

VIỆN QUY HOẠCH XÂY DỰNG TỈNH BÌNH THUẬN
HỘI ĐỒNG TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC

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

DANH SÁCH THÍ SINH ĐỦ ĐIỀU KIỆN

THAM DỰ KỲ XÉT TUYỂN VIÊN CHỨC TẠI VIỆN QUY HOẠCH XÂY DỰNG TỈNH BÌNH THUẬN NĂM 2022 (VÒNG 2)
(Kèm theo Thông báo số 236/TB-HĐTDVC ngày 05/9/2022 của Hội đồng tuyển dụng viên chức Viện Quy hoạch xây dựng tỉnh Bình Thuận)

TT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh		Hộ khẩu thường trú	Vị trí việc làm cần tuyển	Văn bằng chuyên môn		Chỉ tiêu tuyển dụng	Tổng số Phiếu đăng ký	Chứng chỉ Ngoại ngữ	Chứng chỉ tin học	Đối tượng ưu tiên (nếu có)	Ghi chú
		Nam	Nữ			Trình độ	Ngành đào tạo						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
1	Nguyễn Văn Anh	29/10/1984		thôn 5, xã Hàm Liêm, huyện Hàm Thuận Bắc, tỉnh Bình Thuận	Khảo sát, đo đạc	Trung cấp	Trắc địa - địa chính	2	2	Tiếng Anh: trình độ B	Ứng dụng CNTT cơ bản		
2	Lê Viễn Đông	05/5/1987		thôn Bình An, xã Hàm Liêm, huyện Hàm Thuận Bắc, tỉnh Bình Thuận	Khảo sát, đo đạc	Cao đẳng	Công nghệ kỹ thuật trắc địa			Tiếng Anh: trình độ B	Ứng dụng CNTT cơ bản		
3	Trần Thị Thanh Hà		31/3/1996	KP 2, phường Xuân An, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận	Thiết kế kỹ thuật- Dự toán	Đại học	Cấp thoát nước	1	1	Tiếng Anh: trình độ A2	Ứng dụng CNTT cơ bản		Chuyên ngành cấp thoát nước
4	Dương Lan Ngọc		03/9/1992	KP 6, phường Phú Thủy, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận	Thiết kế kiến trúc	Đại học	Kiến trúc	2	2	Tiếng Anh: TOEIC 560	Ứng dụng CNTT cơ bản		
5	Lê Minh Quỳnh Nhi		27/2/1996	KP 4, phường Phú Trinh, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận	Thiết kế kiến trúc	Đại học	Kiến trúc			Tiếng Anh: trình độ B	Ứng dụng CNTT cơ bản		
6	Trần Hữu Thành	17/9/1998		thôn 4, xã Đồng Kho, huyện Tánh Linh, tỉnh Bình Thuận	Thiết kế kỹ thuật- Dự toán	Đại học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	1	1	Tiếng Anh: Khung bậc 3	Ứng dụng CNTT cơ bản		Chuyên ngành xây dựng
7	Lại Thị Thủy		27/01/1982	KP 2, phường Phú Tài, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận	Kế toán- Kế hoạch	Đại học	Kế toán	1	1	Tiếng Anh: trình độ B	Tin học ứng dụng trình độ A		

