

Số: *911* /QĐ-HĐTS

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 5 năm 2018

## **QUYẾT ĐỊNH**

Về việc xét miễn thi môn ngoại ngữ trong kỳ thi tuyển sinh trình độ thạc sĩ năm 2018- đợt 1

### **CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC NĂM 2018**

Căn cứ Quyết định số 555/QĐ-KHTN ngày 02 tháng 4 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên về việc thành lập Hội đồng tuyển sinh Sau đại học năm 2018- đợt 1;

Căn cứ Quy chế tuyển sinh trình độ thạc sĩ và tiến sĩ số 83/QĐ-ĐHQG ngày 19/02/2016 của Đại học Quốc gia TP.HCM;

Căn cứ Quyết định số 1221/QĐ-ĐHQG, ngày 11/11/2016; Quyết định số 783/QĐ-ĐHQG, ngày 21/7/2017 và Quyết định số 09/QĐ-ĐHQG, ngày 05/01/2018 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM về việc sửa đổi bổ sung một số điều của Quy chế tuyển sinh trình độ thạc sĩ và tiến sĩ số 83/QĐ-ĐHQG ngày 19/2/2016;

Xét đề nghị của Thường trực Hội đồng tuyển sinh sau đại học năm 2018,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Xét miễn thi môn ngoại ngữ đối với ứng viên đăng ký xét tuyển trình độ thạc sĩ năm 2018- đợt 1.

Danh sách ứng viên được miễn thi môn ngoại ngữ đính kèm theo Quyết định này,

**Điều 2:** Các ứng viên tại Điều 1 đã đạt trình độ ngoại ngữ đối với người dự tuyển vào trình độ thạc sĩ theo Quy chế tuyển sinh trình độ thạc sĩ và tiến sĩ của Đại học Quốc gia Tp.HCM.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Các Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như điều 4;
- Ban SĐH – ĐHQG-HCM (để theo dõi);
- Lưu VT, Hồ sơ Tuyển sinh;
- Web KHTN



**CHỦ TỊCH**

**HIỆU TRƯỞNG**  
**Trần Linh Thước**



**DANH SÁCH THÍ SINH XÉT TUYỂN ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ  
ĐƯỢC XÉT MIỄN THI MÔN NGOẠI NGỮ  
KỲ TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC NĂM 2018- ĐỢT 1**

(Đính kèm Quyết định số: *911* /QĐ-HĐTS, ngày 30/5/2018 của Chủ tịch HĐTS ĐH)

| Stt | Họ và tên          |        | Ngày sinh  | Nơi sinh        | Ngành  | Điều kiện miễn              |      |
|-----|--------------------|--------|------------|-----------------|--|-----------------------------|------|
|     |                    |        |            |                 |  | văn bằng; c/c               | điểm |
| 1   | Trần Thị Thanh     | Thương | 19/01/1994 | Lâm Đồng        | Toán ứng dụng  | B2                          |      |
| 2   | Phạm Quốc          | Đạt    | 17/11/1995 | Bến Tre         | Địa chất học   | IELTS                       | 6.5  |
| 3   | Ngô Thị Hoàng      | Lộc    | 17/04/1995 | Đà Lạt          | Quang học  | IELTS                       | 6    |
| 4   | Nguyễn Đoàn Phương | Uyên   | 06/11/1994 | TP. Hồ Chí Minh | Công nghệ sinh học   | Ngôn ngữ đào tạo: ngoại ngữ |      |
| 5   | Nguyễn Thị         | Mỹ     | 02/05/1995 | Bình Định       | Hóa phân tích  | TOEIC (Listening & Reading) | 690  |
| 6   | Phạm Minh          | Thi    | 25/07/1995 | Phú Yên         | Hóa phân tích  | TOEIC (Listening & Reading) | 570  |
| 7   | Nguyễn Thị Quỳnh   | Như    | 15/01/1995 | Hà Nam          | Toán ứng dụng  | TOEIC (Listening & Reading) | 475  |
| 8   | Ngô Tuấn           | Nam    | 06/11/1995 | Đồng Nai        | Vật lý vô tuyến và điện tử:<br>hướng Vật lý điện tử Ứng dụng | TOEIC (Listening & Reading) | 505  |
| 9   | Phạm Văn           | Nhí    | 01/02/1995 | Cà Mau          | Vật lý vô tuyến và điện tử:<br>hướng Vật lý điện tử Ứng dụng | TOEIC (Listening & Reading) | 465  |
| 10  | Trần Hoàng Hải     | Yến    | 23/09/1995 | Đà Lạt          | Vật lý vô tuyến và điện tử:<br>hướng Vật lý điện tử Ứng dụng | TOEIC (Listening & Reading) | 735  |
| 11  | Phạm Thị Tường     | Oanh   | 18/11/1995 | Tiền Giang      | Công nghệ sinh học   | VNU-EPT (Level B)           | 1.3  |
| 12  | Lê Thành           | Long   | 08/11/1995 | Phú Yên         | Hóa phân tích  | VNU-EPT (Level B)           | 2.1  |
| 13  | Võ Hồng            | Phúc   | 27/11/1995 | Tiền Giang      | Sinh học thực nghiệm: hướng<br>Sinh lý động vật              | VNU-EPT (Level B)           | 1.4  |
| 14  | Nguyễn Đặng Minh   | Huy    | 30/07/1995 | TP. Hồ Chí Minh | Toán giải tích   | VNU-EPT (Level B)           | 1.4  |

Tổng cộng danh sách có 14 ứng viên