

3.1.1	Chuyên ngành: Tin học và Kỹ thuật máy tính	19	7	Chưa có NCS tốt nghiệp	100%
3.2	Lĩnh vực Khoa học xã hội và hành vi và Lĩnh vực Kinh doanh và quản lý				
3.1.2	Chuyên ngành: Kinh tế và Quản lý	44	23	Chưa có NCS tốt nghiệp	100%

VI. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Các chỉ số đánh giá về hoạt động khoa học và công nghệ¹⁴

TT	Chỉ số đánh giá	Năm báo cáo	Năm trước năm báo cáo
1	Tỉ trọng thu khoa học-công nghệ	0,39%	0,15%
2	Số công bố khoa học/giảng viên	$(328+6x3+0x5)/105 = 3.3$	$(271+1x3+0x5)/90 = 3.04$
3	Số công bố WoS, Scopus/giảng viên	$(274 \times 1.6)/105 = 4.2$	$(226 \times 1.37)/90 = 3.4$

2. Các đề tài nghiên cứu khoa học thực hiện trong năm

TT	Đề tài nghiên cứu khoa học	Số lượng	Kinh phí thực hiện trong năm
1	Đề tài cấp Nhà nước	5	1,611,002,000
2	Đề tài cấp bộ, tỉnh	15	300,000,000
3	Đề tài cấp cơ sở	19	450,000,000
4	Đề tài hợp tác doanh nghiệp (trong nước)	0	0
5	Đề tài hợp tác quốc tế	0	0
	Tổng số	39	2,361,002,000

3. Kết quả công bố khoa học, công nghệ

TT	Công trình công bố	Năm báo cáo	Năm trước năm báo cáo
1	Tổng số bài báo khoa học được HĐGSNN công nhận không nằm trong danh mục WoS, Scopus và bằng độc quyền giải pháp hữu ích	22	54
2	Tổng số công bố WoS, Scopus tất cả các lĩnh vực	171	274
3	Tổng số sách chuyên khảo, số tác phẩm nghệ thuật và thành tích thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế	6	4