

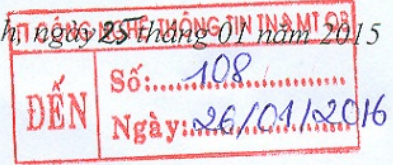
UBND TỈNH QUẢNG BÌNH  
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

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

Số: 153 /STNMT-VP

Quảng Bình, ngày 25 tháng 01 năm 2016

V/v đề nghị đăng tải về thông báo kết quả tuyển  
dụng viên chức Sở TN&MT đợt 2 năm 2015



Kính gửi: Trung tâm Công nghệ Thông tin Tài nguyên và Môi trường

Thực hiện Kế hoạch tuyển dụng viên chức đợt 2 năm 2015 trong các đơn vị thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Bình, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị Trung tâm Công nghệ Thông tin Tài nguyên và Môi trường đăng tải trên trang thông tin điện tử của Sở Tài nguyên và Môi trường về kết quả tuyển dụng viên chức đợt 2 năm 2015 (Kèm theo tổng hợp điểm thí sinh trúng tuyển viên chức đợt 2 năm 2015).

Thời gian đăng tải trang thông tin điện tử Sở Tài nguyên và Môi trường Quảng Bình kể từ ngày 25/01/2016 đến ngày 05/02/2016.

Đề nghị Trung tâm Công nghệ Thông tin Tài nguyên và Môi trường đăng tải đúng nội dung và thời gian trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VP *uv*

GIÁM ĐỐC



*[Handwritten Signature]*  
Lê Minh Ngân

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
HỘI ĐỒNG XÉT TUYỂN VIÊN CHỨC



**TỔNG HỢP ĐIỂM THÍ SINH TRÚNG TUYỂN  
VIÊN CHỨC ĐỢT 2 NĂM 2015**

(Kèm theo Công văn số 153 /STNMT - VP ngày 25 tháng 01 năm 2016  
của Hội đồng xét tuyển viên chức)

TT	Họ và tên	Mã số dự tuyển	Điểm hồ sơ	Điểm phỏng vấn	Tổng điểm	Bảng chữ
<b>I. Vị trí Hành chính tổng hợp</b>						
1	Đặng Thị Khánh Hà	C.1	145,8	170,0	315,8	Ba trăm mười lăm phẩy tám điểm
2	Nguyễn Thị Lan Phương	C.1	142,0	172,0	314,0	Ba trăm mười bốn điểm
3	Nguyễn Việt Trinh	C.1	145,6	167,0	312,6	Ba trăm mười hai phẩy sáu điểm
<b>II. Định giá đất</b>						
1	Nguyễn Thanh Toàn	C.1	152,2	173,0	325,2	Ba trăm hai mươi lăm phẩy hai điểm
2	Nguyễn Thị Hào	C.1	156,8	162,0	318,8	Ba trăm mười tám phẩy tám điểm
<b>III. Vị trí NC khoa học và CG công nghệ MT</b>						
1	Đặng Anh Tài	KS.2	155,4	163,0	318,4	Ba trăm mười tám phẩy bốn điểm
<b>IV. Quản lý và phát triển quỹ đất - Trung tâm Phát triển quỹ đất</b>						
1	Châu Hải Long	KS.2	134,0	168,0	302,0	Ba trăm linh hai điểm

4