

THÔNG TIN TUYỂN DỤNG NĂM 2021

DƠN VỊ	VỊ TRÍ CÔNG VIỆC	MÔ TẢ CÔNG VIỆC	YÊU CẦU	QUYỀN LỢI
VIỆN ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG	<ul style="list-style-type: none"> - 01 cán bộ kỹ thuật tại bộ môn Công nghệ Điện tử và Kỹ thuật Y sinh 	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn thí nghiệm các học phần chuyên ngành Kỹ thuật Y sinh, học phần Cấu kiện điện tử và các học phần khác trong Viện; - Tham gia các nghiên cứu khoa học của Bộ môn và Viện; - Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Thạc sỹ trở lên; Đại học ngành: Y sinh, KT y sinh; - Có chứng chỉ Tiếng Anh B1 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng. - Được tham gia đề tài NCKH các cấp trong nước và quốc tế. - Mức lương cạnh tranh. - Được hưởng các chế độ dành cho cán bộ và giảng viên theo quy định của Nhà nước và chính sách đãi ngộ theo quy định của Trường.
	<ul style="list-style-type: none"> 01 giảng viên ngành Điện tử - Viễn thông tại bộ môn Mạch và Xử lý tín hiệu 	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học; - Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ KHCN trong lĩnh vực liên quan; - Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiến sĩ ngành: Điện tử - Viễn thông; - Có khả năng giảng dạy các môn liên quan đến 5G, AI, Bigdata; - Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Được ưu tiên giao đề tài cấp Trường kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín. (đối với Giảng viên - Tiến sỹ).