

**BẢNG MÔ TẢ VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG GIẢNG VIÊN CÓ TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ NĂM HỌC 2019 - 2020**

(Kèm theo Thông báo số: /TB-TCCB, ngày tháng năm 2019)

1	Khoa Công nghệ Thông tin: 08 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	08 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về Công nghệ Thông tin hoặc các ngành/chuyên ngành liên quan.	
2	Khoa Điện tử Viễn Thông: 06 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	06 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật viễn thông, Kỹ thuật Mạng truyền thông, Kỹ thuật máy tính, Kỹ thuật Robot, Kỹ thuật điện hoặc các ngành/chuyên ngành liên quan.	
Đơn vị công tác	Bộ môn Thông tin Vô tuyến; Bộ môn Hệ thống Viễn Thông; Bộ môn Điện tử và Kỹ thuật Máy tính; Bộ môn MEMS và các hệ vi cơ điện tử; Phòng thí nghiệm Tín hiệu và Hệ thống; Phòng thực tập Điện tử Viễn Thông (mỗi đơn vị 01 giảng viên).	
3	Khoa Cơ học kỹ thuật và Tự động hóa: 08 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	04 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Tự động hóa, Kỹ thuật điều khiển, Kỹ thuật điện, Kỹ thuật đo lường, Tin học Công nghiệp; 02 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Cơ điện tử, Kỹ thuật cơ khí; 02 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Cơ học chất lỏng, Thủy khí Công nghiệp và môi trường.	
Đơn vị công tác	Bộ môn Cơ điện tử; Bộ môn Thủy khí Công nghiệp và môi trường.	

4	Khoa Vật lý kỹ thuật và Công nghệ Nano: 05 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	<p>02 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Vật liệu và linh kiện nano, Vật lý chất rắn, Công nghệ vật liệu hoặc ngành/chuyên ngành liên quan;</p> <p>01 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Vật liệu, Linh kiện, Vật lý chất rắn, Hệ thống micro-nano, Quang học, Quang tử hoặc các ngành/chuyên ngành liên quan;</p> <p>02 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Năng lượng, Linh kiện, Hệ thống micro-nano, Hệ thống điện, An toàn và quản lý năng lượng hoặc các ngành/chuyên ngành liên quan.</p>	
Đơn vị công tác	Bộ môn Vật liệu và linh kiện bán dẫn Nano; Bộ môn Vật liệu và linh kiện từ tính Nano; Bộ môn Công nghệ Quang tử; Bộ môn Kỹ thuật năng lượng;	
5	Bộ môn Công nghệ Xây dựng – Giao thông: 03 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	03 Tiến sĩ tốt nghiệp chuyên ngành Kỹ thuật Xây dựng.	
6	Viện Công nghệ Hàng không Vũ trụ: 06 Giảng viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	<p>02 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Cơ khí, Động lực học Hàng không, Hàng không Vũ trụ hoặc ngành/chuyên ngành liên quan;</p> <p>02 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Hệ thống điều khiển, Điện tử, Xử lý tín hiệu số và có các công trình nghiên cứu về điện tử và thông tin hàng không;</p> <p>02 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Công nghệ Vũ trụ, Khoa học môi trường, Công nghệ Thông tin và có các công trình nghiên cứu liên quan đến khoa học dữ liệu không gian, xử lý ảnh vệ tinh.</p>	
Đơn vị công tác	Bộ môn Cơ khí, Động lực học Hàng không; Bộ môn Điện tử và Thông tin hàng không; Bộ môn Khoa học dữ liệu không gian (mỗi đơn vị 02 giảng viên).	
7	Viên Tiên tiến về Kỹ thuật và Công nghệ: 02 Giảng viên/Nghiên cứu viên	
Yêu cầu về tiêu chuẩn, số lượng	02 Tiến sĩ tốt nghiệp ngành/chuyên ngành về: Kỹ thuật điện, Khoa học máy tính, Kỹ thuật y sinh, hoặc ngành/chuyên ngành liên quan.	
Đơn vị công tác	Phòng thí nghiệm Công nghệ thần kinh; Phòng thí nghiệm Y tế và sức khỏe từ xa.	