

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ  
THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 169 /ĐHCNTT&TT  
V/v tổ chức đánh giá sinh viên tốt  
nghiệp theo chuẩn đầu ra năm 2017

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 4 năm 2017

Kính gửi: Ban Khảo thí và Đảm bảo chất lượng giáo dục - ĐHTN.

Căn cứ Công văn số 181/ĐHTN ngày 10 tháng 02 năm 2017 của Đại học Thái Nguyên về việc triển khai hoạt động đánh giá sinh viên tốt nghiệp theo chuẩn đầu ra năm 2017;

Thực hiện Kế hoạch số 47/KH-ĐHCNTT&TT ngày 27 tháng 02 năm 2017 của trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông về việc đánh giá sinh viên tốt nghiệp theo chuẩn đầu ra năm 2017;

Trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông báo cáo Ban Khảo thí và Đảm bảo chất lượng giáo dục thời gian tổ chức đánh giá sinh viên tốt nghiệp theo chuẩn đầu ra năm 2017 vào ngày 13 và 14/5/2017 (Có kế hoạch đánh giá kèm theo) của 02 chương trình đào tạo ngành Quản trị văn phòng và ngành Truyền thông đa phương tiện.

Kính đề nghị quý Ban triển khai tổ chức đánh giá tin học và ngoại ngữ cho sinh viên theo kế hoạch Trường đã đăng ký.

Nơi nhận: 

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KT&ĐBCLGD.

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  
  
**TS. Vũ Đức Thái**

## KẾ HOẠCH ĐÁNH GIÁ SINH VIÊN

### TRƯỚC KHI TỐT NGHIỆP THEO CHUẨN ĐẦU RA NĂM 2017

(Kèm theo công văn số 169 /ĐHCNTT&TT ngày 25 tháng 4 năm 2017 của trường ĐHCNTT&TT

V/v tổ chức đánh giá sinh viên tốt nghiệp theo chuẩn đầu ra năm 2017)



TT	Thời gian	Nội dung đánh giá	Địa điểm	Ghi chú
1	Sáng ngày 13/5/2017	Đánh giá tin học	Phòng máy: C4.201; C4.202; C4.203	Hội đồng đánh giá tin học của ĐHTN
2	Chiều ngày 13/5/2017	Đánh giá ngoại ngữ	- Giảng đường C5: + Phòng thi: C5.401, C5.402, C5.404 + Phòng hội đồng: C5.101	Hội đồng đánh giá ngoại ngữ của ĐHTN
3	Ngày 14/5/2017	Đánh giá chuyên môn ngành Truyền thông đa phương tiện	Phòng máy C4.302	Hội đồng đánh giá chuyên môn
4		Đánh giá chuyên môn ngành Quản trị văn phòng	Giảng đường: C2.301, C2.302, C2.303, C2.304	Hội đồng đánh giá chuyên môn

*Handwritten signature*