

**NHU CẦU TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC NĂM 2020**  
**CỦA TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ ỨNG DỤNG TIẾN BỘ KHCN**  
*(Kèm theo Quyết định số 39/QĐ-SKHCN ngày 31 tháng 3 năm 2020 của Sở Khoa học và Công nghệ)*

*Phụ lục số 01*

S T T	Phòng đăng ký dự tuyển	Chỉ tiêu tuyển dụng	Tên vị trí việc làm	Chức danh nghề nghiệp	Mô tả công việc của vị trí việc làm cần tuyển	Trình độ chuyên môn cần tuyển		
						Trình độ cần tuyển	Các chuyên ngành cần tuyển	Điều kiện khác
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1	Phòng Ứng dụng Chuyển giao KH&CN	2	Ứng dụng chuyển giao KHCN	Kỹ sư (Mã ngạch V.05.02 .07)	a) Tổ chức xây dựng và thực hiện kế hoạch ngắn, trung và dài hạn nhằm phát triển hoạt động ứng dụng tiến bộ KHCN. b) Thực hiện một số nhiệm vụ thường xuyên, các hoạt động sự nghiệp để phục vụ công tác quản lý nhà nước của tỉnh; thực hiện các hợp đồng dịch vụ trong lĩnh vực khoa học công nghệ phù hợp với quy định của pháp luật. c) Triển khai thực hiện các đề tài, dự án sản xuất thử nghiệm; đào tạo, chuyển giao, thương mại hóa và nhân rộng các kết quả của đề tài và dự án sản xuất thử nghiệm. d) Nghiên cứu, ứng dụng các thành tựu KHCN trong và ngoài nước vào các lĩnh vực sản xuất và bảo vệ môi trường. đ) Tiếp nhận, lựa chọn các tiến bộ KHCN trong và ngoài nước, tổ chức khảo nghiệm để hoàn thiện quy trình kỹ thuật phù hợp với điều kiện địa phương đối với các sản phẩm mới.	Đại học trở lên	Công nghệ sinh học, Bảo quản chế biến nông sản thực phẩm	

				e) Xây dựng các mô hình trình diễn về ứng dụng các công nghệ mới, các kỹ thuật tiên bộ và phổ biến nhân rộng nhằm phát huy tài năng, thế mạnh của tỉnh. f) Cung cấp các kiến thức về khoa học và công nghệ phục vụ phát triển sản xuất. Tổ chức đào tạo, tập huấn chuyển giao các tiên bộ khoa học kỹ thuật đến người dân; tổ chức các cuộc tham quan các mô hình ứng dụng tiên bộ khoa học kỹ thuật trong và ngoài tỉnh. g) Sản xuất và cung ứng các sản phẩm KHCN phục vụ sản xuất và đời sống theo quy định pháp luật. h) Thực hiện các giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp và người dân đổi mới công nghệ, tư vấn, đào tạo và thực hiện dịch vụ khoa học và công nghệ theo thẩm quyền. i) Xây dựng và triển khai Chương trình Ứng dụng và chuyển giao công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội Bình Thuận; Triển khai Chương trình phối hợp giữa Sở KH&CN và Hội Nông dân tỉnh. k) Thực hiện các nhiệm vụ khác được giao.			Có kinh nghiệm làm việc từ 36 tháng trở lên phù hợp với vị trí việc làm cần tuyển.
2	Phòng Công nghệ Sinh học	2	Nghiên cứu công nghệ Sinh học  Nghiên cứu viên (Mã ngạch V.05.01 .03)	a) Tham mưu các quyết định, các cơ chế, chính sách liên quan lĩnh vực công nghệ sinh học phù hợp với đặc điểm, điều kiện kinh tế - xã hội của tỉnh theo quy định pháp luật. b) Tuyển chọn và nhân nhanh các giống cây trồng cho năng suất cao, chất lượng tốt phục vụ sản xuất. c) Giữ và nhân giống các loài động vật có năng suất, chất lượng và thích nghi với điều kiện khí hậu tỉnh Bình Thuận. d) Nghiên cứu các kỹ thuật chuẩn đoán và trị bệnh cây trồng, vật nuôi bằng kỹ thuật sinh học phân tử. Nghiên cứu xử lý môi trường bằng vi sinh vật. Nghiên cứu, sản xuất các chế phẩm sinh học phục vụ chăn nuôi, trồng trọt, thuỷ sản...Nghiên cứu, ứng dụng vi sinh trong chế biến, bảo quản thực phẩm. Nghiên cứu, sản xuất meo giống và nấm thương phẩm các loại nấm ăn và nấm dược liệu. Nghiên cứu bảo tồn gen các loài động, thực vật có giá trị và quý hiếm tại Bình Thuận. Nghiên cứu, ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong đánh giá đa dạng di truyền hệ cây trồng ở Bình Thuận, chuẩn đoán bệnh cây trồng, vật nuôi, con người, xác định huyết thống... Nghiên cứu tách chiết, thu nhận các sản phẩm có giá trị từ động, thực vật và vi sinh vật.	Đại học trở lên	Công nghệ sinh học; Sinh học	

					Nghiên cứu thu nhận các enzyme, protein có hoạt tính cao từ vi sinh vật, động vật. d) Tiếp nhận, chuyển giao các tiến bộ khoa học kỹ thuật và công nghệ tiên tiến thuộc lĩnh vực CNSH để sản xuất các sản phẩm sinh học phục vụ nông nghiệp, môi trường... đ) Tham mưu, triển khai thực hiện các đề tài, dự án liên quan đến lĩnh vực CNSH và các đề tài, dự án khác do lãnh đạo phân công. e) Tham mưu, thực hiện các hoạt động sản xuất, dịch vụ trong việc ứng dụng, chuyển giao CNSH. g) Đào tạo thực nghiệm cho các cán bộ khoa học, kỹ thuật viên từ các trường, các tổ chức, cá nhân có nhu cầu. Hướng dẫn, đào tạo các kỹ thuật ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất cho các đối tượng sinh viên, học sinh, đoàn viên thanh niên, hội nông dân, hội phụ nữ trong tỉnh. Phối hợp với các Viện nghiên cứu, Trường, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân trong nước và ngoài nước để tổ chức và tham gia vào các dự án nghiên cứu, chuyển giao công nghệ, sản xuất thí điểm và đại trà, thương mại hóa các sản phẩm công nghệ sinh học. Đào tạo, bồi dưỡng và thu hút đội ngũ nghiên cứu và chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ sinh học phục vụ nghiên cứu và sản xuất; chuyển giao công nghệ, phổ biến kiến thức công nghệ sinh học cho các đối tượng có tham gia vào các lĩnh vực có liên quan đến công nghệ sinh học. h) Thực hiện các nhiệm vụ khác được giao.		
3	Phòng Thông tin và Thống kê KH&CN	1	Thông tin và Thống kê KHCN	Quản trị viên hệ thống (Mã ngạch V11.06.14)	a) Thực hiện chế độ báo cáo thông kê về KHCN; Tổ chức triển khai hệ thống trao đổi thông tin từ tỉnh xuống huyện, xã, phường, thị trấn; b) Tổ chức và thực hiện xử lý phân tích, tổng hợp và cung cấp thông tin khoa học và công nghệ, thông tin, số liệu thống kê khoa học và công nghệ phục vụ lãnh đạo, quản lý nhà nước của địa phương; c) Tổ chức và phát triển nguồn tin KHCN của địa phương, tham gia xây dựng và khai thác hạ tầng thông tin, CSDL quốc gia về KHCN, xây dựng và cập nhật các CSDL KHCN, CSDL thống kê KHCN của địa phương; tổ chức và phát triển công tác thư viện, thư viện điện tử, thư viện số, mạng thông tin KHCN của địa phương, tham gia liên hợp thư viện Việt Nam về nguồn tin KHCN; d) Tổ chức việc thực hiện việc đăng ký và lưu giữ kết quả thực hiện các	Đại học trở lên	Công nghệ thông tin

					nhiệm vụ KH&CN, thu thập, xử lý và cập nhật thông tin về các nhiệm vụ KHCN đang tiến hành, kết quả ứng dụng của các nhiệm vụ KHCN trong phạm vi địa phương vào CSDL quốc gia về KHCN; đ) Cung cấp thông tin phục vụ xác định, tuyển chọn, thực hiện và đánh giá, nghiệm thu các nhiệm vụ KHCN và các nhiệm vụ khác; e) Hướng dẫn và tổ chức thực hiện chế độ báo cáo thống kê cơ sở về khoa học và công nghệ tại địa phương; chủ trì triển khai chế độ báo cáo thống kê tổng hợp về khoa học và công nghệ; xây dựng các cơ sở dữ liệu thống kê khoa học và công nghệ của địa phương; g) Tham gia triển khai các cuộc điều tra thống kê quốc gia và ngành về khoa học và công nghệ tại địa phương; chủ trì triển khai các cuộc điều tra về khoa học và công nghệ của địa phương; h) Giao dịch thông tin công nghệ, tổ chức, tham gia các chơ công nghệ và thiết bị, sàn giao dịch công nghệ tại địa phương, trong nước và quốc tế; i) Cung cấp các sản phẩm và dịch vụ phục vụ nghiên cứu, đào tạo, sản xuất, kinh doanh và phát triển kinh tế - xã hội trong lĩnh vực thông tin, thư viện, tin học, thống kê KHCN và các lĩnh vực khác theo quy định của pháp luật; k) Hỗ trợ thông tin KHCN phát triển thị trường KHCN cho các tổ chức cá nhân có nhu cầu ươm tạo doanh nghiệp KHCN. l) Thực hiện các nhiệm vụ khác được giao.		
4	Phòng Thông tin và Thống kê KH&CN	1	Biên tập và Truyền thông KHCN	Biên tập viên (Mã ngạch V.11.01 .03)	a) Tham mưu chủ đề, nội dung từng ấn phẩm, tham mưu xây dựng đội ngũ cộng tác viên b) Tiếp nhận nội dung tin bài, tổ chức xử lý, biên tập, xuất bản các ấn phẩm thông tin KHCN định kỳ, hàng năm dưới dạng báo hình, báo nói, tờ tin, phim và các vật phẩm văn hoá có liên quan KHCN phù hợp với quy định Nhà nước, phục vụ sản xuất và đời sống. c) Xây dựng phim tư liệu và hoạt động KHCN, tham mưu phổ biến thông tin qua các phương tiện truyền thông, tham mưu và triển khai chương trình truyền thông KHCN... d) Báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ. e) Thực hiện các nhiệm vụ khác được lãnh đạo phân công	Đại học trở lên	Báo chí
5	Khu thực	1	Kỹ thuật	Kỹ sư (Mã	a) Quản lý cơ sở hạ tầng kỹ thuật, bảo trì, duy trì, vận hành hệ thống điện và các trang thiết bị chuyên ngành.	Đại học	Công nghệ kỹ thuật

nghiệm Ứng dụng CNSH		điện, thiết bị chuyên ngành	ngạch V.05.02 .07)	b) Thực hiện công tác tiết kiệm năng lượng tại đơn vị. c) Thực hiện, tham mưu các mô hình, đề tài, dự án liên quan đến công tác tiết kiệm điện, năng lượng. d) Tập huấn các nội dung liên quan đến công tác tiết kiệm điện. e) Báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ. f) Thực hiện các nhiệm vụ khác được lãnh đạo phân công.	trở lên	điện	
Tổng cộng	7						