

**THÔNG BÁO**  
**Tuyển dụng viên chức năm 2020**

Căn cứ Công văn số 1457/BKHCN-TCCB ngày 21/5/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tuyển dụng viên chức sự nghiệp năm 2020.

Viện Ứng dụng Công nghệ thông báo về việc tuyển dụng 44 chỉ tiêu viên chức năm 2020 cho các đơn vị trực thuộc như sau:

**I. ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN**

**1. Người có đủ các điều kiện sau đây không phân biệt dân tộc, nam nữ, thành phần xã hội, tín ngưỡng, tôn giáo được đăng ký dự tuyển viên chức:**

a) Có quốc tịch Việt Nam và cư trú tại Việt Nam;

b) Từ đủ 18 tuổi trở lên.

c) Có đơn đăng ký dự tuyển;

d) Có lý lịch rõ ràng;

đ) Trình độ đào tạo, bồi dưỡng:

- Có văn bằng, chứng chỉ phù hợp với vị trí dự tuyển (theo Biểu chi tiết kèm theo);

e) Có phẩm chất chính trị, đạo đức tốt;

f) Đủ sức khỏe để hoàn thành nhiệm vụ.

**2. Những người sau đây không được đăng ký dự tuyển viên chức:**

a) Mất năng lực hành vi dân sự hoặc bị hạn chế năng lực hành vi dân sự;

b) Đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự; đang chấp hành bản án, quyết định về hình sự của Tòa án; đang bị áp dụng biện pháp xử lý hành chính đưa vào cơ sở chữa bệnh, cơ sở giáo dục, trường giáo dưỡng.

**3. Ưu tiên trong tuyển dụng**

Thực hiện theo quy định tại Khoản 4 Điều 2 Nghị định số 161/2018/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số quy định về tuyển dụng công chức, viên chức; nâng ngạch công chức, thăng hạng viên chức và thực hiện hợp đồng một số loại công việc trong cơ quan hành chính nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập.

**II. HÌNH THỨC, NỘI DUNG TUYỂN DỤNG**

Việc tuyển dụng viên chức được thực hiện theo hình thức xét tuyển, thực hiện theo 02 vòng, cụ thể như sau:



**1. Vòng 1:** Kiểm tra điều kiện, tiêu chuẩn của người dự tuyển đăng ký tại Phiếu đăng ký dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm.

**2. Vòng 2:** Phỏng vấn.

Thí sinh có hồ sơ đáp ứng đầy đủ các yêu cầu đối với từng vị trí đăng ký dự tuyển sẽ được tham dự vòng 2.

- Nội dung phỏng vấn: năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ của người dự tuyển theo yêu cầu của vị trí việc làm cần tuyển dụng.

- Hình thức: phỏng vấn, thời gian 30 phút. Thang điểm 100.

**3. Cách tính điểm và xác định người trúng tuyển trong kỳ xét tuyển viên chức**

Người trúng tuyển phải đáp ứng đủ các điều kiện sau:

a) Có kết quả phỏng vấn ở vòng 2 từ 50 điểm trở lên;

b) Có số điểm vòng 2 cộng với điểm ưu tiên (nếu có) cao hơn lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp trong phạm vi chỉ tiêu được tuyển dụng của từng vị trí việc làm;

c) Trường hợp có từ 2 người trở lên có kết quả thi ở vòng 2 cộng với điểm ưu tiên (nếu có) bằng nhau ở chỉ tiêu cuối cùng cần tuyển dụng thì người có điểm thi ở vòng 2 cao hơn là người trúng tuyển; nếu vẫn không xác định được người trúng tuyển thì đơn vị có thẩm quyền tuyển dụng viên chức quyết định người trúng tuyển.

Trường hợp người dự xét tuyển viên chức thuộc nhiều diện ưu tiên quy định tại khoản 3 Điều 10 Nghị định này thì chỉ được cộng điểm ưu tiên cao nhất vào kết quả điểm thi tại vòng 2 theo quy định tại khoản 2 Điều 10 Nghị định số 161/2018/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ.

### III. VỊ TRÍ VIỆC LÀM, CHỈ TIÊU TUYỂN DỤNG

TT	Đơn vị	Vị trí tuyển dụng	Số lượng
1	Văn phòng Viện	Chuyên viên quản trị	01
		Chuyên viên tổ chức cán bộ	01
2	Ban Kế hoạch tài chính	Kế toán viên	01
		Chuyên viên quản lý khoa học	01
3	Ban Phát triển thị trường và cơ sở hạ tầng	Chuyên viên quản lý dự án	01
4	Trung tâm Công nghệ Laser	Nghiên cứu viên	06
		Chuyên viên	03
		Kế toán viên	01
5	Trung tâm Công nghệ vi điện tử và Tin học	Nghiên cứu viên	01
		Kỹ sư	01
		Kế toán viên	01
6	Trung tâm Quang điện tử	Nghiên cứu viên	04

		Chuyên viên	01
		Kế toán viên	01
7	Trung tâm Sinh học thực nghiệm	Nghiên cứu viên	03
		Kế toán viên	01
8	Trung tâm Công nghệ Vật liệu	Nghiên cứu viên	04
9	Chi nhánh Viện Ứng dụng Công nghệ tại thành phố Hồ Chí Minh	Nghiên cứu viên	02
10	Trung tâm Ươm tạo Công nghệ và Doanh nghiệp Khoa học Công nghệ	Nghiên cứu viên	07
		Chuyên viên	01
11	Phòng thí nghiệm Nghiên cứu phát triển ứng dụng Fiber Laser	Nghiên cứu viên	02
<b>Tổng cộng:</b>			<b>44</b>

#### **IV. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN, THỜI GIAN NHẬN HỒ SƠ VÀ LỆ PHÍ**

##### **1. Hồ sơ đăng ký dự tuyển**

- Phiếu đăng ký dự tuyển (theo mẫu kèm theo Thông báo này).
  - Bản Sơ yếu lý lịch tự thuật (dán ảnh 4x6 được chụp trong thời gian 06 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ) có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền trong thời hạn 30 ngày tính đến ngày nộp hồ sơ đăng ký dự tuyển;
  - Bản sao các văn bằng, chứng chỉ và kết quả học tập theo yêu cầu của vị trí đăng ký dự tuyển, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực. Trường hợp có văn bằng do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam công nhận.
  - Giấy chứng nhận sức khỏe còn giá trị sử dụng do cơ quan y tế đủ điều kiện được khám sức khỏe chứng nhận theo quy định tại Thông tư số 14/2013/TT-BYT của Bộ Y tế về việc hướng dẫn khám sức khỏe.
  - Bản sao công chứng các giấy tờ thuộc đối tượng ưu tiên trong tuyển dụng viên chức (nếu có) được cơ quan, tổ chức có thẩm quyền chứng thực.
  - Lý lịch khoa học (nếu có) có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền.
  - 02 phong bì ghi đầy đủ thông tin nơi nhận của thí sinh.
- Hồ sơ dự thi của mỗi thí sinh đựng trong 01 túi hồ sơ riêng, ngoài túi hồ sơ ghi rõ họ tên, địa chỉ, điện thoại liên hệ và thống kê các loại giấy tờ, số lượng hồ sơ có bên trong (theo mẫu Bìa hồ sơ kèm theo Thông báo này).

Mỗi thí sinh chỉ được đăng ký dự tuyển vào 01 vị trí, hoàn toàn chịu trách nhiệm về hồ sơ đăng ký dự thi. Trường hợp thí sinh nộp vào từ 02 vị trí trở lên,

khai man không đúng sự thật sẽ bị loại khỏi danh sách dự thi hoặc bị hủy kết quả xét tuyển.

## **2. Thời gian và địa điểm nộp hồ sơ đăng ký tuyển dụng**

- Thời gian nhận hồ sơ và lệ phí đăng ký dự tuyển: Trong giờ hành chính các ngày làm việc từ ngày 30/5/2020 đến hết ngày 27/6/2020.

- Địa điểm nhận hồ sơ và thu phí đăng ký dự tuyển:

+ Đối với thí sinh đăng ký tuyển dụng viên chức tại các đơn vị: Văn phòng Viện, Ban Kế hoạch tài chính, Ban Phát triển thị trường và Cơ sở hạ tầng, Trung tâm Công nghệ Laser, Trung tâm Công nghệ Vi điện tử và Tin học, Trung tâm Quang điện tử, Trung tâm Sinh học thực nghiệm, Trung tâm Công nghệ vật liệu, Trung tâm Ươm tạo Công nghệ và Doanh nghiệp Khoa học Công nghệ, Phòng thí nghiệm Nghiên cứu phát triển ứng dụng Fiber Laser ; 25 Lê Thánh Tông, Phường Phan Chu Trinh, Quận Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội.

+ Đối với thí sinh đăng ký tuyển dụng viên chức tại Chi nhánh Viện Ứng dụng Công nghệ tại thành phố Hồ Chí Minh: Tầng 2, Trụ sở Chi nhánh Viện Ứng dụng Công nghệ tại thành phố Hồ Chí Minh, 366A Trường Chinh, Phường 13 Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.

Mẫu Đơn đăng ký dự tuyển theo quy định tại Thông tư số 03/2019/TT-BNV ngày 14/5/2019.

**3. Lệ phí:** Thí sinh dự tuyển nộp lệ phí theo quy định của Nhà nước: 500.000 đồng/người (lệ phí dự tuyển nộp cùng hồ sơ và không hoàn trả lại nếu thí sinh bỏ dự tuyển).

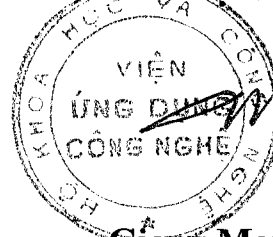
## **V. THỜI GIAN DỰ KIẾN TỔ CHỨC PHÒNG VẤN:**

Dự kiến từ 29/6/2020 đến 01/7/2020.

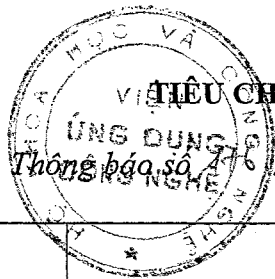
### **Nơi nhận:**

- Vụ TCCB (để b/c)
- Công TTĐT Bộ KH&CN (để đăng tin);
- Trang Web của Viện UDCN (để đăng tin);
- Các đơn vị có liên quan;
- Lưu: VT, VP (P.TC-HC).

**KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



**Giang Mạnh Khôi**



**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC  
TẠI VĂN PHÒNG VIỆN NĂM 2020**

(Kèm theo Thông báo số 476/TB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)

TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
1	Chuyên viên quản trị Mã số: 01.003	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Đại học ngành Hành chính học.</li><li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li><li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương.</li><li>- Có kinh nghiệm công tác tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN từ 03 năm trở lên.</li><li>- Ưu tiên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Ứng viên Nam;</li><li>+ Độ tuổi: dưới 40 tuổi;</li></ul></li></ul>	01	Xét tuyển
	Chuyên viên tổ chức cán bộ Mã số: 01.003	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Đại học</li><li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li><li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương.</li><li>- Có kinh nghiệm công tác tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN từ 05 năm trở lên.</li><li>- Ưu tiên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Ứng viên Nữ;</li><li>+ Độ tuổi: dưới 35 tuổi.</li></ul></li></ul>	01	



**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC  
TẠI BAN KẾ HOẠCH TÀI CHÍNH NĂM 2020**

(Kèm theo Thông báo số 176/VTB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)

TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
2	Kế toán viên Mã số: 06.031	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Đại học ngành Kế toán.</li><li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li><li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương.</li><li>- Có kinh nghiệm công tác tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN từ 2 năm trở lên.</li><li>- Ưu tiên ứng viên:</li><li>+ Giới tính: Nữ</li></ul>	01	Xét tuyển
	Chuyên viên quản lý khoa học Mã số: 01.003	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Đại học ngành hành chính học.</li><li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li><li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương.</li><li>- Có kinh nghiệm công tác tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN từ 3 năm trở lên.</li><li>- Ưu tiên ứng viên:</li><li>+ Giới tính: Nữ</li><li>+ Độ tuổi: dưới 35 tuổi.</li></ul>	01	



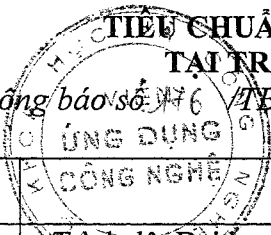
**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC  
TẠI BAN PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG VÀ CƠ SỞ HẠ TẦNG NĂM 2020**

(Kèm theo Thông báo số 176/TB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)

TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
3	Chuyên viên quản lý dự án Mã số: 01.003	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Đại học ngành xây dựng dân dụng và công nghiệp;</li><li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li><li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương.</li><li>- Có kinh nghiệm công tác tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN từ 05 năm trở lên.</li><li>- Ưu tiên ứng viên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Giới tính: Nam,</li><li>+ Có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình,</li><li>+ Có chứng chỉ hành nghề hoạt động giám sát thi công xây dựng công trình,</li><li>+ Có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ hoạt động đấu thầu và quản lý dự án.</li></ul></li></ul>	01	Xét tuyển

**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC  
TẠI TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ LASER NĂM 2020**

*(Kèm theo Thông báo số 176/TB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)*



TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
4	Nghiên cứu viên làm công tác nghiên cứu, thiết kế, tích hợp, triển khai ứng dụng các sản phẩm, thiết bị chuyên dụng ở dạng hệ thống thuộc lĩnh vực quang điện tử ứng dụng Mã số: V.05.01.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Đại học trở lên chuyên ngành cơ điện tử.</li> <li>- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT và tương đương;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và tương đương;</li> <li>- Có 05 năm công tác trở lên;</li> <li>- Có kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực:                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nghiên cứu - triển khai ứng dụng vi điều khiển trong các hệ thiết bị đa kênh;</li> <li>2) Lập trình, điều khiển các hệ chuyển động 2 trục;</li> <li>3) Tham gia các công việc thiết kế - chế thử - thử nghiệm các khối điện tử, giao diện người dùng (HMI).</li> </ol> </li> <li>- Ưu tiên những ứng viên:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ tuổi: Dưới 35</li> <li>+ Giới tính: Nam</li> </ul> </li> </ul>	01	Xét tuyển





<p>Nghiên cứu quy trình đo lường và kiểm chuẩn các thông số vật lý thuộc lĩnh vực laser Mã số: V.05.01.03</p>	<p>- Trình độ: Đại học trở lên Chuyên ngành điện tử. - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT và tương đương; - Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và tương đương; - Có 05 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực: 1) Chế tạo các khối điều khiển, các khối phần cứng cho thiết bị laser y tế (các hệ laser điều trị, trị liệu, thẩm mỹ, phẫu thuật) gồm: Laser khí: CO2, He-Ne; Laser bán dẫn; Laser rắn Nd:YAG; 2) Căn chỉnh hệ thống quang học cho các thiết bị laser y tế; 3) Chế tạo các chi tiết cơ khí cho thiết bị laser y tế. - Ưu tiên những ứng viên: + Giới tính : Nam</p>	<p>01</p>	
<p>Nghiên cứu viên làm nghiên cứu lĩnh vực Laser, Quang học, Quang tử Mã số: V.05.01.03</p>	<p>- Trình độ: Đại học trở lên chuyên ngành Vật lý kỹ thuật ánh sáng - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT và tương đương; - Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và tương đương; - Có tối thiểu 05 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực: 1) Thiết kế các bảng mạch điện tử chuyên ngành; 2) Thiết kế linh kiện quang; 3) Xây dựng các phép đo quang học, quang phổ trên các thiết bị đo chuyên dụng; 4) Có kinh nghiệm triển khai ứng dụng laser, các hệ quan trắc, bắt bám mục tiêu,...trong an ninh - quốc phòng. - Ưu tiên những ứng viên: + Giới tính: Nam; + Độ tuổi: Dưới 35;</p>	<p>01</p>	



<p>Nghiên cứu viên về công nghệ mô phỏng và điều khiển tự động Mã số: V.05.01.03</p>	<p>- Trình độ: Đại học trở lên Chuyên ngành Kỹ thuật Cơ – Điện tử - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT và tương đương; - Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và tương đương; - Có 05 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực: 1) Thiết kế mạch điện cho thiết bị điều trị và thăm mỷ ứng dụng trong y tế sử dụng phần mềm chuyên dụng: Proteus,...; lập trình vi điều khiển: dòng chip STM của ST,...; lập trình các loại màn hình cảm ứng HMI: samkoon, nextion; 2) Thiết kế cơ khí: - Thiết kế kiểu dáng công nghiệp cho thiết bị trên nền tảng sử dụng phần mềm CorelDraw, SolidWork; - Thiết kế gia công các chi tiết cơ khí, khung vỏ máy cho các thiết bị điều trị trong lĩnh vực điện tử trường trong y sinh trên máy tính bằng phần mềm AutoCad.... - Ưu tiên những ứng viên: + Giới tính: Nam; + Độ tuổi: Dưới 35.</p>	<p>01</p>	
<p>Kế toán viên Mã số: 06.031</p>	<p>- Trình độ: Đại học Chuyên ngành Kế toán, quản lý kinh tế - Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT và tương đương; - Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và tương đương; - Có kinh nghiệm công tác tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN từ 05 năm trở lên. - Ưu tiên những ứng viên: + Nữ + Có bằng thạc sỹ về quản lý kinh tế + Có chứng chỉ đầu thầu + Độ tuổi: Dưới 30.</p>	<p>01</p>	

<p>Chuyên viên tổ chức cán bộ, quản lý khoa học, đào tạo và hợp tác trong và ngoài đơn vị về KHCN Mã số: 01.003</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Đại học</li> <li>- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT và tương đương;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và tương đương;</li> <li>- Có 05 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực: Quản lý khoa học và quản lý thị trường KHCN.</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên:</li> <li>+ Giới tính: Nam;</li> <li>+ Độ tuổi: Dưới 35.</li> </ul>	<p>01</p>	
<p>Chuyên viên văn thư, lưu trữ Mã số: 01.003</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Đại học</li> <li>- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT và tương đương;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và tương đương;</li> <li>- Có 05 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực văn thư lưu trữ</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên:</li> <li>+ Giới tính: Nữ</li> </ul>	<p>01</p>	
<p>Chuyên viên quản trị Mã số: 01.003</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Đại học</li> <li>- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT và tương đương;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và tương đương;</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN từ 05 năm trở lên.</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên:</li> <li>+ Độ tuổi: Dưới 35;</li> <li>+ Giới tính: Nữ;</li> <li>+ Có chứng chỉ đầu thầu.</li> </ul>	<p>01</p>	





**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC  
TẠI TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VI ĐIỆN TỬ VÀ TIN HỌC NĂM 2020**

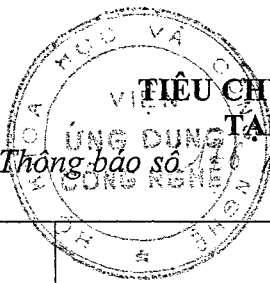
(Kèm theo Thông báo số 176 /TB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)

TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
5	Nghiên cứu viên lĩnh vực điện tử Mã số: V.05.01.03	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Thạc sỹ chuyên ngành Điều khiển tự động hóa;</li><li>- Ngoại ngữ: Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương;</li><li>- Tin học: Có trình độ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương;</li><li>- Có 03 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực nghiên cứu về điện tử, điều khiển và tự động hóa.</li><li>- Ưu tiên những ứng viên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Độ tuổi: dưới 35 tuổi;</li><li>+ Giới tính Nam;</li><li>+ Có chứng chỉ kiểm định viên đo lường và kỹ thuật hiệu chuẩn.</li></ul></li></ul>	01	Xét tuyển
	Kỹ sư làm công tác triển khai Mã số: V.05.02.07	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Đại học trở lên chuyên ngành kỹ thuật điện;</li><li>- Ngoại ngữ: Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương;</li><li>- Tin học: Có trình độ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương;</li><li>- Có 03 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực điện, điện tử.</li><li>- Ưu tiên những ứng viên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Độ tuổi: dưới 35 tuổi;</li><li>+ Giới tính: Nam</li><li>+ Có chứng chỉ thử nghiệm viên đo lường.</li></ul></li></ul>	01	



	Kế toán viên Mã số: 06.031	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Đại học chuyên ngành Kế toán;</li><li>- Ngoại ngữ: Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương;</li><li>- Tin học: Có trình độ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương;</li><li>- Có 5 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực kế toán kinh doanh, thuế</li><li>- Ưu tiên những ứng viên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Giới tính: Nữ</li><li>+ Sử dụng thành thạo phần mềm kế toán MISA.</li></ul></li></ul>	01	
--	-------------------------------	--	----	--





**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC  
TẠI TRUNG TÂM QUANG ĐIỆN TỬ NĂM 2020**

(Kèm theo Thông báo số 14/TB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)

TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
6	Nghiên cứu viên lĩnh vực công nghệ màng mỏng	<p>Trình độ: Thạc sỹ trở lên chuyên ngành Khoa học vật liệu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li><li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT ; hoặc tương đương.</li><li>- Có 05 năm kinh nghiệm trở lên làm việc trong lĩnh vực khoa học vật liệu, xử lý bề mặt;</li><li>- Ưu tiên những ứng viên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Độ tuổi: dưới 35 tuổi;</li><li>+ Giới tính: Nam;</li><li>+ Đã tham gia thực hiện đề tài nghiên cứu trong lĩnh vực khoa học vật liệu, xử lý bề mặt.</li></ul></li></ul>	01	Xét tuyển
		<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Đại học trở lên chuyên ngành Quang học và Quang điện tử</li><li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li><li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT ; hoặc tương đương.</li><li>- Có 03 năm kinh nghiệm trở lên làm việc trong lĩnh vực chế tạo các màng mỏng quang học.</li><li>- Ưu tiên những ứng viên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Độ tuổi: dưới 30 tuổi;</li><li>+ Giới tính: Nữ;</li><li>+ Đã tham gia thực hiện đề tài nghiên cứu trong lĩnh vực chế tạo màng mỏng quang học.</li></ul></li></ul>	01	

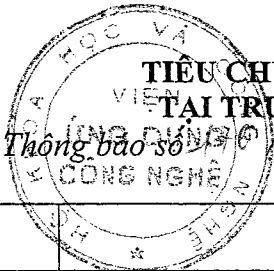


	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Thạc sỹ trở lên chuyên ngành Kỹ thuật đa phương tiện;</li> <li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT ; hoặc tương đương.</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ tuổi: dưới 30;</li> <li>+ Giới tính: Nam;</li> <li>+ Đã và đang tham gia ít nhất 01 nhiệm vụ khoa học công nghệ từ cấp cơ sở tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN;</li> <li>+ Được đào tạo tại nước ngoài.</li> </ul> </li> </ul>	01	
	<p>Trình độ: Đại học trở lên chuyên ngành Cơ điện tử;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT; hoặc tương đương;</li> <li>- Đã có thời gian công tác tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN.</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ tuổi: dưới 30;</li> <li>+ Giới tính: Nam;</li> <li>+ Đã tham gia thực hiện đề tài nghiên cứu trong lĩnh vực quang cơ điện tử;</li> <li>- Được đào tạo tại nước ngoài.</li> </ul> </li> </ul>	01	



	<p>Chuyên viên quản trị Mã số: 01.003</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Đại học thuộc chuyên ngành quản trị kinh doanh;</li> <li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT ; hoặc tương đương;</li> <li>- Có 05 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực được tuyển dụng;</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ tuổi: Dưới 35 tuổi;</li> <li>+ Giới tính: Nữ;</li> <li>+ Được đào tạo tại nước ngoài.</li> </ul> </li> </ul>	01	
	<p>Kế toán viên Mã số: 06.031</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Thạc sĩ chuyên ngành tài chính – kế toán;</li> <li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT ; hoặc tương đương;</li> <li>- Có 05 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực tài chính – kế toán.</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ tuổi: Dưới 35 tuổi;</li> <li>+ Giới tính: Nữ;</li> </ul> </li> </ul>	01	





**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC  
TẠI TRUNG TÂM SINH HỌC THỰC NGHIỆM NĂM 2020**

(Kèm theo Thông báo số 13/TB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)

TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
7	Nghiên cứu viên về sinh học Mã số: V.05.01.03	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: Tốt nghiệp Tiên sỹ chuyên ngành Sinh học.</li><li>- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ (tối thiểu) tương đương bậc 4 (B2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.</li><li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học với trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin.</li><li>- Có ít nhất 07 năm kinh nghiệm làm công tác chuyên môn phù hợp với lĩnh vực hoạt động của đơn vị.</li><li>- Ưu tiên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Giới tính: Nam;</li><li>+ Độ tuổi: Dưới 32 tuổi.</li><li>+ Kinh nghiệm công tác:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Chủ trì ít nhất 01 nhiệm vụ KH&amp;CN cấp Bộ/Tỉnh.</li><li>+ Có ít nhất 20 bài báo khoa học đã được công bố trên các Tạp chí/Báo cáo Hội nghị khoa học chuyên ngành (có số xuất bản) trong nước hoặc Quốc tế, trong đó là tác giả chính của ít nhất 02 bài được đăng trên Tạp chí quốc tế thuộc danh mục ISI.</li></ul></li></ul></li></ul>	01	Xét tuyển

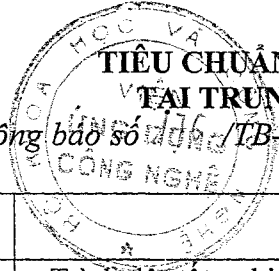


	<p>Nghiên cứu viên về công nghệ sinh học Mã số: V.05.01.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tốt nghiệp sau đại học (Thạc sỹ, Tiến sỹ) chuyên ngành Công nghệ sinh học.</li> <li>- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ (tối thiểu) tương đương bậc 3 (B1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học với trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin.</li> <li>- Có ít nhất 07 năm kinh nghiệm làm công tác chuyên môn phù hợp với lĩnh vực hoạt động của đơn vị.</li> <li>- Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giới tính: Nữ.</li> <li>+ Độ tuổi: Dưới 32 tuổi.</li> <li>+ Chủ trì ít nhất 01 nhiệm vụ KH&amp;CN cấp Bộ/Tỉnh và 01 nhiệm vụ KH&amp;CN cấp cơ sở.</li> <li>+ Có ít nhất 20 bài báo khoa học đã được công bố trên các Tạp chí/Báo cáo Hội nghị khoa học chuyên ngành (có số xuất bản) trong nước hoặc Quốc tế, trong đó là tác giả chính của ít nhất 02 bài.</li> <li>+ Tác giả/đồng tác giả Giải pháp hữu ích đã được cấp bằng hoặc đã được chấp nhận đơn hợp lệ.</li> </ul> </li> </ul>	<p>01</p>	
--	--	---	-----------	--

	<p>Nghiên cứu viên về công nghệ thực phẩm Mã số: V.05.01.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tốt nghiệp Thạc sỹ chuyên ngành Công nghệ thực phẩm.</li> <li>- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ (tối thiểu) tương đương bậc 3 (B1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học với trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin.</li> <li>- Có ít nhất 10 năm kinh nghiệm làm công tác chuyên môn phù hợp với lĩnh vực hoạt động của đơn vị.</li> <li>- Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ tuổi: Dưới 35 tuổi.</li> <li>+ Giới tính: Nữ</li> <li>+ Chủ trì ít nhất 01 nhiệm vụ KH&amp;CN cấp Bộ/Tỉnh hoặc 02 nhiệm vụ KH&amp;CN cấp cơ sở.</li> <li>+ Có ít nhất 20 bài báo khoa học đã được công bố trên các Tạp chí/Báo cáo Hội nghị khoa học chuyên ngành (có số xuất bản) trong nước hoặc Quốc tế, trong đó là tác giả chính của ít nhất 04 bài.</li> <li>+ Tác giả/đồng tác giả Giải pháp hữu ích đã được cấp bằng hoặc đã được chấp nhận đơn hợp lệ.</li> <li>+ Có chứng chỉ đào tạo ISO/IEC 17025</li> </ul> </li> </ul>	<p>01</p>	
--	---	--	-----------	--

	<p>Kế toán viên Mã số: 06.031</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành tài chính kế toán.</li> <li>- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ (tối thiểu) tương đương bậc 1 (A1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ GD&amp;ĐT.</li> <li>- Tin học: Chứng chỉ tin học trình độ B hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT.</li> <li>- Có ít nhất 05 năm kinh nghiệm làm việc ở vị trí kế toán viên trong đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN.</li> <li>- Ưu tiên: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ tuổi: dưới 30 tuổi.</li> <li>+ Giới tính: Nữ.</li> <li>+ Sử dụng thành thạo phần mềm kế toán MISA.</li> <li>+ Có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ hành chính văn phòng - văn thư lưu trữ, đấu thầu.</li> <li>+ Có kinh nghiệm trong quản lý văn thư lưu trữ, hồ sơ khoa học, hồ sơ cán bộ.</li> </ul> </li> </ul>	<p>01</p>	
--	---------------------------------------	---	-----------	--





**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC  
TẠI TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ VẬT LIỆU NĂM 2020**

(Kèm theo Thông báo số 116/TB-VUĐCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)

TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
8	Nghiên cứu viên về lĩnh vực công nghệ môi trường và giải pháp thích ứng Mã số: V.05.01.03	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trình độ: tốt nghiệp Thạc sĩ trở lên thuộc chuyên ngành kỹ thuật môi trường;</li><li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ tiếng Anh IELTS 6.5 trở lên;</li><li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin;</li><li>- Có ít nhất 1,5 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực công nghệ và vật liệu môi trường, đã từng làm việc ít nhất 6 tháng tại đơn vị sự nghiệp khoa học công nghệ và tham gia nhiệm vụ KH&amp;CN các cấp;</li><li>- Ưu tiên những ứng viên:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Độ tuổi: dưới 30 tuổi;</li><li>+ Giới tính: Nam;</li><li>+ Tốt nghiệp sau đại học ở nước ngoài</li><li>+ Đã từng là tác giả chính trong các công bố trên tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục ISI;</li><li>+ Biết sử dụng phần mềm AutoCad.</li></ul></li></ul>	01	Xét tuyển



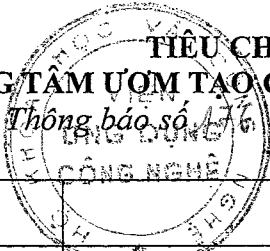
	<p>Nghiên cứu viên về lĩnh vực công nghệ môi trường và giải pháp thích ứng Mã số: V.05.01.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tốt nghiệp Thạc sĩ trở lên thuộc chuyên ngành công nghệ thực phẩm;</li> <li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ tiếng Anh B2 trở lên theo khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin;</li> <li>- Có ít nhất 1,5 năm kinh nghiệm làm việc tại đơn vị sự nghiệp khoa học và công nghệ; đã từng chủ nhiệm ít nhất 01 nhiệm vụ KH&amp;CN cấp cơ sở;</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ tuổi: dưới 30 tuổi;</li> <li>+ Giới tính: Nữ;</li> <li>+ Tốt nghiệp tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam, đã từng tham gia và tốt nghiệp chương trình đào tạo liên kết với nước ngoài; có kinh nghiệm và hiểu biết trong ứng dụng các loại vật liệu mới vào công nghệ bảo quản sau thu hoạch;</li> <li>+ Đã từng là tác giả chính trong các công bố trên tạp chí khoa học chuyên ngành</li> </ul> </li> </ul>	<p>01</p>	
--	--	---	-----------	--

	<p>Nghiên cứu viên về lĩnh vực công nghệ vật liệu Mã số: V.05.01.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tốt nghiệp Thạc sĩ trở lên thuộc một trong các chuyên ngành: Công nghệ môi trường/Kỹ thuật môi trường/Hóa học/Công nghệ Vật liệu/Khoa học vật liệu.</li> <li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ tiếng Anh B1 và tương đương trở lên theo khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin;</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ tuổi: Dưới 35 tuổi.</li> <li>+ Giới tính: Nam</li> <li>+ Tốt nghiệp ở nước ngoài</li> <li>+ Tốt nghiệp chuyên ngành và có kinh nghiệm trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ về lĩnh vực hóa học hữu cơ, cao phân tử và vật liệu polyme;</li> <li>+ Có khả năng sử dụng các thiết bị phân tích trong lĩnh vực môi trường (COD, BOD, T-N, T-P, TOC,...) hay vật liệu cao phân tử (FTIR, DSC, TGA, XRF,...)</li> <li>+ Biết sử dụng và khai thác một số phần mềm thiết kế như AutoCAD và điều khiển như Teamview</li> </ul> </li> </ul>	<p>02</p>	
--	---	---	-----------	--





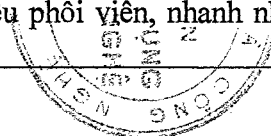
**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC**  
**TẠI TRUNG TÂM ỢM TẠO CÔNG NGHỆ VÀ DOANH NGHIỆP KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM 2020**  
 (Kèm theo Thông báo số 16/VTB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)



TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
9	Nghiên cứu viên lĩnh vực kỹ thuật thông tin và cơ điện Mã số: V.05.01.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ Thạc sĩ trở lên (chuyên ngành Công nghệ Điện tử - Viễn thông/Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa/Công nghệ nano/Vật lý kỹ thuật/Vật liệu điện tử/Cơ khí);</li> <li>- Trình độ tiếng Anh: Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương;</li> <li>- Trình độ tin học: Có trình độ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11 tháng 3 năm 2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc tương đương;</li> <li>- Có kinh nghiệm làm việc từ 03 năm trở lên tại đơn vị sự nghiệp khoa học và công nghệ hoặc kỹ sư có tối thiểu 05 năm kinh nghiệm làm việc cùng công ty nước ngoài trong cùng lĩnh vực;</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ứng viên có kế hoạch hoặc đang theo học chương trình đào tạo Tiến sĩ hoặc có bằng Tiến sĩ;</li> <li>+ Có khả năng xây dựng, phát triển và quản lý dự án; Có khả năng viết đề cương nghiên cứu bằng tiếng Anh hoặc có kinh nghiệm làm việc với công ty nước ngoài hoặc có thời gian thực tập hoặc tu nghiệp tại nước ngoài;</li> <li>+ Có 01 bài báo được công bố trên tạp chí khoa học công nghệ chuyên ngành.</li> </ul> </li> </ul>	05	Xét tuyển



<p>Nghiên cứu viên lĩnh vực công nghệ sinh học Mã số: V.05.01.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ Đại học trở lên (chuyên ngành Công nghệ sinh học/Hóa sinh/Khoa học cây trồng);</li> <li>- Trình độ tiếng Anh: Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương;</li> <li>- Trình độ tin học: Có trình độ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11 tháng 3 năm 2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc tương đương;</li> <li>- Có kinh nghiệm làm việc từ 03 năm trở lên tại đơn vị sự nghiệp khoa học và công nghệ;</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên: + Ứng viên có bằng Thạc sĩ trở lên hoặc đang theo học chương trình đào tạo Thạc sĩ, Tiến sĩ; + Có thành tích trong hoạt động khoa học công nghệ hoặc có 02 bài báo được công bố trên tạp chí khoa học công nghệ chuyên ngành; + Đã tham gia phối hợp, triển khai, phát triển Đề tài/Dự án cấp Bộ, cấp Nhà nước với các doanh nghiệp trong và ngoài nước trong cùng lĩnh vực từ 03 năm trở lên.</li> </ul>	<p>02</p>	
<p>Chuyên viên hành chính tổng hợp Mã số: 01.003</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ Đại học trở lên (chuyên ngành Quản trị kinh doanh);</li> <li>- Trình độ tiếng Anh: Có trình độ ngoại ngữ bậc 2 (A2) theo quy định tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương;</li> <li>- Trình độ tin học: Có trình độ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11 tháng 3 năm 2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin hoặc tương đương;</li> <li>- Có kinh nghiệm làm việc 03 năm trở lên trong lĩnh vực hành chính tổng hợp, hợp tác quốc tế tại đơn vị sự nghiệp KH-CN.</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên: + Nữ, dưới 35 tuổi; + Có kinh nghiệm thực tiễn ở vị trí điều phối viên, nhanh nhẹn, trung thực, chín chu.</li> </ul>	<p>01</p>	



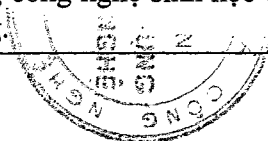
**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC**  
**TẠI CHI NHÁNH VIỆN ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH NĂM 2020**  
 (Kèm theo Thông báo số 10/TB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)




TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
10	Nghiên cứu viên về công nghệ sinh học Mã số: V.05.01.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Đại học chuyên ngành nông nghiệp;</li> <li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương.</li> <li>- Có kinh nghiệm công tác tại đơn vị sự nghiệp KH&amp;CN từ 05 năm trở lên.</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giới tính: Nữ;</li> <li>+ Đã tham gia thực hiện đề tài trong lĩnh vực công nghệ sinh học, nông nghiệp;</li> <li>+ Là tác giả (hoặc đồng tác giả) tối thiểu 2 công trình công bố trên tạp chí chuyên ngành;</li> <li>+ Có kinh nghiệm trong công tác quản lý khoa học;</li> <li>+ Có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ đầu thầu;</li> </ul> </li> </ul>	01	Xét tuyển



	<p>Nghiên cứu viên về công nghệ sinh học Mã số: V.05.01.03</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Thạc sĩ trở lên chuyên ngành Công nghệ sinh học;</li> <li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương.</li> <li>- Ưu tiên những ứng viên:</li> <li>- Giới tính: Nam</li> <li>- Độ tuổi: dưới 30 tuổi</li> <li>+ Có kinh nghiệm làm việc về lĩnh vực công nghệ sinh học, nông nghiệp;</li> <li>+ Có chứng chỉ Bồi dưỡng nghiệp vụ đấu thầu;</li> <li>+ Đã hoặc đang tham gia ít nhất một nhiệm vụ KH&amp;CN cấp Bộ;</li> <li>+ Am hiểu nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong nông nghiệp vùng Đồng bằng Sông Cửu Long</li> </ul>	<p>01</p>	
--	--	---	-----------	--




**TIÊU CHUẨN TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC VÀO LÀM VIỆC**  
**TẠI PHÒNG THÍ NGHIỆM NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG FIBER LASER NĂM 2020**  
*(Kèm theo Thông báo số 173/TB-VUDCN ngày 28 tháng 5 năm 2020 của Viện Ứng dụng Công nghệ)*

TT	Vị trí tuyển	Yêu cầu	Số lượng	Hình thức tuyển dụng
11	Nghiên cứu viên Mã số: V.05.01.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Tiến sĩ về Vật lý</li> <li>- Ngoại ngữ: Chứng chỉ ngoại ngữ với trình độ tương đương bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT; hoặc tương đương.</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin học; hoặc tương đương.</li> <li>- Có 05 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nghiên cứu - triển khai ứng dụng Laser công suất cao;</li> <li>2) Có kinh nghiệm chuyên sâu về hiệu suất bơm quang học cho laser sợi quang;</li> <li>3) Tham gia các công việc thiết kế - chế thử - thử nghiệm hệ thống phát bức xạ laser công suất cao.</li> </ol> </li> <li>- Ưu tiên ứng viên:</li> <li>+ Giới tính: Nam;</li> </ul>	01	Xét tuyển
	Nghiên cứu viên Mã số: V.05.01.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ: Đại học Chuyên ngành điện tử - Tin học.</li> <li>- Ngoại ngữ: Có chứng chỉ ngoại ngữ tiếng Anh trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT và tương đương;</li> <li>- Tin học: Có chứng chỉ tin học hoặc trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ TT&amp;TT quy định chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin và tương đương;</li> <li>- Có 03 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nghiên cứu các khối điều khiển, các khối phân cứng cho hệ thống điều khiển lái tia laser;</li> <li>2) Lập trình hệ điều khiển quét tia laser ứng dụng trong công nghiệp.</li> </ol> </li> <li>- Ưu tiên những ứng viên:</li> <li>+ Giới tính: Nam;</li> <li>+ Độ tuổi: Dưới 30;</li> </ul>	01	

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

....., ngày ..... tháng ..... năm .....

(Dán ảnh 4x6)  
(4)

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN VIÊN CHỨC**

**Vị trí dự tuyển<sup>(1)</sup>:** .....

**Đơn vị dự tuyển<sup>(2)</sup>:** .....

**Hình thức dự tuyển<sup>(3)</sup>:** .....

**I. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

Họ và tên:.....	Ngày, tháng, năm sinh:.....	Nam <input type="checkbox"/>	Nữ <input type="checkbox"/>
Dân tộc:.....	Tôn giáo:.....		
Số CMND hoặc Thẻ căn cước công dân:.....	Ngày cấp: .....	Nơi cấp:.....	
Số điện thoại di động để báo tin:.....	Email:.....		
Quê quán:.....			
Hộ khẩu thường trú:.....			
Chỗ ở hiện nay (để báo tin):.....			
Tình trạng sức khỏe:.....	Chiều cao:.....	Cân nặng:..... kg	
Thành phần bản thân hiện nay:.....			
Trình độ văn hóa:.....			
Trình độ chuyên môn: .....	Loại hình đào tạo:.....		

**II. THÔNG TIN ĐÀO TẠO**

Ngày, tháng, năm cấp văn bằng, chứng chỉ	Tên trường, cơ sở đào tạo cấp	Trình độ văn bằng, chứng chỉ	Số hiệu của văn bằng, chứng chỉ	Chuyên ngành đào tạo (ghi theo bảng điểm)	Ngành đào tạo	Hình thức đào tạo	Xếp loại bằng, chứng chỉ

**III. ĐỐI TƯỢNG ƯU TIÊN (nếu có)**

.....  
.....

Tôi xin cam đoan những lời khai trên của tôi là đúng sự thật. Sau khi nhận được thông báo trúng tuyển tôi sẽ hoàn thiện hồ sơ theo quy định. Nếu sai sự thật thì kết quả tuyển dụng của tôi sẽ bị cơ quan có thẩm quyền tuyển dụng

hủy bỏ, tôi sẽ chịu trách nhiệm trước pháp luật và cam kết không đăng ký tham gia kỳ tuyển dụng kế tiếp tại cơ quan tuyển dụng./.

**NGƯỜI VIẾT PHIẾU**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

**Ghi chú:**

- (1) Ghi đúng vị trí việc làm đăng ký dự tuyển;
- (2) Ghi đúng tên cơ quan, tổ chức, đơn vị có chi tiêu tuyển dụng;
- (3) Người viết phiếu tích dấu X vào ô tương ứng ô Nam, Nữ.
- (4): Ghi hình thức dự tuyển theo thông báo tuyển dụng