

**TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG – 03 Giảng viên Khoa
Kỹ thuật máy tính**

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học;
- Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ Khoa học công nghệ trong lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật máy tính, Khoa học máy tính, Công nghệ thông tin hoặc các ngành liên quan;
- Có năng lực nghiên cứu khoa học theo chuẩn mực quốc tế;
- Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- 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 Đại học.

**TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG – 03 Giảng viên Khoa
Khoa học máy tính**

1. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

- Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy đại học và sau đại học;
- Xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ Khoa học công nghệ trong lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật máy tính, Khoa học Máy tính, Công nghệ thông tin hoặc các ngành liên quan;
- Có năng lực nghiên cứu khoa học theo chuẩn mực quốc tế;
- Có khả năng giảng dạy bằng tiếng Anh;
- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên hoặc tương đương (còn thời hạn 02 năm tính từ ngày cấp đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học ở nước ngoài mà luận văn hoặc luận án viết bằng tiếng Anh thì miễn chứng chỉ nói trên.

3. QUYỀN LỢI

- Được làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp, có nhiều học viên, sinh viên tài năng;
- Được ưu tiên giao đề tài cấp cơ sở kinh phí có thể lên tới 120 triệu/01 sản phẩm khoa học công bố trên tạp chí uy tín;
- 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 Đại học.