

**ĐIỂM TRÚNG TUYỂN VÀO ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2017**  
**XÉT TUYỂN THEO KẾT QUẢ THI THPT QUỐC GIA**  
**(Đợt bổ sung từ 13/8 đến 17/8)**

STT	MÃ TRƯỜNG Ngành	Tên ngành	Điểm trúng tuyển ngành
<b>I</b>	<b>DDS</b>	<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM</b>	
1	52220310	Lịch sử	16.25
2	52220340	Văn hoá học	15.50
3	52420201	Công nghệ sinh học	16.00
4	52440102	Vật lý học	15.75
5	52440112	Hóa học	15.50
6	52440301	Khoa học môi trường	15.75
7	52460112	Toán ứng dụng	15.50
8	52850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	15.50
<b>II</b>	<b>DDF</b>	<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGOẠI NGỮ</b>	
1	52220202	Ngôn ngữ Nga	18.75
2	52220203	Ngôn ngữ Pháp	20.50
3	52220212	Quốc tế học	20.50
<b>III</b>	<b>DDP</b>	<b>PHÂN HIỆU ĐHQĐN TẠI KON TUM</b>	
1	52140209	Sư phạm Toán học	15.50
2	52310101	Kinh tế	15.50
3	52340101	Quản trị kinh doanh	15.50
4	52340103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	15.50
5	52340121	Kinh doanh thương mại	15.50
6	52340201	Tài chính - ngân hàng	15.50
7	52340301	Kế toán	15.50
8	52380107	Luật kinh tế	15.50
9	52480201	Công nghệ thông tin	15.50
10	52520201	Kỹ thuật điện, điện tử	15.50
11	52580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	15.50
12	52620114	Kinh doanh nông nghiệp	15.50
<b>IV</b>	<b>DDV</b>	<b>VIỆN NGHIÊN CỨU VÀ ĐÀO TẠO VIỆT- ANH</b>	
1	DBMS	Khoa học Y sinh	16.00
2	DCSE	Khoa học và Kỹ thuật máy tính	16.00
3	DIBM	Quản trị và kinh doanh quốc tế	16.25
<b>V</b>	<b>DDC</b>	<b>KHOA CÔNG NGHỆ</b>	
1	52510103	Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng	15.50
2	52510201	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	15.50
3	52510205	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	15.50
4	52510301	Công nghệ Kỹ thuật Điện, Điện tử	15.50
5	52510303	Công nghệ Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	15.50
6	52510406	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	15.50
<b>VI</b>	<b>DDI</b>	<b>KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG</b>	
1	52340101	Quản trị kinh doanh	15.50
2	52510304	Công nghệ kỹ thuật máy tính	15.50

**Ghi chú:**

- (1) Đối với các ngành có nhân hệ số môn xét tuyển, Điểm trúng tuyển ngành được quy về thang điểm 30.  
(2) Đối với các ngành có độ lệch điểm chuẩn giữa các tổ hợp, Điểm trúng tuyển ngành là điểm trúng tuyển cao nhất của các tổ hợp vào ngành đó.