

Số: 675 /QĐ-ĐHKTKTCN

Hà Nội, ngày 15 tháng 10 năm 2010

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Ban hành Quy định về việc sinh viên đại học chính quy khoá 1**  
**được làm đồ án, luận văn tốt nghiệp**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ - KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP**

- Căn cứ Quyết định số 989/QĐ-BCT ngày 08/10/2007 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp;

- Căn cứ Quyết định số 43/2007/QĐ-BGDĐT ngày 15 tháng 8 năm 2007 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ;

- Căn cứ Quyết định số /QĐ-ĐHKTKTCN ngày tháng năm 2010 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp về việc ban hành Quy chế đào tạo đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ áp dụng cho Nhà trường;

- Theo đề nghị của các Ông (Bà) Trưởng các Phòng, Khoa, Bộ môn trực thuộc.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Quy định sinh viên các lớp đại học chính quy khoá 1 của trường được làm đồ án, luận văn tốt nghiệp như sau:

- Điểm trung bình chung tích lũy tính đến đầu học kỳ cuối cùng đạt từ 2,50 trở lên.
- Chưa bị kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên.
- Số lượng sinh viên được làm đồ án, luận văn tốt nghiệp tối đa từng ngành như sau:
  - o Ngành Công nghệ Dệt: Nam Định 2 sinh viên; Hà Nội 6 sinh viên.
  - o Ngành Công nghệ Thực phẩm: Nam Định 5 sinh viên; Hà Nội 10 sinh viên.
  - o Ngành Công nghệ Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa: Nam Định 14 SV; Hà Nội 19 SV.
  - o Ngành Kế toán: Nam Định 15 sinh viên; Hà Nội 30 sinh viên.
  - o Ngành Quản trị kinh doanh: Nam Định 10 sinh viên; Hà Nội 15 sinh viên.

**Điều 2:** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký và là cơ sở để xét cho sinh viên các lớp đại học chính quy khoá 1 của trường được làm đồ án, luận văn tốt nghiệp.

**Điều 3:** Các Ông (Bà) Trưởng các đơn vị có liên quan, giảng viên và sinh viên trong toàn trường chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhân:

- Như điều 3;
- Lưu VP-ĐT.

**HIỆU TRƯỞNG**  
(Đã ký)

**TS. Phạm Ngọc Anh**