

THÔNG TIN TUYỂN SINH

n ă m 2 0 1 5

<http://tuyensinh.hoasen.edu.vn>

- **2.430** chỉ tiêu đại học và **200** chỉ tiêu cao đẳng;
- Đa dạng phương thức xét tuyển (5 phương thức);
- Xét tuyển và có sơ tuyển **81%** chỉ tiêu dựa trên kết quả Kỳ thi Trung học phổ thông quốc gia;
- **270** chỉ tiêu dành cho thí sinh giỏi tiếng Anh;
- **130** chỉ tiêu dành cho thí sinh là học sinh giỏi các trường chuyên;
- **100** chỉ tiêu cao đẳng thông qua phỏng vấn;
- **120** suất học bổng trị giá lên tới **7,2 tỷ** đồng.



1900 1278, số nội bộ: 11 400



www.facebook.com/HoaSenUni

NGÀY HỘI HƯỚNG NGHIỆP VÀ TUYỂN SINH:

Chọn nhóm ngành nghề quan tâm và đăng ký từ hôm nay để xác nhận tham gia các ngày hội dưới đây qua đường dẫn: <http://bit.ly/HuongNghiepTuyenSinhDHHS>

18/7/2015

8:30 - 10:00

**Khoa Khoa học
& Công nghệ**

19/7/2015

8:30 - 10:00

**Khoa Đào tạo
chuyên nghiệp**

25/7/2015

8:30 - 10:00

**Khoa Ngôn ngữ
& Văn hóa học**

26/7/2015

8:30 - 10:00

**Khoa Kinh tế -
Thương mại**

PHƯƠNG THỨC VÀ CHỈ TIÊU CỤ THỂ CỦA TỪNG PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

Tiêu chí	Diễn giải	Bậc Đại học		Bậc Cao đẳng
		Thiết kế đồ họa, Thời trang, Nội thất	Các ngành còn lại	
Chỉ tiêu	Tổng chỉ tiêu tất cả các ngành là 2.630 .	2.430		200
Điểm tối thiểu sơ tuyển (đối với phương thức 1 và 2)	Điểm trung bình cả năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12.	5.5	6.0	5.0
Xét tuyển (5 phương thức, chi tiết từng phương thức xem các trang kế tiếp).				
<i>Phương thức 1:</i>	Xét tuyển trên kết quả Kỳ thi Trung học phổ thông quốc gia (có sơ tuyển).	-	1.930	
<i>Phương thức 2:</i>	Xét tuyển kết hợp giữa kết quả Kỳ thi Trung học phổ thông quốc gia và xét tuyển năng khiếu (có sơ tuyển).	200	-	-
<i>Phương thức 3:</i>	Xét tuyển kết hợp kết quả học tập 3 năm THPT và chứng chỉ Anh văn quốc tế (không sơ tuyển).	270		
<i>Phương thức 4:</i>	Xét tuyển kết hợp kết quả học tập 3 năm THPT và bài luận dành các thí sinh đã tốt nghiệp THPT tại các trường THPT chuyên (không sơ tuyển).	130		
<i>Phương thức 5:</i>	Xét tuyển trên kết quả học tập 3 năm THPT và phỏng vấn (không sơ tuyển, tùy ngành).	-	-	100
Tuyển thẳng	Các thí sinh thuộc diện được tuyển thẳng không phải đăng ký xét tuyển, chỉ cần nộp hồ sơ xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD&ĐT.			

PHƯƠNG THỨC 1

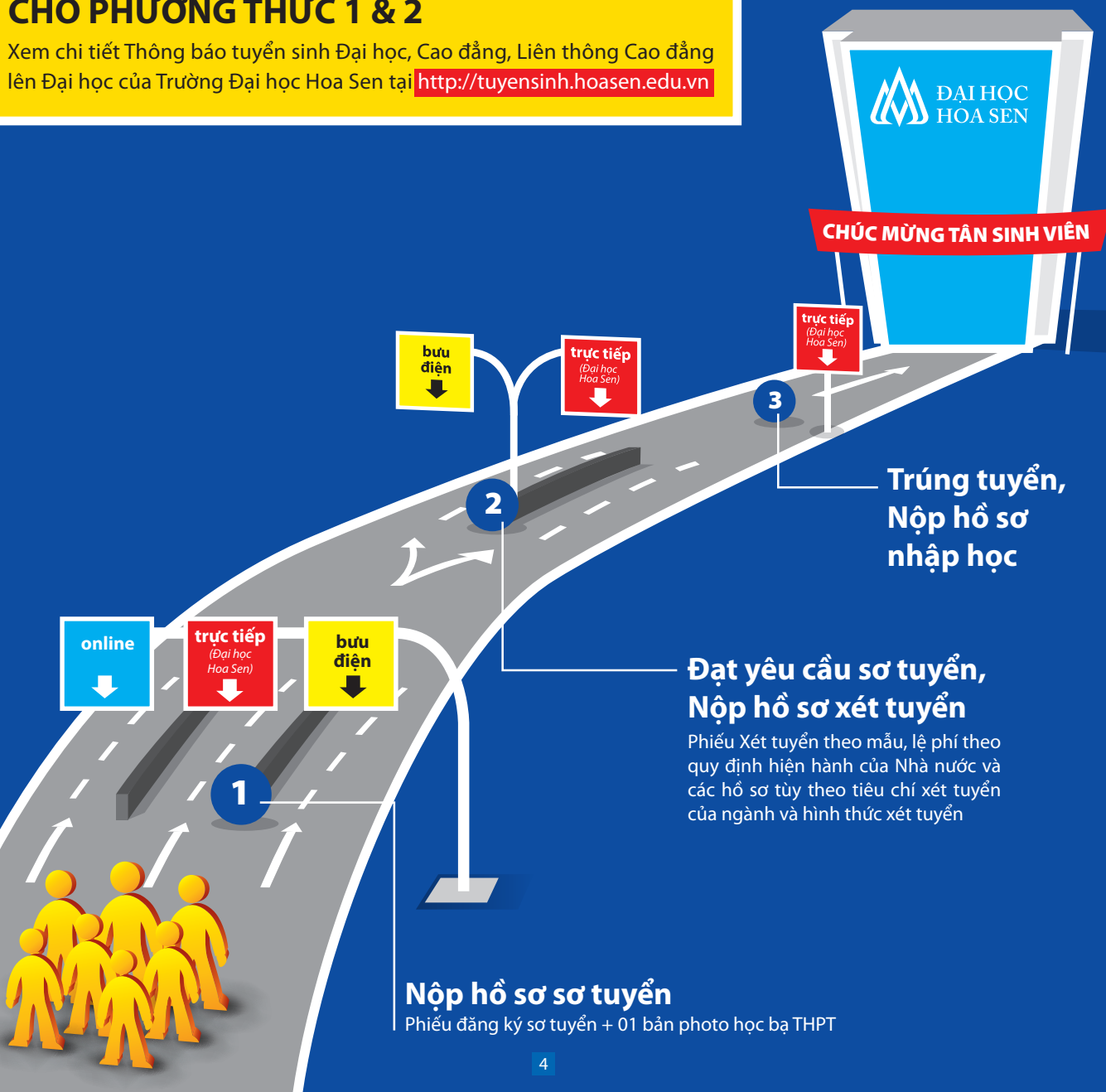
XÉT TUYỂN TRÊN KẾT QUẢ KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA

(2.430 chỉ tiêu cho tất cả các thí sinh tham dự kỳ thi Trung học phổ thông quốc gia và đã tốt nghiệp THPT.)

CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC		Mã ngành	Môn thi / Xét tuyển	Điều kiện và tiêu chí xét tuyển
1	Toán ứng dụng	D460112		<p>(cho phương thức 1 & 2)</p> <p>Điều kiện xét tuyển:</p> <ul style="list-style-type: none"> Đạt điều kiện sơ tuyển: điểm trung bình cả năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 6,0 điểm trở lên đối với bậc Đại học, riêng các ngành thuộc nhóm ngành kỹ thuật ứng dụng từ 5,5 điểm trở lên (cho phương thức 2); từ 5,0 điểm trở lên đối với bậc Cao đẳng (không áp dụng đối với thí sinh thuộc diện tuyển thẳng, xét tuyển thẳng và thí sinh liên thông từ hệ Cao đẳng lên Đại học). Công thức tính sơ tuyển điểm trung bình học bạ (điểm làm tròn đến một số thập phân): $\text{Điểm trung bình} = [(\text{Điểm TB lớp 10} + \text{Điểm TB lớp 11}) \times 2 + \text{Điểm TB học kỳ 1 lớp 12}] / 5$ Tốt nghiệp THPT; Điểm xét tuyển: Tổng điểm của 3 môn xét tuyển theo kết quả của kỳ thi THPT quốc gia đạt mức tối thiểu đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định của Bộ GD&ĐT; điểm ưu tiên khu vực, đối tượng và các môn năng khiếu đạt mức điểm tối thiểu đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định của trường (phương thức 2). <p>Hội đồng tuyển sinh Trường sẽ quyết định trúng tuyển căn cứ tổng điểm ba môn theo tổ hợp đăng ký xét tuyển, cộng điểm ưu tiên (nếu có) theo quy định của Bộ GD&ĐT và xét điểm xét tuyển từ cao xuống. Trong đó các môn chính nhân hệ số 2.</p>
2	Truyền thông và mạng máy tính	D480102	<ul style="list-style-type: none"> Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh 	
3	Kỹ thuật phần mềm	D480103	<ul style="list-style-type: none"> Toán, Ngữ văn, Ngoại ngữ (tiếng Anh hoặc tiếng Pháp) Toán, Tiếng Anh, Hóa học 	
4	Công nghệ thông tin	D480201		
5	Hệ thống thông tin quản lý	D340405		
6	Công nghệ kỹ thuật môi trường	D510406	<ul style="list-style-type: none"> Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Hóa học, Sinh học Toán, Tiếng Anh, Hóa học Toán, Tiếng Anh, Sinh học 	
7	Quản lý tài nguyên và môi trường	D850101	<ul style="list-style-type: none"> Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Hóa học, Sinh học Toán, Ngữ văn, Ngoại ngữ (tiếng Anh hoặc tiếng Pháp) 	
8	Quản trị công nghệ truyền thông	D340409		
9	Quản trị kinh doanh	D340101		
10	Marketing	D340115		
11	Kinh doanh quốc tế	D340120	<ul style="list-style-type: none"> Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh Toán, Ngữ văn, Ngoại ngữ (tiếng Anh hoặc tiếng Pháp) Toán, Tiếng Anh, Lịch sử 	
12	Tài chính - Ngân hàng	D340201		
13	Kế toán	D340301		
14	Quản trị nhân lực	D340404		
15	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	D340103		
16	Quản trị khách sạn	D340107		
17	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	D340109		
18	Ngôn ngữ Anh	D220201	<ul style="list-style-type: none"> Toán, Tiếng Anh, Ngữ văn Ngữ văn, Tiếng Anh, Lịch sử Toán, Tiếng Anh, Lịch sử Ngữ văn, Tiếng Anh, Địa lý 	
CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO BẬC CAO ĐẲNG		Mã ngành	Môn thi / Xét tuyển	
1	Quản trị kinh doanh	C340101		
2	Kinh doanh quốc tế	C340120	<ul style="list-style-type: none"> Toán, Vật lý, Hóa học Toán, Vật lý, Tiếng Anh 	
3	Quản trị khách sạn	C340107	<ul style="list-style-type: none"> Toán, Ngữ văn, Ngoại ngữ (tiếng Anh hoặc tiếng Pháp) Toán, Tiếng Anh, Lịch sử 	
4	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	C340109		
5	Quản trị văn phòng	C340406		

3 BƯỚC SƠ TUYỂN, XÉT TUYỂN & NHẬP HỌC ĐẠI HỌC/CAO ĐẲNG CHÍNH QUY NĂM 2015 CHO PHƯƠNG THỨC 1 & 2

Xem chi tiết Thông báo tuyển sinh Đại học, Cao đẳng, Liên thông Cao đẳng lên Đại học của Trường Đại học Hoa Sen tại <http://tuyensinh.hoasen.edu.vn>



PHƯƠNG THỨC 2

XÉT TUYỂN KẾT HỢP GIỮA KẾT QUẢ KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA VÀ XÉT TUYỂN NĂNG KHIẾU

(200 chỉ tiêu cho tất cả các thí sinh tham dự kỳ thi Trung học phổ thông quốc gia và đã tốt nghiệp THPT.)

STT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp các môn xét tuyển (*)
1	Thiết kế đồ họa	D210403	1. Ngữ văn, Vẽ trang trí màu, Hình họa (khối H của các trường ĐH có tổ chức thi) 2. Ngữ văn, Toán, Vẽ trang trí màu (khối H1 của các trường ĐH có tổ chức thi)
2	Thiết kế thời trang	D210404	3. Ngữ văn, Vẽ trang trí màu hệ số 2 (hoặc môn năng khiếu tương đương của các trường ĐH có tổ chức thi)
3	Thiết kế nội thất	D210405	4. Ngữ văn, năng khiếu (nộp Tuyển tập nghệ thuật), phỏng vấn.

(*) Thông tin về tổ hợp các môn xét tuyển:

- Ngữ Văn, Toán: sử dụng kết quả kết quả Kỳ thi Trung học phổ thông quốc gia
- Vẽ trang trí màu (hoặc môn tương đương), Hình họa: sử dụng kết quả thi của các trường đại học có tổ chức thi các môn năng khiếu. Trường Đại học Hoa Sen không tổ chức thi.
- Năng khiếu (nộp Tuyển tập nghệ thuật), phỏng vấn: sử dụng kết quả chấm tuyển tập nghệ thuật do thí sinh nộp cho Trường và kết quả phỏng vấn thí sinh.

Điều kiện và tiêu chí xét tuyển:

Xem ở phương thức 1, trang 3

Hồ sơ tuyển tập nghệ thuật và phỏng vấn:

- Thí sinh nộp tối thiểu 7 tác phẩm, trình bày với khổ A4, chủ đề tự do. Trường có tuyển tập mẫu (file PDF) và hướng dẫn rõ cách thực hiện tuyển tập này (đính kèm đề án – Phụ lục 1) trên trang web của Trường cho thí sinh chuẩn bị. Đồng thời sẽ có một số buổi hướng dẫn trực tiếp tại Trường).
- Căn cứ trên các tiêu chí đánh giá về năng lực thiết kế, mỹ thuật; ý tưởng; sự sáng tạo và trung thực trong nghệ thuật, Hội đồng chuyên môn nhà Trường xác định điểm chi tiết cho từng tiêu chí theo thang điểm 10 hoặc 20 theo quy định của Bộ GD&ĐT cho từng phần chấm tuyển tập, phỏng vấn để trình Hội đồng tuyển sinh của Trường thông qua.
- Trường tổ chức chấm tuyển tập nghệ thuật từ hồ sơ thí sinh nộp cho Trường theo các tiêu chí được Hội đồng tuyển sinh của trường thông qua. Ban chấm bài tối thiểu có 3 thành viên và là những giảng viên có chuyên môn, kinh nghiệm chấm thi tuyển sinh các môn năng khiếu về mỹ thuật.
- Trường tổ chức phỏng vấn trực tiếp thí sinh, khoảng 10 phút với mỗi thí sinh trước Hội đồng chuyên môn (dự kiến tối thiểu 2 giảng viên do Khoa chuyên môn đề cử cho Hội đồng tuyển sinh Trường).

Hội đồng chuyên môn sẽ phỏng vấn và chấm điểm (thang điểm 10) về các tác phẩm trong Tuyển tập nghệ thuật (Art portfolio) của thí sinh, từ đó có thể xác định đúng là tuyển tập của thí sinh, năng khiếu nghệ thuật có thể học các ngành thiết kế và động cơ học tập.



PHƯƠNG THỨC 3

XÉT TUYỂN KẾT HỢP KẾT QUẢ HỌC TẬP 3 NĂM THPT VÀ CHỨNG CHỈ ANH VĂN QUỐC TẾ

Đối tượng xét tuyển: tất cả các thí sinh đã tốt nghiệp THPT và có chứng chỉ Anh văn quốc tế. Trường dành tối đa 10% chỉ tiêu trong tổng chỉ tiêu tuyển sinh để xét tuyển đối tượng này.

Chỉ tiêu tuyển sinh: 270

Các ngành xét tuyển: tất cả các ngành tuyển sinh bậc Đại học và Cao đẳng của Trường.

Điều kiện và tiêu chí xét tuyển:

Điều kiện xét tuyển:

- Tốt nghiệp THPT;
- Điểm thi IELTS 6,5 trở lên, hoặc điểm thi TOEFL iBT 89 trở lên đối với các ngành bậc Đại học; IELTS 6,0 trở lên, hoặc điểm thi TOEFL iBT 80 trở lên đối với các ngành bậc Cao đẳng;
- Đạt điểm trung bình cộng cả năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 đạt từ 6,0 điểm trở lên đối với bậc Đại học, 5,5 điểm trở lên đối với bậc Cao đẳng.

Công thức tính điểm trung bình cộng học bạ THPT (điểm làm tròn đến một số thập phân): **Điểm trung bình cộng = (Điểm TB lớp 10 + Điểm TB lớp 11 + Điểm TB lớp 12)/3;**

Đối với các ngành nhóm ngành kỹ thuật ứng dụng, thí sinh phải đạt điểm môn năng khiếu tối thiểu đảm bảo chất lượng đầu vào do Trường quy định (theo phương thức 2).

Hội đồng tuyển sinh Trường sẽ quyết định trúng tuyển căn cứ điều kiện xét tuyển và xét điểm trúng tuyển là điểm trung bình cộng 3 năm THPT, lấy điểm từ cao xuống.

PHƯƠNG THỨC 4

XÉT TUYỂN KẾT HỢP KẾT QUẢ HỌC TẬP 3 NĂM THPT VÀ BÀI LUẬN

Đối tượng xét tuyển: các thí sinh đã tốt nghiệp THPT tại các trường THPT chuyên. Trường dành tối đa 5% chỉ tiêu trong tổng chỉ tiêu tuyển sinh để xét tuyển đối tượng này.

Chỉ tiêu tuyển sinh: 130

Các ngành xét tuyển: tất cả các ngành tuyển sinh bậc Đại học và Cao đẳng của Trường.

Điều kiện và tiêu chí xét tuyển:

Điều kiện xét tuyển:

- Tốt nghiệp THPT;
- Kết quả học 3 năm học THPT phải đạt từ loại giỏi trở lên;
- Hạnh kiểm xếp loại tốt;
- Bài luận nêu rõ mục tiêu học tập, nghề nghiệp và lý do tại sao chọn trường Đại học Hoa Sen để thực hiện mục tiêu. Đối với các ngành nhóm ngành kỹ thuật ứng dụng, thí sinh phải đạt điểm môn năng khiếu tối thiểu đảm bảo chất lượng đầu vào do Trường quy định (theo phương thức 2).

Hội đồng tuyển sinh Trường căn cứ các hồ sơ đạt điều kiện xét tuyển sẽ quyết định trúng tuyển dựa vào điểm trung bình cộng 3 năm học THPT và điểm bài luận, lấy điểm trúng tuyển từ cao xuống.

- Bài luận được chấm theo thang điểm 10. Căn cứ trên các tiêu chí là xác định rõ nghề nghiệp tương lai cụ thể, mục tiêu vận dụng kiến thức đóng góp cho xã hội và cách thức thực hiện để đạt mục tiêu, Hội đồng chuyên môn Nhà trường xác định điểm chi tiết theo thang 10 cho công tác chấm bài luận để trình Hội đồng tuyển sinh của Trường thông qua.
- Công thức tính điểm trúng tuyển (điểm làm tròn đến một số thập phân): **Điểm trúng tuyển = (Điểm TB lớp 10 + Điểm TB lớp 11 + Điểm TB lớp 12 + Điểm bài luận)/4.**



PHƯƠNG THỨC 5

XÉT TUYỂN TRÊN KẾT QUẢ HỌC TẬP 3 NĂM THPT VÀ PHÒNG VẤN (TÙY NGÀNH)

Đối tượng xét tuyển: các thí sinh đã tốt nghiệp THPT.

Chỉ tiêu tuyển sinh: 100

Các ngành xét tuyển: tất cả các ngành tuyển sinh bậc Cao đẳng của Trường

Điều kiện và tiêu chí xét tuyển:

Điều kiện xét tuyển:

- Tốt nghiệp THPT;
- Đạt điểm trung bình cộng cả năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 đạt từ 5,5 điểm trở lên đối với bậc Cao đẳng.
Công thức tính điểm trung bình cộng (điểm làm tròn đến một số thập phân): $\text{Điểm trung bình cộng} = (\text{Điểm TB lớp 10} + \text{Điểm TB lớp 11} + \text{Điểm TB lớp 12})/3$
- Phỏng vấn (bắt buộc đối với tất cả thí sinh nộp hồ sơ đăng ký ngành Quản trị văn phòng; các thí sinh các ngành khác có điểm trung bình cộng bằng nhau dẫn đến khả năng tuyển vượt chỉ tiêu)
- Đối với thí sinh chọn chương trình học bằng tiếng Anh để lấy văn bằng của đối tác trường cấp, thí sinh cần phải đạt thêm điều kiện tiếng Anh đầu vào của mỗi chương trình liên kết đào tạo.

Hội đồng tuyển sinh Trường sẽ quyết định trúng tuyển căn cứ điều kiện xét tuyển, xét điểm trúng tuyển là điểm trung bình cộng 3 năm THPT và điểm phỏng vấn (nếu có), lấy điểm từ cao xuống.

- Ban phỏng vấn tổ chức phỏng vấn trực tiếp thí sinh, khoảng 15 phút với mỗi thí sinh (dự kiến có tối thiểu 6 giảng viên do Khoa chuyên môn đề cử cho Hội đồng tuyển sinh Trường để thành lập Ban phỏng vấn, mỗi nhóm phỏng vấn có tối thiểu 2 giảng viên). Điểm phỏng vấn được chấm theo thang điểm 10. Căn cứ trên các tiêu chí đánh giá về khả năng thích nghi với nghề nghiệp; động cơ học tập; tính năng động; thái độ ứng xử, Hội đồng chuyên môn Nhà trường xác định điểm phỏng vấn chi tiết theo thang 10 để trình Hội đồng tuyển sinh của Trường thông qua.
- Công thức tính điểm trúng tuyển (điểm làm tròn đến một số thập phân): $\text{Điểm trúng tuyển} = (\text{Điểm TB lớp 10} + \text{Điểm TB lớp 11} + \text{Điểm TB lớp 12} + \text{điểm phỏng vấn, nếu có})/4$.
Đối với các ngành không có phỏng vấn, điểm trúng tuyển sẽ là (điểm làm tròn đến một số thập phân): $\text{Điểm trúng tuyển} = (\text{Điểm TB lớp 10} + \text{Điểm TB lớp 11} + \text{Điểm TB lớp 12})/3$.

CÁC LƯU Ý QUAN TRỌNG

Sơ tuyển (cho phương thức 1 và 2):

- Đăng ký sơ tuyển trực tuyến (hoặc có thể nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu điện) tại đây: <http://dangky.hoasen.edu.vn>.
- Thời gian đăng ký sơ tuyển: từ ngày 16/3/2015 đến hết ngày 15/4/2014, hoặc trong thời gian nộp hồ sơ xét tuyển.

Xét tuyển (cho tất cả các phương thức):

Thời gian đăng ký xét tuyển cho phương thức 1: Thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển theo các quy định của Bộ GD&ĐT và sẽ được thông tin chi tiết qua website: <http://tuyensinh.hoasen.edu.vn>.

Thời gian đăng ký xét tuyển cho phương thức 2, 3, 4 và 5:

- Đợt 1: nhận hồ sơ từ 06/7/2015 đến 24/7/2015 (*)
- Đợt 2: nhận hồ sơ từ 01/8/2015 đến 20/8/2015 (*)
- Đợt 3: nhận hồ sơ từ 21/8/2015 đến 10/9/2015 (*)

Phỏng vấn (cho phương thức 5)

Tùy theo số lượng thí sinh xét tuyển sẽ xác định các buổi để tổ chức Hội đồng phỏng vấn trong thời gian được nêu như sau và thông báo trên website của Trường:

- Đợt 1: ngày 25 và 26/07/2015 (*)
- Đợt 2: ngày 21 và 22/08/2015 (*)
- Đợt 3: ngày 11 và 12/09/2015 (*)

Hồ sơ đăng ký:

Xem chi tiết tại website: <http://tuyensinh.hoasen.edu.vn>.

Liên hệ hỗ trợ:

Điện thoại: **19001278 (số nội bộ 11400)**

Email: tuyensinh@hoasen.edu.vn

(*) Các mốc thời gian có thể thay đổi.

Xem cập nhật tại website <http://tuyensinh.hoasen.edu.vn>



HỌC BỔNG

TUYỂN SINH NĂM 2015

**Tổng
giá trị**

7,2 tỷ đồng/120 suất

Loại học bổng	Số lượng (suất)	Mức học bổng	Tổng
		(ĐVT: triệu đồng)	
1. Tài năng	30		3.250
Tài năng 4 năm	5	200	1.000
Tài năng 3 năm	5	150	750
Tài năng 2 năm	10	100	1.000
Tài năng 1 năm	10	50	500
2. Khuyến học	70	35	2,450
Đại học	40	35	1.400
Nhóm ngành Khoa học và Công nghệ	20	35	700
Nhóm ngành Thiết kế	10	35	350
3. Vượt khó	20		1.500
Vượt khó 4 năm	1	200	200
Vượt khó 3 năm	2	150	300
Vượt khó 2 năm	3	100	300
Vượt khó 1 năm	14	50	700
Tổng	120		7.200

Thời gian nhận hồ sơ dự tuyển: **15/03 → 05/07/2015**

Thí sinh nộp hồ sơ trực tuyến tại <http://tuyensinh.hoasen.edu.vn/hoc-bong>

Hoặc nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu điện về địa chỉ của trường.

Dự tuyển học bổng 2015 - Trường Đại học Hoa Sen

Phòng NZ001, 8 Nguyễn Văn Tráng, Q.1, TP.HCM

Điện thoại: 1900 1278 (Ext.11406)

Email: hocbong@hoasen.edu.vn

Quét QRCode để
có thêm thông tin

