



DANH MỤC TÀI LIỆU ÔN TẬP

STT	VỊ TRÍ DỰ TUYỂN	TÀI LIỆU ÔN TẬP
3	Kiểm nghiệm các chỉ tiêu hóa, lý, vi sinh	<ol style="list-style-type: none">1. Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp2. Thông tư số 04/2019/TT-BKHCN ngày 26/6/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về quy định sử dụng hóa chất thực hiện thí nghiệm, nghiên cứu khoa học3. QCVN 40:2011/BTNMT về nước thải công nghiệp4. QCVN 01:2009/BYT quy chuẩn quốc gia về chất lượng nước ăn uống5. QCVN 02:2009/BYT quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sinh hoạt6. Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017) về Yêu cầu chung về năng lực của phòng thử nghiệm và hiệu chuẩn7. Quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Sở và đơn vị (<i>Quyết định số 24/2015/QĐ-UBND ngày 21 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ; Quyết định số 08/QĐ-SKHCN ngày 30 tháng 01 năm 2020 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Khoa học và Công nghệ</i>).
4	Kiểm định, hiệu chuẩn, sửa chữa phương tiện đo	<ol style="list-style-type: none">1. Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 22. Thông tư 07/2019/TT-BKHCN ngày 26/7/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2.3. Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN ngày 30/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường4. Quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Sở và đơn vị (<i>Quyết định số 24/2015/QĐ-UBND ngày 21 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ; Quyết định số 08/QĐ-SKHCN ngày 30 tháng 01 năm 2020 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Khoa học và Công nghệ</i>).