

VIỆN TOÁN ỨNG DỤNG VÀ TIN HỌC – 02 Giảng viên tại bộ môn Toán cơ bản

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 KHCN trong lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành Toán, và tốt nghiệp đại học loại khá trở lên ở các trường đại học có đào tạo các ngành tương đương với trình độ Tiến sĩ.
- Tuổi < 40;
- Ưu tiên:
 - + Các chuyên ngành hẹp Giải tích, Phương trình vi phân và tích phân;
 - + Có bài báo khoa học đã công bố nằm trong danh mục ISI trong những năm gần đây;
 - + Tuổi < 45 đối với ứng viên là GS, PGS;
- Ngoại ngữ: 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 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.

VIỆN TOÁN ỨNG DỤNG VÀ TIN HỌC – 01 Giảng viên tại bộ môn Toán ứng dụng

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 KHCN trong lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: Tiến sĩ ngành: Toán, Toán ứng dụng, Toán-Tin và tốt nghiệp đại học loại khá trở lên ở các trường đại học có đào tạo các ngành tương đương với trình độ Tiến sĩ;
- Tuổi < 40;
- Ưu tiên:
 - + Ngành Tối ưu, XSTK, Thống kê, Toán tài chính, Tính toán khoa học;
 - + Có bài báo khoa học đã công bố nằm trong danh mục ISI trong những năm gần đây;
 - + Tuổi < 45 đối với ứng viên là GS, PGS;
- Ngoại ngữ: 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 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.

VIỆN TOÁN ỨNG DỤNG VÀ TIN HỌC – 02 Giảng viên tại bộ môn Toán-Tin

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 KHCN trong lĩnh vực liên quan;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu.

2. YÊU CẦU

- Trình độ: TS ngành/chuyên ngành Cơ sở toán học cho tin học, Toán - Tin, Máy tính, CNTT, Khoa học máy tính, Khoa học dữ liệu và các ngành tương đương ở các trường có xếp hạng và Tốt nghiệp đại học đạt loại khá trở lên ở các trường đại học có đào tạo ngành tương đương với trình độ TS;
- Tuổi < 45;
- Ưu tiên ứng viên có bài báo khoa học đã công bố nằm trong danh mục ISI/Scopus trong những năm gần đây.
- Ngoại ngữ: 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 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.