

Số: 54 /QĐ-HĐXTVC

Bình Thuận, ngày 29 tháng 4 năm 2020

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc Ban hành danh mục tài liệu ôn tập kỳ xét tuyển viên chức  
thuộc Sở Khoa học và Công nghệ năm 2020**

### **CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG XÉT TUYỂN VIÊN CHỨC**

Căn cứ Quyết định số 39/QĐ-SKHCN ngày 31/3/2020 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Kế hoạch tuyển dụng viên chức thuộc Sở Khoa học và Công nghệ năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 41/QĐ-SKHCN ngày 03/4/2020 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc thành lập Hội đồng xét tuyển viên chức thuộc Sở Khoa học và Công nghệ năm 2020;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng xét tuyển viên chức thuộc Sở Khoa học và Công nghệ ngày 28/4/2020;

Xét đề nghị của Thư ký Hội đồng xét tuyển viên chức,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo quyết định này Danh mục tài liệu ôn tập kỳ xét tuyển viên chức thuộc Sở Khoa học và Công nghệ năm 2020.

**Điều 2.** Giao thư ký Hội đồng xét tuyển thông báo Danh mục tài liệu này đến các thí sinh tham gia xét tuyển để căn cứ làm tài liệu ôn tập.

**Điều 3.** Ban Kiểm tra sát hạch kỳ xét tuyển viên chức Sở Khoa học và Công nghệ năm 2020 căn cứ danh mục tài liệu trên để tổ chức ra đề, đáp án phỏng vấn, tổ chức ôn tập cho thí sinh.

**Điều 4.** Quyết định này có hiệu kể từ ngày ký. Thành viên Hội đồng xét tuyển viên chức, Ban kiểm tra sát hạch và các thí sinh tham dự kỳ xét tuyển chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Sở Nội vụ;
- GD, các PGD Sở;
- TTTT và Ứng dụng TB.KHCN;
- Lưu: VT.

**TM.HỘI ĐỒNG  
CHỦ TỊCH**

**PHÓ GIÁM ĐỐC  
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
Nguyễn Linh Nhơn**

## DANH MỤC

### Tài liệu kỳ xét tuyển viên chức thuộc Sở Khoa học và Công nghệ năm 2020

(ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-HĐXTVC ngày /04/2020  
của Chủ tịch Hội đồng xét tuyển viên chức)

STT	Tên tài liệu
<b>I</b>	<b>KIẾN THỨC CHUNG</b>
	Luật viên chức số 58/2010/QH12 và Luật số 52/2019/QH14 ngày 25 tháng 11 năm 2019 Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Cán bộ, công chức số 22/2008/QH12 và Luật Viên chức số 58/2010/QH12
<b>II</b>	<b>KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN, NGHIỆP VỤ</b>
<b>1</b>	<b>Vị trí Ứng dụng chuyển giao KHCN</b>
1.1	Nghị định 76/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ
1.2	Thông tư 07/2016/TT-BKHCN ngày 22/4/2016 quy định quản lý Chương trình hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiên bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025
1.3	Quyết định 851/2016/QĐ-UBND ngày 28/03/2016 phê duyệt Chương trình ứng dụng, chuyển giao tiên bộ KHCN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2016-2020
<b>2</b>	<b>Vị trí Nghiên cứu công nghệ sinh học</b>
2.1	Quyết định 851/2016/QĐ-UBND ngày 28/03/2016 phê duyệt Chương trình ứng dụng, chuyển giao tiên bộ KHCN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2016-2020
2.2	Chỉ thị 50-CT/TW ngày 04 tháng 03 năm 2005 của Ban bí thư Về việc đẩy mạnh phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước.
2.3	Giáo trình nuôi cấy mô tế bào thực vật (Viện CNSH- ĐH Lâm Nghiệp)
<b>3</b>	<b>Vị trí Biên tập và Truyền thông KHCN</b>
3.1	Nghị định 11/2014/NĐ-CP ngày 18/2/2014 của Chính phủ về Hoạt động thông tin khoa học công nghệ
3.2.	Quyết định 817/QĐ-UBND ngày 24/3/2016 của UBND tỉnh Bình Thuận Phê duyệt Chương trình Thông tin và Truyền thông khoa học và công nghệ tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2016-2020
3.3	Luật báo chí 103/2016/QH13 ngày 05/4/2016
<b>4</b>	<b>Vị trí Thông tin và Thống kê KHCN</b>
4.1	Nghị định 11/2014/NĐ-CP ngày 18/2/2014 của Chính phủ về Hoạt động thông tin khoa học công nghệ
4.2	Thông tư số 15/2018/TT-BKHCN ngày 15/11/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định chế độ báo cáo thống kê ngành khoa học và công nghệ
4.3	Quyết định số 15/2015/QĐ-UBND ngày 24/4/2015 của UBND tỉnh Bình Thuận Quy định về thu thập, đăng ký, lưu giữ, công bố và khai thác

	thông tin về khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Bình Thuận
<b>5</b>	<b>Vị trí Kỹ thuật điện, thiết bị chuyên ngành</b>
5.1	Thông tư số 31/2014/TT-BCT ngày 02/10/2014 của Bộ Công Thương Quy định chi tiết một số nội dung về an toàn điện
5.2	Các TCVN 9206:2012: Đặt thiết bị điện trong nhà và CTCC - Tiêu chuẩn thiết kế; TCVN 9207:2012: Đặt đường dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tiêu chuẩn thiết kế;
5.3	Giáo trình An toàn điện – Phan Thị Thu Vân, Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Tp. HCM năm 2004.