

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc công nhận ứng viên trúng tuyển Nghiên cứu sinh ngành Điều dưỡng năm 2020 (đợt 1)

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỀU DƯỠNG NAM ĐỊNH**

*Căn cứ Quyết định số 24/2004/QĐ-TTg ngày 26/02/2004 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập trường Đại học Điều dưỡng Nam Định;*

*Căn cứ Quyết định số 779/QĐ-BYT ngày 07/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định;*

*Căn cứ Quyết định số 1533/QĐ-BGDĐT ngày 03/6/2019 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc cho phép Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định đào tạo ngành Điều dưỡng trình độ tiến sĩ;*

*Căn cứ Quyết định số 191/QĐ-ĐDN ngày 28/1/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định về việc về việc ban hành Ban hành Quy định đào tạo Điều dưỡng trình độ tiến sĩ;*

*Xét đề nghị của Trường phòng Đào tạo Sau đại học.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận năm (05) ứng viên đủ điều kiện trúng tuyển nghiên cứu sinh ngành Điều dưỡng năm 2020 – đợt 1 (danh sách kèm theo).


**Điều 2.** Ứng viên đủ điều kiện trúng tuyển nghiên cứu sinh được hưởng các quyền lợi và nhiệm vụ theo Quy định đào tạo Điều dưỡng trình độ Tiến sĩ hiện hành.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 3.** Các Khoa, Phòng, Trung tâm, các đơn vị có liên quan và các ông, bà có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu: VT, TCCB, ĐTSĐH.

**Y HIỆU TRƯỞNG**  
  
**Lê Thanh Tùng**

**DANH SÁCH ỨNG VIÊN ĐỦ ĐIỀU KIỆN TRÚNG TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH NGÀNH ĐIỀU DƯỠNG NĂM 2020 – đợt 1**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2357/QĐ-Đ DN ngày 30 tháng 9 năm 2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Điều dưỡng Nam Định)

STT	Họ và tên ứng viên	Ngày sinh	Quê quán	Điểm đánh giá hồ sơ	Điểm đánh giá đề cương NC	Tổng điểm
1	Nguyễn Thị Nga	01/02/1980	Bắc Ninh	3,4	4,4	7,8
2	Vũ Đình Sơn	27/01/1983	Nam Định	3,2	4,4	7,6
3	Nguyễn Thị Thu Triều	20/6/1982	Phú Yên	3,4	4,5	7,9
4	Bùi Thị Thủy	30/10/1976	Nam Định	3,0	4,6	7,6
5	Đào Đức Hạnh	15/8/1969	Hà Nội	3,0	4,3	7,3