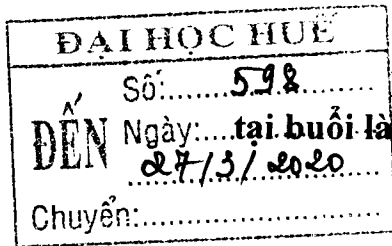


Số: ~~109~~ TB-UBND

Thừa Thiên Huế, ngày 24 tháng 3 năm 2020



THÔNG BÁO

**Kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh Phan Ngọc Thọ
về kế hoạch đào tạo nguồn nhân lực
công nghệ thông tin trên địa bàn tỉnh**

Ngày 14 tháng 3 năm 2020, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Phan Ngọc Thọ chủ trì làm việc với Đại học Huế về kế hoạch đào tạo nguồn nhân lực công nghệ thông tin trên địa bàn tỉnh. Tham dự buổi làm việc có: Phó Chủ tịch UBND tỉnh Phan Thiên Định; Giám đốc Sở: Thông tin và Truyền thông, Giáo dục và Đào tạo, Lao động Thương binh và Xã hội; đại diện Lãnh đạo Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính, Văn phòng UBND tỉnh; Viện trưởng Viện Nghiên cứu phát triển tỉnh; Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin tỉnh; Hiệu trưởng trường Đại học Phú Xuân; đại diện Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế; đại diện Công ty TNHH phần mềm Quốc tế 3S; Công ty TNHH Brycen Việt Nam; Công ty TNHH MagRabbit Huế và một số doanh nghiệp về công nghệ thông tin.

Về phía Đại học Huế có: Giám đốc và các Phó Giám đốc Đại học Huế; Hiệu trưởng các Trường đại học thành viên: Sư phạm, Khoa học, Kinh tế, Khoa Kỹ thuật và Công nghệ, Khoa Quốc tế và Văn phòng, các Ban liên quan, đơn vị trực thuộc Đại học Huế.

Sau khi nghe đại diện Đại học Huế báo cáo thực trạng công tác đào tạo nhân lực công nghệ thông tin trên địa bàn và một số kiến nghị; Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông báo cáo Đề án phát triển công nghiệp công nghệ thông tin tỉnh đến năm 2025; phát biểu của các đại biểu dự họp; phát biểu của Giám đốc Đại học Huế, phát biểu của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Phan Thiên Định; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Phan Ngọc Thọ kết luận như sau:

1. Trong thời gian qua, Đại học Huế đã phấn đấu không ngừng, phát triển về mọi mặt để trở thành một cơ sở giáo dục đại học uy tín, trung tâm giáo dục – đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực chất lượng cao của vùng và cả nước. Đặc biệt, Đại học Huế đã tái cấu trúc để có bộ máy tinh gọn, năng động và hiệu quả nhằm quản lý, phát huy nguồn lực tối ưu, thu hút nguồn lực chất lượng cao vào hoạt động chuyên môn, nâng cao chất lượng đào tạo để hướng đến xây dựng và phát triển Đại học Huế có thứ hạng cao trên thế giới. UBND tỉnh ghi nhận và đánh giá cao những kết quả tích cực đạt được của Đại học Huế trong thời gian qua; khẳng định Đại học Huế có vai trò quan trọng, gắn liền với tiến trình phát triển và đi lên của tỉnh Thừa Thiên Huế trong việc thực hiện Nghị quyết 54-NQ/TW ngày 10/12/2019 của Bộ

Chính trị về xây dựng và phát triển tỉnh Thừa Thiên Huế đến năm 2030, tầm nhìn đến 2045.

Bên cạnh kết quả đạt được, quá trình hợp tác phát triển giữa Đại học Huế với Ủy ban nhân dân tỉnh nhìn chung chưa tương xứng, toàn diện và đúng tầm; việc phát huy tri thức, nguồn nhân lực chất lượng cao, đặc biệt là đội ngũ nhân lực công nghệ thông tin của Đại học Huế cho tăng trưởng kinh tế xã hội chưa nhiều trong khi quan điểm phát triển của Tỉnh là "*Phát triển nhanh dựa vào nền tảng tri thức, phát triển bền vững dựa vào nền tảng văn hóa*", chiến lược ưu tiên là phát triển theo hướng công nghệ xanh và bền vững; công nghệ thông tin và truyền thông là khâu đột phá. Các hợp tác giữa Đại học Huế, các đơn vị thành viên với Tỉnh, các Sở, ngành, địa phương và các doanh nghiệp CNTT chưa cụ thể, thiếu kiên trì, thiếu đồng bộ, thiếu quyết liệt, chưa cụ thể trách nhiệm mỗi bên và đầu mối cụ thể dẫn đến hạn chế trong phát huy lợi thế; việc truyền thông hướng nghiệp, tuyển sinh chưa thực hiện tốt; chưa hình thành hệ sinh thái (chính quyền – cơ sở đào tạo – doanh nghiệp); các doanh nghiệp CNTT chưa có cơ sở/ trụ sở, văn phòng đại diện làm việc có quy mô trên địa bàn tỉnh để khẳng định sự phát triển lâu dài, bền vững tạo niềm tin thu hút nguồn nhân lực; chưa đổi mới chương trình đào tạo để thích ứng với nhu cầu của thị trường và doanh nghiệp... Vì vậy, cần thẳng thắn nhìn nhận lại để chỉ rõ những nguyên nhân tồn tại, hạn chế cũng như đề ra những giải pháp thiết thực nhằm phát huy được thế mạnh, nâng cao hiệu quả trong công tác tuyển sinh, đào tạo, sử dụng nguồn nhân lực công nghệ thông tin của Đại học Huế trong tiến trình phát triển của Đại học Huế và tỉnh Thừa Thiên Huế.

2. Để thực hiện mục tiêu xây dựng trung tâm giáo dục – đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực chất lượng cao trên cơ sở phát triển Đại học Huế trở thành Đại học Quốc gia, phấn đấu nằm trong top 300 các trường đại học hàng đầu Châu Á, trong đó đào tạo nguồn nhân lực công nghệ thông tin bậc trung, bậc cao phải là điểm sáng, đột phá của Thừa Thiên Huế theo định hướng đề ra tại Nghị quyết 54-NQ/TW của Bộ Chính trị, đề nghị Đại học Huế, các Sở, ngành, cơ quan liên quan thực hiện một số nội dung sau:

a) Đề nghị Đại học Huế:

- Thực hiện các giải pháp đồng bộ, quyết liệt, kiên trì trong công tác tuyển sinh, đào tạo (với nhiều hình thức đào tạo khác nhau, chuyển đổi văn bằng) nguồn nhân lực ngành công nghệ thông tin đáp ứng đến năm 2025 có 10 ngàn nhân lực làm việc trong công nghiệp CNTT theo mục tiêu của Đề án phát triển công nghiệp công nghệ thông tin tỉnh đến năm 2025.

- Chỉ đạo hoàn chỉnh, đổi mới nội dung, chương trình đào tạo, đổi mới phương thức tuyên truyền, quảng bá trong công tác tuyển sinh; chú trọng đẩy mạnh quảng bá, giới thiệu các chương trình đào tạo, gắn với chương trình giới thiệu việc làm của doanh nghiệp để cho học sinh, sinh viên tham gia.

- Đại học Huế và các cơ sở đào tạo cần thay đổi phương thức đào tạo, giáo trình đào tạo, tăng cường phối hợp các doanh nghiệp CNTT để đào tạo theo nhu cầu thị trường, hợp đồng đào tạo; phấn đấu nâng cao mặt bằng, chất lượng đầu vào trong tuyển sinh nhóm ngành CNTT.

- Chỉ đạo các Trường thành viên, các Khoa trực thuộc tăng cường phối hợp với Trường Đại học Phú Xuân trong công tác tuyển sinh, đào tạo để tạo điều kiện, cùng hợp tác và phát triển. Nghiên cứu mở các ngành mới và hợp tác Trường Đại học Phú Xuân trong công tác tuyển sinh, đào tạo.

- Đề nghị các trường thành viên, các khoa, viện, trung tâm thuộc Đại học Huế chủ động đề xuất các nội dung hợp tác với các Sở, ngành, địa phương trong thực hiện Đề án phát triển công nghiệp công nghệ thông tin tỉnh đến năm 2025.

- Phối hợp Sở Giáo dục và Đào tạo, Đài Phát thanh truyền hình tỉnh, các Sở ngành liên quan và các Doanh nghiệp CNTT xây dựng Chương trình/ Kế hoạch mang tính lâu dài, hiệu quả trong công tác tuyên thông và hướng nghiệp đến học sinh trường THPT trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế để có sự hiểu biết, đam mê và đăng ký vào học và làm việc về các nhóm ngành công nghệ thông tin tại tỉnh Thừa Thiên Huế theo chủ trương của Tỉnh tại Đề án phát triển công nghiệp công nghệ thông tin tỉnh đến năm 2025.

- Phối hợp Trung tâm Công nghệ thông tin tỉnh để xây dựng Chương trình, Đề án và hoạt động nghiên cứu ứng dụng khoa học để thúc đẩy hình thành Khu CNTT tập trung, phát huy lợi thế tham gia chuỗi Công viên phần mềm Quang Trung.

- Phối hợp với các Sở, ngành trong tổ chức các Hội thi/cuộc thi sáng tạo Khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực công nghệ thông tin.

b) Đối với các Sở, ngành cấp tỉnh:

- Việc hình thành hệ sinh thái (chính quyền – cơ sở đào tạo – doanh nghiệp) là cần thiết cho nền công nghiệp công nghệ thông tin của Tỉnh; giao Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, làm đầu mối, phối hợp Đại học Huế, Sở Giáo dục và Đào tạo, Doanh nghiệp CNTT trong kết nối thị trường lao động CNTT giữa chính quyền – cơ sở đào tạo – doanh nghiệp. Trong đó, Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp các Doanh nghiệp CNTT cung cấp số lượng lao động, cơ sở đào tạo cho sinh viên, học sinh, doanh nghiệp; cung cấp đơn đặt hàng về nhu cầu thị trường nhân lực lĩnh vực CNTT đến các cơ sở đào tạo. Đại học Huế xây dựng kế hoạch đào tạo dựa trên nhu cầu, cam kết số lượng của các Doanh nghiệp cũng như chất lượng nguồn nhân lực CNTT cung cấp cho thị trường.

- Sở Giáo dục và Đào tạo chủ trì, phối hợp Đại học Huế, các Trường thành viên, các Sở ngành liên quan, các Doanh nghiệp CNTT xây dựng và triển khai Chương trình/Kế hoạch hướng nghiệp nhằm tuyên thông đến học sinh trường THPT trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế để thông tin, khuyến khích thu hút đăng

ký vào học và làm việc trong lĩnh vực công nghệ thông tin tại tỉnh Thừa Thiên Huế theo định hướng tại Đề án phát triển công nghiệp công nghệ thông tin tỉnh đến năm 2025.

- Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh chủ trì, phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền Thông, Đại học Huế, đơn vị liên quan nghiên cứu, tổ chức các Hội thi/cuộc thi sáng tạo Khoa học kỹ thuật trên địa bàn tỉnh trong lĩnh vực công nghệ thông tin.

- Trung tâm Công nghệ thông tin tỉnh khẩn trương đẩy nhanh các thủ tục để khởi công khu Trung tâm Công nghệ thông tin tập trung; trên cơ sở đó, phối hợp Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Thông tin và Truyền thông kêu gọi, thu hút các doanh nghiệp hợp tác kinh doanh, đầu tư xây dựng nhằm hoàn thiện Khu công viên phần mềm, CNTT tập trung tại Khu E- Đô thị mới An Vân Dương; tổng hợp và cung cấp thông tin định hướng phát triển nguồn nhân lực cho các cơ sở đào tạo. Tăng cường hợp tác các thành viên của Chuỗi Công viên phần mềm Quang Trung và doanh nghiệp CNTT trong và ngoài nước để triển khai các hoạt động bán sản phẩm, gia công phần mềm, kêu gọi đầu tư gắn liền với hoạt động đào tạo nguồn nhân lực và nghiên cứu khoa học tại các Trường đại học, cao đẳng.

- Hằng năm, Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, làm đầu mối cùng với Sở Giáo dục và Đào tạo, Đại học Huế và các Doanh nghiệp CNTT, Trung tâm CNTT tỉnh cần có sơ kết, đánh giá để có những giải pháp, điều chỉnh hợp lý hướng đến sự phát triển chung về lĩnh vực CNTT trên địa bàn tỉnh.

c) Đối với các Doanh nghiệp CNTT:

- Thực hiện cơ chế cam kết, hợp tác với Tỉnh, Đại học Huế trong việc đặt hàng lao động trong ngành công nghệ thông tin.


- Có kế hoạch xây dựng cơ sở vật chất đảm bảo nhằm thu hút học sinh, sinh viên, đối tượng có nguyện vọng chuyển đổi sang ngành CNTT, đối tượng từ nơi khác đến làm việc. Phối hợp Đại học Huế nghiên cứu xây dựng phòng thí nghiệm, tạo không gian riêng nhằm tạo môi trường cho sinh viên trên địa bàn tiếp cận công nghệ mới.

Ủy ban nhân dân tỉnh thông báo để Đại học Huế và các cơ quan, đơn vị liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như thành phần hợp;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở KHĐT;
- Sở KHCN;
- Liên hiệp các Hội KHKT tỉnh;
- Đài PTTH tỉnh;
- VP: LĐ, các CV;
- Lưu: VT, CT, GD.

CHỦ TỊCH



Phan Ngọc Thọ