

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TIỀN GIANG  
KHOA KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ

Số: 49/KTCN

V/v đề cử nhà giáo tiêu biểu của năm  
năm học 2022-2023.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tiền Giang, ngày 08 tháng 5 năm 2023

Kính gửi: - Ban Giám hiệu;  
- Phòng Tổ chức - Hành chính.

Thực hiện theo công văn số 398/ĐHTG-TCHC ngày 06/4/2023 của Phòng Tổ chức Hành chính - Trường Đại học Tiền Giang về việc triển khai bình chọn nhà giáo tiêu biểu năm 2023.

Căn cứ vào nội dung biên bản cuộc họp Khoa Kỹ thuật Công nghệ tháng 5/2023. Khoa đề cử giảng viên tham gia bình chọn cử nhà giáo tiêu biểu của năm học 2022-2023, như sau:

| STT | Họ và tên         | Chức vụ/ chức danh | Ghi chú |
|-----|-------------------|--------------------|---------|
| 1   | Nguyễn Ngọc Thắng | Phó trưởng Khoa    |         |

Trân Trọng.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VP K.KTCN

TRƯỞNG KHOA



Dương Văn Hiếu




DANH SÁCH NHÀ GIÁO ĐỦ ĐIỀU KIỆN, ĐỀ NGHỊ XÉT BÌNH CHỌN  
“NHÀ GIÁO TIÊU BIỂU” NĂM 2023

| STT | Họ và tên            | Chức vụ,<br>chức danh | Thành tích nổi bật, đặc biệt xuất sắc   |
|-----|----------------------|-----------------------|---|
| 1   | Nguyễn Ngọc<br>Thắng | Phó trưởng<br>Khoa    | <p>Hoàn thành đánh giá ngoài chương trình đào tạo đại học ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng và Công nghệ kỹ thuật cơ khí do Khoa quản lý. Kết quả đánh giá chất lượng ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng số tiêu chí đạt yêu cầu là 47/50 (94,0%), ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí số tiêu chí đạt yêu cầu là 47/50 (94,0%).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Đạt danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cấp tỉnh”, Quyết định số 3894/QĐ-UBND ngày 30/12/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang.</li><li>- Hướng dẫn 02 học viên cao học Lê Quốc Cường và Nguyễn Xuân Minh bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ.</li><li>- Hoàn thành 01 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường “Nghiên cứu ứng suất và biến dạng của nền móng công trình lân cận do ảnh hưởng của quá trình thi công ép cọc”.</li><li>- Chủ biên xuất bản 01 sách chuyên khảo “Phòng chống xói lở công vùng đồng bằng sông Cửu Long,” Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 2022, ISBN: 978-604-67-2208-3, 108 trang.</li><li>- Công bố 05 bài báo khoa học với vai trò là tác giả chính, trong đó có 03 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Bài báo khoa học quốc tế, Scopus Q3 “A study on the calculation of deformation of cement deep mixing columns that stabilize soil erosion and landslides on river roads,” International Journal of GEOMATE, Vol. 23, Iss. 100, pp. 52 - 61, 2022. <a href="https://doi.org/10.21660/2022.100.3679">https://doi.org/10.21660/2022.100.3679</a>.</li></ul></li></ul> |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>+ Bài báo khoa học quốc tế, Scopus Q3<br/>         “The effect of pile driving process on stress and strain of neighboring building’s foundations: An application in Vietnam,” International Journal of GEOMATE, Vol. 24, Iss. 104, pp. 1 - 10, 2023.<br/> <a href="https://doi.org/10.21660/2023.104.3688">https://doi.org/10.21660/2023.104.3688</a>.</p> <p>+ Bài báo khoa học quốc tế, Scopus Q2<br/>         “Soft Ground Improvement below Bridge Approach Foundation using Cement Deep Mixing columns combined with Geotextile,” Journal of Applied Engineering Science, Vol. 22, No. 2, pp. 1 - 10, 2023.<br/> <a href="https://doi.org/10.21660/2023.104.3688">https://doi.org/10.21660/2023.104.3688</a>.</p> <p>+ Bài báo khoa học trong nước “Nghiên cứu sự làm việc đồng thời của cọc, móng và nền đất trong móng bè cọc,” Tạp chí xây dựng, Bộ Xây dựng, số 4, trang 93-97, 2023. + Bài báo khoa học trong nước “Nghiên cứu trạng thái ứng suất - biến dạng của móng cọc bê tông cốt thép bằng phân tử hữu hạn 3D,” Tạp chí xây dựng, Bộ Xây dựng, số 5, trang 93-97, 2023.</p> |
|--|--|--|

Người lập biểu

  
 Tsi Thi Trui

TRƯỞNG ĐƠN VỊ



**Dương Văn Hiếu**



Tiền Giang, ngày 08 tháng 5 năm 2023

## BIÊN BẢN HỌP KHOA THÁNG 5/2023

### I. THỜI GIAN – ĐỊA ĐIỂM

- Thời gian: 13 giờ 30 phút ngày 08/5/2023
- Địa điểm: B309

### II. THÀNH PHẦN

| Stt | Họ và tên         | Chức vụ            | Ghi chú |
|-----|-------------------|--------------------|---------|
| 1   | Dương Văn Hiếu    | Trưởng Khoa        |         |
| 2   | Nguyễn Ngọc Thắng | P. Trưởng Khoa     |         |
| 3   | Nguyễn Huỳnh Thi  | P. Trưởng Khoa     |         |
| 4   | Hoàng Hữu Duy     | P. Trưởng BM Đ -ĐT |         |
| 5   | Đình Hữu Hạnh     | P. Trưởng BM KTCK  |         |
| 6   | Nguyễn Văn Nói    | P. Trưởng BM CNTT  |         |
| 7   | Nguyễn Quốc Phong | P. Trưởng BM KTXD  |         |
| 8   | Bùi Hữu Hiệp      | Tổ trưởng CĐ KTCN1 |         |
| 9   | Nguyễn Ngọc Thảo  | Tổ trưởng CĐ KTCN2 |         |
| 10  | Đào Phương Trang  | VPK                |         |
| 11  | Từ Thị Trừ        | VPK                |         |

Chủ trì: Thầy Dương Văn Hiếu – Trưởng Khoa

Thư ký: Cô Từ Thị Trừ - Giáo vụ Khoa

### III. NỘI DUNG

Thầy Dương Văn Hiếu: triển khai công văn số 398/ĐHTG-TCHC ngày 06/4/2023 của Phòng Tổ chức Hành chính - Trường Đại học Tiền Giang về việc triển khai bình chọn nhà giáo tiêu biểu năm 2023. Các Bộ môn cho ý kiến đề cử các giảng viên thuộc Bộ môn.

Thầy Đình Hữu Hạnh: Bộ môn Kỹ thuật Cơ khí không có đề cử.

Thầy Hoàng Hữu Duy: Bộ môn Điện – Điện tử không có đề cử

Thầy Nguyễn Văn Nói: Bộ môn CNTT không có hồ sơ nộp đề nghị bình xét, nhưng có trường hợp thầy Dương Văn Hiếu không biết có làm hồ sơ?

Thầy Nguyễn Quốc Phong: Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng có 01 hồ sơ nộp đề nghị bình xét đó là thầy Nguyễn Ngọc Thắng. Đề nghị hội đồng họp cho ý kiến.

Thầy Dương Văn Hiếu: Bản thân không nộp hồ sơ bình xét. Khoa có nhận 01 hồ sơ đề nghị bình chọn “Nhà giáo tiêu biểu của năm” năm học 2022-2023 là thầy Nguyễn Ngọc Thắng. Nếu không có ý kiến khác thì Khoa thống nhất đề xuất gửi hồ sơ thầy Thắng lên phòng Tổ chức Hành chính để Trường xem xét, lấy ý kiến.

#### IV. KẾT LUẬN

Cuộc họp thống nhất giới thiệu Thầy Nguyễn Ngọc Thắng là Nhà giáo tiêu biểu năm 2023 của Khoa Kỹ thuật Công nghệ.

Cuộc họp kết thúc lúc 14 giờ 30 cùng ngày./.

**Chủ trì**



**Dương Văn Hiếu**

**Thư ký**



**Từ Thị Trù**