

Số: 1173/QĐ-ĐHTDM

Bình Dương, ngày 28 tháng 8 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH
Về việc bổ nhiệm Trưởng phòng Công tác sinh viên
HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

Căn cứ Quyết định số 27/2003/QĐ-TTg ngày 19/02/2003 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, luân chuyển, từ chức, miễn nhiệm cán bộ, công chức lãnh đạo;

Căn cứ Quyết định số 72/2009/QĐ-UBND ngày 23/10/2009 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Biên bản họp của Lãnh đạo nhà trường về việc sắp xếp tổ chức bộ máy, điều động và bổ nhiệm cán bộ, viên chức Nhà trường ngày 19/8/2015;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Bổ nhiệm ThS. Lê Văn Hải – Phó Trưởng phòng Công tác sinh viên giữ chức vụ Trưởng phòng Công tác sinh viên Trường Đại học Thủ Dầu Một.

Điều 2. Thời gian bổ nhiệm là 05 (năm) năm. Lương giữ nguyên; Hưởng phụ cấp chức vụ: hệ số 0.5.

Điều 3. Trưởng phòng Tổ chức, Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính, Trưởng các đơn vị thuộc Trường và ThS. Lê Văn Hải chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận: *Danh*

- Sở Nội vụ;
- HT, các PHT;
- Như điều 3 (thực hiện);
- Lưu: VT, TC.

HIỆU TRƯỞNG



PGS-TS. Nguyễn Văn Hiệp

THE UNIVERSITY OF HO CHI MINH CITY
INSTITUTIONAL RESEARCH CENTER
RESEARCH REPORT NO. 1234

RESEARCH REPORT ON THE EFFECTS OF CLIMATE CHANGE ON AGRICULTURE IN VIETNAM

The research was conducted by the Institutional Research Center, University of Ho Chi Minh City, Vietnam. The study aims to analyze the impact of climate change on agricultural production and the livelihoods of farmers in Vietnam. The research methodology includes data collection from various sources, including government records, interviews with farmers, and field observations. The findings indicate that climate change has led to a significant decrease in crop yields and an increase in the risk of crop failure. This is due to factors such as increased drought, flooding, and the spread of pests and diseases. The research also highlights the need for farmers to adopt more resilient agricultural practices and for the government to provide support and resources to help them adapt to the changing climate.

CONCLUSION

The research concludes that climate change is a major threat to the agricultural sector in Vietnam. The impact of climate change on agriculture is significant and requires immediate attention. The research suggests that farmers should adopt more resilient agricultural practices and that the government should provide support and resources to help them adapt to the changing climate. The research also highlights the need for further research on the impact of climate change on agriculture in Vietnam.

