

THÔNG TIN TUYỂN DỤNG NĂM 2021

ĐƠN VỊ	VỊ TRÍ CÔNG VIỆC	MÔ TẢ CÔNG VIỆC	YÊU CẦU	QUYỀN LỢI
VIỆN TOÁN ỨNG DỤNG VÀ TIN HỌC	06 giảng viên ngành Toán, Toán-Tin	<ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy theo yêu cầu; - 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"> - Về yêu cầu chung: - Đại học loại khá trở lên các ngành; Toán - Tin; Toán ứng dụng; Công nghệ thông tin. - Tuổi ≤ 45 đối với PGS, tuổi ≤ 40 đối với TS; - 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. - Ưu tiên ứng viên có bài báo khoa học đã công bố năm trong danh mục ISI/Scopus trong những năm gần đây. - Về chuyên môn: 	<ul style="list-style-type: none"> - Làm việc trong môi trường giảng dạy và nghiên cứu khoa học chuyên nghiệp. - Được ưu tiên giao đề tài cấp Trường kinh phí từ 20-80 triệu. - 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.
	+ 02 vị trí tại bộ môn Toán cơ bản		<ul style="list-style-type: none"> + Bộ môn Toán cơ bản: Tiến sĩ ngành Giải tích, Phương trình vi phân tích phân, Đại số-Lý thuyết số; 	
	+ 02 vị trí tại bộ môn Toán ứng dụng		<ul style="list-style-type: none"> + Bộ môn Toán ứng dụng: Tiến sĩ ngành Toán ứng dụng (ưu tiên Xác suất thống kê, Toán tài chính, Tối ưu và tính toán khoa học, Giải tích) 	
	+ 02 vị trí tại bộ môn Toán-Tin		<ul style="list-style-type: none"> + Bộ môn Toán tin: Tiến sĩ ngành Công nghệ thông tin, Cơ sở toán học cho tin học, Toán - tin, Khoa học Máy tính, Khoa học dữ liệu và các ngành tương đương. 	

Lưu ý : Những ứng viên chưa đạt chuẩn tiếng Anh theo yêu cầu tuyển dụng, Trường sẽ tuyển làm việc dưới dạng hợp đồng lao động. Khi đã đủ chuẩn theo yêu cầu Trường sẽ xem xét thực hiện tuyển viên chức.