

**BIÊN BẢN ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU CÁC CTĐT
TỰ ĐÁNH GIÁ THEO CHUẨN AUN**

I. Thông tin chung

1. Quyết định thành lập Hội đồng nghiệm thu số 489/QĐ-ĐHNT ngày 11/6/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang.
2. Thời gian họp Hội đồng: Sáng ngày 28/8/2014
3. Địa điểm: Phòng họp số 1
4. Thành phần: 05/05 thành viên hội đồng có tên trong QĐ

Chủ tọa: PGS.TS Trang Sĩ Trung

Thư ký: TS. Trần Doãn Hùng

II. Nội dung làm việc của Hội đồng

1. Hai phản biện (TS. Quách Hoài Nam và TS. Trần Doãn Hùng) cho nhận xét về 06 báo cáo tự đánh giá với các nhận định chung:
 - 06 Hội đồng TĐG thể hiện nỗ lực rất lớn trong việc hoàn thành báo cáo TĐG theo đúng lộ trình
 - 06 Báo cáo đã tuân thủ đúng qui định về hình thức và cấu trúc nội dung, bám sát yêu cầu của bộ tiêu chuẩn AUN
 - Trong cả 06 báo cáo, còn một số tiêu chí được mô tả chung chung, chưa làm rõ và phân tích đúng, đầy đủ các điểm mạnh, yếu
 - Một số khái niệm chưa được hiểu đúng, vì vậy dẫn đến mô tả và phân tích chưa phù hợp ở các báo cáo
 - Các báo cáo chưa mô tả, phân tích đầy đủ đối với các học phần cơ bản, cơ sở, cần bổ sung thêm các minh chứng phù hợp
2. Hội đồng nhất trí với các nhận định và kết quả chấm điểm của hai phản biện, phân tích thêm về các mặt được và chưa được của quá trình tự đánh giá ở 6 hội đồng.
3. Hội đồng cho ý kiến về việc chọn ra 02 CTĐT được tiếp tục đầu tư trọng điểm để có thể được đánh giá bởi AUN vào năm 2017 dựa trên các tiêu chí: (1) Tiềm năng phát triển của ngành trong tương lai, (2) Nguồn nhân lực và cơ sở vật chất hiện nay cũng như tương lai gần, (3) Kết quả hoàn thành báo cáo tự đánh giá
4. Kết luận của Chủ tịch Hội đồng:
 - 06 Hội đồng tiếp tục hoàn thiện báo cáo tự đánh giá dựa trên các góp ý chi tiết của 2 Phản biện và Hội đồng
 - Xếp loại báo cáo của ngành Kỹ thuật tàu thủy ở mức Khá, các báo cáo còn lại ở mức Trung bình
 - Đề xuất 02 CTĐT được tiếp tục đầu tư trọng điểm để có thể tham gia đánh giá bởi AUN vào năm 2017: Kỹ thuật tàu thủy và Chế biến thủy sản

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG


Trang Sĩ Trung

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG


Trần Doãn Hùng