm học lớp 12 cần nhân số hai, sau đó ta cũng vẫn điểm trung bình của môn đó là lớp 10 và 11 rồi chia cho 4, ta sẽ có kết quả điểm trung bình của môn học để bùc THPT.

Bước hai là xác định khả năng làm bài thi: Thí sinh có thể tự xác đoán khả năng làm bài thi tuyển sinh của khái thi riêng rẽ, giá trị là số T. Thông thường, số T sẽ lớn hơn 0 và nhỏ hơn 1.

Hỗ trợ T phỏng thuần túy yêu cầu không trình diễn của học sinh, nội dung đỗ thi, tâm lý làm bài. Thí sinh có thể tính hỗ trợ T của mình thông qua việc ghi điểm thi tuyển sinh của các năm trước. Việc này phải thực hiện riêng nhặt thi thắt. Thí sinh số tính hỗ trợ T của khái thi bằng cách lấy kết quả bài làm ba môn của cùng khái thi chia cho 30.

Bước ba là xác đoán kết quả thi. Sau khi đã có điểm học tập của từng khái thi, hỗ trợ T, thí sinh bắt đầu tính mức điểm xác định của một mình riêng với khái thi đã chọn cho kết thi sắp tới. Cách tính dựa trên công thức: điểm học tập của khái thi nhân với hỗ trợ T.

Tiếp theo, thí sinh tìm hiểu về ngành phù hợp với nguyện vọng và có điểm chuẩn hàng năm phù hợp với mức điểm xác định của mình. Tiếp đó, thí sinh xem xét về ngành đó có những trường nào đào tạo và bắt đầu chọn ngành, chọn trường. Nhìn thấy, thí sinh sẽ có cái nhìn trung tuyển cao hơn.

Theo
Quang Phong

Tin Phong
Nguồn: Dantri.com.vn

Ba b c ch c su t vào i h c

Saturday, 16 March 2013 20:38 -
