

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 3458 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 07 tháng 12 năm 2017

**QUYẾT ĐỊNH**

**VỀ VIỆC CẤP CHỨNG NHẬN CHO CÁC THÍ SINH ĐẠT KẾT QUẢ SÁT HẠCH  
LOẠI HÌNH KỸ SƯ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (AP) KỲ MÙA THU NĂM 2017**

**BỘ TRƯỞNG  
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 3789/QĐ-BKHCN ngày 01/12/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tổ chức sát hạch công nghệ thông tin năm 2017;

Theo Báo cáo kết quả sát hạch công nghệ thông tin kỳ mùa Thu năm 2017 của Ban quản lý Khu công nghệ cao Hòa Lạc tại Công văn số 820/CNCHL-VITEC ngày 30/11/2017;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ,

**QUYẾT ĐỊNH :**

**Điều 1.** Cấp chứng nhận cho 01 thí sinh đạt kết quả trong kỳ Sát hạch loại hình Kỹ sư Ứng dụng công nghệ thông tin (AP) được tổ chức ngày 29/10/2017 (thí sinh được bảo lưu kết quả từ kỳ sát hạch tháng 10/2016), đã đáp ứng các yêu cầu về Chuẩn kỹ năng Kỹ sư Ứng dụng công nghệ thông tin, được công nhận tương đương giữa Trung tâm Đào tạo VITEC (Việt Nam) và Cục Xúc tiến Công nghệ thông tin IPA (Nhật Bản) (*Danh sách kèm theo*).

**Điều 2.** Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ, Trưởng Ban quản lý Khu Công nghệ cao Hoà Lạc, Giám đốc Trung tâm Đào tạo VITEC và thí sinh có tên trong Danh sách được nêu tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- Bộ trưởng;
- Thứ trưởng Phạm Đại Dương;
- Lưu: VT, Vụ TCCB.



**Chu Ngọc Anh**



**DANH SÁCH THÍ SINH ĐẠT KẾT QUẢ SÁT HẠCH KỸ SƯ ỨNG DỤNG CNTT (AP) NGÀY 29/10/2017**

(Thí sinh dự thi Bảo lưu Kết quả phần Bưởi Chiều ngày 16/10/2016)

(Kèm theo quyết định số...*3458*.../QĐ-BKHCN ngày ...*07*... tháng...*12*... Năm 2017)

STT	SBD *	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh	Tên cơ quan/trường học	Điểm Sáng	Điểm Chiều
1	AP02-0001	Không Khánh Quân	Nam	23-05-1991	Công ty TNHH phần mềm FPT Hà Nội	610	670