

CÔNG ĐOÀN GIÁO DỤC VIỆT NAM
CÔNG ĐOÀN TRƯỜNG ĐẠI HỌC SPKT HƯNG YÊN

Số: 01./CĐ.DHSPKTHY-TTr

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

Hưng Yên, ngày 25 tháng 12 năm 2018

TỜ TRÌNH

Về việc đề nghị xét tặng bằng khen của Công đoàn ngành cho cá nhân có thành tích xuất sắc trong thực hiện cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo” và thực hiện phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học”

Kính gửi: Công đoàn Giáo dục Việt Nam

Thực hiện Kế hoạch số 295/KH-CĐN ngày 03/12/2018 của Ban Thường vụ Công đoàn Giáo dục Việt Nam về việc tổ chức tổng kết 10 năm thực hiện cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo” gắn với sơ kết 02 năm thực hiện phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học”, Ban Thường vụ Công đoàn trường Đại học SPKT Hưng Yên đã triển khai cho các công đoàn bộ phận trong toàn trường tiến hành giới thiệu các cá nhân có thành tích xuất sắc và đủ tiêu chuẩn xét chọn theo quy định. Trên cơ sở danh sách giới thiệu, Ban Chấp hành Công đoàn Trường đã tổ chức họp xét chọn được 01 đồng chí giảng viên tiêu biểu của Nhà trường (trích biên bản họp kèm theo) để đề nghị Công đoàn cấp trên xét khen thưởng:

Họ và tên: Phạm Ngọc Thắng.

Ngày, tháng, năm sinh: 22/3/1976

Đơn vị: Khoa Điện – Điện tử Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên

Chức vụ: Trưởng khoa. Học hàm, học vị: Phó Giáo sư, Tiến sĩ

Thành tích nổi bật:

- + Có 19 bài báo đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành quốc gia, quốc tế.
- + Chủ trì, tham gia thực hiện 06 đề tài khoa học cấp các cấp: Cấp Bộ và tương đương: 4 đề tài; cấp Trường: 3 đề tài.
- + Chủ biên và tham gia biên soạn 01 cuốn sách đã xuất bản
- + Đã hướng dẫn thành công 23 thạc sĩ; đang hướng dẫn 03 nghiên cứu sinh.
- + Đã tham gia làm Trưởng ban Chuyên môn của BCH Công đoàn Trường nhiệm kỳ 2012-2017.

Ban Thường vụ Công đoàn trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên kính trình Công đoàn Giáo dục Việt Nam xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VP.

TM. BAN CHẤP HÀNH CHỦ TỊCH



CHỦ TỊCH
PGS.TS. Nguyễn Đình Hải

Hưng Yên, ngày 20 tháng 12 năm 2018

TRÍCH BIÊN BẢN HỌP BAN CHẤP HÀNH CÔNG ĐOÀN

Về việc đề nghị xét tặng bằng khen của Công đoàn ngành cho cá nhân có thành tích xuất sắc trong thực hiện cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo” và thực hiện phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học”

I. Mở đầu

- Thành phần:
 - + Các ủy viên Ban chấp hành công đoàn: 9 đồng chí
 - + Có mặt: 9. Vắng mặt: 0

- Thời gian: 9 giờ 00 phút ngày 20 tháng 12 năm 2018.
- Địa điểm: Hội trường gác 2.
- Chủ tọa: Đồng chí Nguyễn Đình Hân – Chủ tịch Công đoàn Trường
- Thư ký: Đồng chí Đỗ Thế Hưng - Ủy viên Ban Thường vụ

II. Nội dung

1. Đồng chí Nguyễn Đình Hân, chủ tọa tuyên bố lý do cuộc họp:

Thực hiện Kế hoạch số 295/KH-CDN ngày 03/12/2018 của Ban Thường vụ Công đoàn Giáo dục Việt Nam về việc tổ chức tổng kết 10 năm thực hiện cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo” gắn với sơ kết 02 năm thực hiện phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học”, Ban Thường vụ Công đoàn trường Đại học SPKT Hưng Yên đã triển khai cho các công đoàn bộ phận trong toàn trường tiến hành giới thiệu 06 cá nhân có thành tích xuất sắc và đủ tiêu chuẩn xét chọn theo quy định., Ban Chấp hành Công đoàn Trường đã tổ chức họp xét chọn được 01 đồng chí giảng viên tiêu biểu của Nhà trường để đề nghị Công đoàn cấp trên xét khen thưởng:

2. Trên cơ sở danh sách giới thiệu, căn cứ văn bản hướng dẫn của cấp trên, hồ sơ của các cá nhân, Ban Chấp hành Công đoàn Trường đã thảo luận làm rõ thành tích xuất sắc, và sự tiêu biểu trong hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ và

đặc biệt là trong thực hiện cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo” và thực hiện phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học”. Trên cơ sở đó, Công đoàn trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên giới thiệu, đề nghị Công đoàn Giáo dục Việt Nam xét trao tặng Bằng khen của Công đoàn Ngành cho đồng chí Phạm Ngọc Thắng, Khoa Điện - Điện tử vì có những thành tích nổi bật sau:

+ Có 19 bài báo đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành quốc gia, quốc tế.

+ Chủ trì, tham gia thực hiện 06 đề tài khoa học cấp các cấp: Cấp Bộ và tương đương: 4 đề tài; cấp Trường: 3 đề tài.

+ Chủ biên và tham gia biên soạn 01 cuốn sách đã xuất bản

+ Đã hướng dẫn thành công 23 thạc sĩ; đang hướng dẫn 03 nghiên cứu sinh.

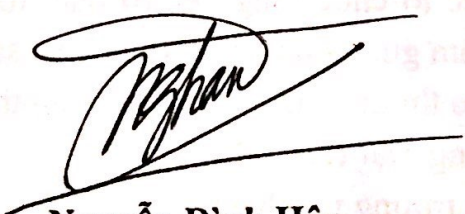
+ Đã tham gia làm Trưởng ban Chuyên môn của BCH Công đoàn Trường nhiệm kỳ 2012-2017.

III. Kết luận.

Hội nghị đã nhất trí cao với kết quả giới thiệu cá nhân đồng chí Phạm Ngọc Thắng và đề nghị Công đoàn Giáo dục Việt Nam xét trao tặng Bằng khen cho cá nhân giảng viên tiêu biểu của phong trào.

Cuộc họp kết thúc hồi 11 giờ 30 phút, ngày 20 tháng 12 năm 2018. Biên bản đã được thông qua tất cả các thành viên tham dự hội nghị với sự nhất trí cao./.

CHỦ TỌA



Nguyễn Đình Hân

THƯ KÝ



Đỗ Thế Hưng

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SPKT HƯNG YÊN Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hưng Yên, ngày 21 tháng 12 năm 2018

BÁO CÁO TÓM TẮT THÀNH TÍCH

ĐỀ NGHỊ TẶNG BẰNG KHEN CỦA CÔNG ĐOÀN GIÁO DỤC VIỆT NAM

(*cá nhân có thành tích xuất sắc trong thực hiện cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo” và thực hiện phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học”*)

Họ tên, học hàm, học vị	Đơn vị	Tóm tắt thành tích
PGS.TS. Phạm Ngọc Thắng	Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên	<p>- <i>Công tác giảng dạy</i></p> <p>+ Tổng số giờ chuẩn hàng năm luôn vượt theo quy định (khoảng 800-1000 giờ/năm học).</p> <p>+ Số nghiên cứu sinh (đang hướng dẫn): 03 (hướng dẫn chính 2, hướng dẫn phụ 1).</p> <p>+ Số thạc sĩ đã hướng dẫn: 23 (đã tốt nghiệp, 05 đang hướng dẫn).</p> <p>+ Số đồ án tốt nghiệp đại học: Khoảng 50 (đã tốt nghiệp).</p> <p>- <i>Công tác quản lý:</i> Chủ trì xây dựng và phát triển bộ chương trình đào tạo trình độ tiến sỹ chuyên ngành Kỹ thuật điện tử được Bộ Giáo dục và đào tạo phê duyệt tháng 12 năm 2015, rà soát, cấp nhật, bổ sung các bộ chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ (các chuyên ngành Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa, Kỹ thuật điện); bộ chương trình đào tạo đại học ngành Điện-Điện tử (gồm 5 chuyên ngành đào tạo: Tự động hóa công nghiệp, Điều khiển tự động, Điện tử công nghiệp, Điện tử viễn thông, Hệ thống điện) các loại hình chính quy, Vừa làm vừa học; 2 bộ chương trình đào tạo Cao đẳng nghề nghiệp (nghề Điện công nghiệp và Điện tử công nghiệp), chỉ đạo biên soạn đầy đủ hệ thống học liệu cho các học phần do Bộ môn phụ trách;</p>

+ Chỉ đạo công tác xây dựng và triển khai kế hoạch đào tạo các năm học đảm bảo đồng bộ, hiệu quả.

+ Xây dựng kế hoạch, theo dõi, thúc đẩy nghiên cứu khoa học của giảng viên trong khoa. Trong 5 năm trở lại đây, tất cả các đề tài NCKH của giảng viên trong khoa đều triển khai và nghiêm thu đúng tiến độ, đảm bảo đúng theo tiêu chuẩn đã đăng ký. Số lượng, chất lượng các bài báo tăng theo các năm.

- *Công tác nghiên cứu khoa học*

- + Đề tài KHCN: Trong 5 năm đã Chủ trì và tham gia thực hiện 6 đề tài KHCN trong đó có 4 đề tài cấp Bộ và tương đương, 3 đề tài cấp trường Đại học SPKT Hưng Yên.
- + Đã chủ biên và tham gia biên soạn 1 cuốn sách xuất bản tại Nhà xuất bản Giáo dục Tác giả hoặc đồng tác giả 19 bài báo đăng trên các tạp chí quốc tế về quốc gia.
- *Các lĩnh vực khác:* Có bàn lĩnh chính trị vững vàng, tuân thủ các đường lối, chính sách pháp luật của Đảng và nhà nước; có ý thức tư học nâng cao trình độ; có lối sống trong sang, lành mạnh, tiết kiệm, gương mẫu, chăm lo đời sống của đồng nghiệp.

Xác nhận
của Công đoàn Trường

Người viết

Hưng Yên, ngày 21 tháng 12 năm 2018

Xác nhận
của Lãnh đạo Trường

Phạm Ngọc Thắng



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS: TRƯỜNG NGỌC TUẤN

Hưng Yên, ngày 21 tháng 12 năm 2018

BÁO CÁO THÀNH TÍCH

ĐỀ NGHỊ TĂNG BẰNG KHEN CỦA CÔNG ĐOÀN GIÁO DỤC VIỆT NAM

(Cho cá nhân có thành tích xuất sắc trong thực hiện cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo” và thực hiện phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong dạy và học”)

I. SƠ LUẬC LÝ LỊCH

- Họ tên: Phạm Ngọc Thắng
- Sinh ngày, tháng, năm: 22/03/1976 Giới tính: Nam
- Quê quán: Quang Phục-Tứ Kỳ-Hải Dương
- Trú quán: 173-Mạc Đĩnh Chi-Phường Lê Thanh Nghị-TP. Hải Dương-Tỉnh Hải Dương

- Đơn vị công tác: Khoa Điện-Điện tử, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
 - Chức vụ (Đảng, chính quyền, đoàn thể): Bí thư chi bộ, Trường khoa Điện-Điện tử
 - Trình độ chuyên môn, nghiệp vụ: Tiến sĩ kỹ thuật
 - Học hàm, học vị: Phó Giáo sư, Tiến sĩ.

II. THÀNH TÍCH ĐẠT ĐƯỢC

1. Một số thành tích của cá nhân

- *Công tác giảng dạy*
 - + Tổng số giờ chuẩn hàng năm luôn vượt theo quy định (khoảng 800-1000 giờ/năm học)
 - + Số nghiên cứu sinh (đang hướng dẫn): 03 (hướng dẫn chính 2, hướng dẫn phụ 1).
 - + Số thạc sỹ đã hướng dẫn: 23 (đã tốt nghiệp, 05 (đang hướng dẫn).
 - + Số đồ án tốt nghiệp đại học: Khoảng 50 (đã tốt nghiệp).
 - *Công tác quản lý:* Các công việc chính đã thực hiện:

Chủ trì xây dựng và phát triển bộ chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật điện tử được Bộ Giáo dục và đào tạo phê duyệt tháng 12 năm 2015; rà soát, cập nhật, bổ sung các bộ chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ (các chuyên ngành Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa, Kỹ thuật điện); bộ chương trình đào tạo đại học ngành Điện-Điện tử (gồm 5 chuyên ngành đào tạo: Tự động hóa công nghiệp, Điều khiển tự động, Điện tử công nghiệp, Điện tử viễn thông, Hệ thống điện) các loại hình chính quy, Vừa làm vừa học, 2 bộ chương trình đào tạo Cao đẳng nghề nghiệp (nghề Điện công nghiệp và Điện tử công nghiệp), chỉ đạo biên soạn đầy đủ hệ thống học liệu cho các học phần do Bộ môn phụ trách;

+ Chỉ đạo công tác xây dựng và triển khai kế hoạch đào tạo các năm học đảm bảo đồng bộ, hiệu quả.

+ Xây dựng kế hoạch, theo dõi, thúc đẩy nghiên cứu khoa học của giảng viên trong khoa. Trong 5 năm trở lại đây, tất cả các đề tài NCKH của giảng viên trong khoa đều triển khai và nghiêm thu đúng tiến độ, đảm bảo đúng theo tiêu chuẩn đã đăng ký. Số lượng, chất lượng các bài báo tăng theo các năm.

- Công tác nghiên cứu khoa học

A. Đề tài KHCN: Trong 5 năm đã chỉ trì và tham gia thực hiện 6 đề tài KHCN trong đó có 4 đề tài cấp Bộ và tương đương; 3 đề tài cấp trường Đại học SPKT Hưng Yên. Cụ thể:

1. Chủ nhiệm đề tài cấp Bộ Công thương: Mã số 04-02RD, tên đề tài: "Nghiên cứu và đánh giá ảnh hưởng của các nguồn điện phân tán đến hệ thống lưới điện quốc gia Việt Nam", (nghiệm thu loại tốt năm 2015).

2. Nghiên cứu viên đề tài Nafoted (Bộ Khoa học Công nghệ): Mã số 102.02-2012.27, tên đề tài: "Nghiên cứu phương pháp nâng cao bảo mật trong truyền tin sử dụng kỹ thuật hỗn loạn" (nghiệm thu loại tốt năm 2016).

3. Chủ nhiệm đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo: Mã số B2018-SKH-06, tên đề tài: "Nghiên cứu, thiết kế thiết bị truyền thông, giám sát và điều khiển trong bộ biến đổi điện năng nhằm nâng cao hiệu suất các nguồn năng lượng tái tạo nối lưới điện", (đang triển khai).

4. Thành viên đề tài cấp Trường năm 2014: Mã số T2014-21-23, tên đề tài: "Nghiên cứu kỹ thuật OFDM ứng dụng cho hệ thống 4G của viễn thông Việt Nam" (nghiệm thu loại tốt năm 2014).

5. Chủ nhiệm đề tài cấp Trường năm 2017: Mã số T2017-21-20, tên đề tài. "Nghiên cứu, thiết kế số bộ điều chế và giải điều chế vị trí xung hỗn loạn" (nghiệm thu năm 2017 đạt loại xuất sắc).

6. Thành viên đề tài cấp Trường năm 2017: Mã số T2017-21-24, tên đề tài: "Tính toán và phân tích các hệ số chuyên động của electron trong phóng điện khí của hỗn hợp khí TMS và các chất khí khác (Kr, Xe, He và Ne)" (nghiệm thu năm 2017 đạt loại xuất sắc).

B. Biên soạn sách/Giáo trình: Đã chủ biên và tham gia biên soạn 1 cuốn sách xuất bản tại Nhà xuất bản Giáo dục: TS. Phạm Ngọc Thắng (CB), ThS Đoàn Văn Tuấn, *Giáo trình Kỹ thuật xử lý tín hiệu điều khiển*, NXB Giáo dục, 2014.

C. Các bài báo khoa học: Là tác giả/dòng tác giả của 19 bài báo trên các Tạp chí khoa học quốc tế và quốc gia. Cụ thể:

1. Pham Ngoc Thang, "Combination of Second-Order Interpolation with Loop transformation for Measuring Fluid Parameters in Multi-Channel System", Journal of Science and Technology Technical Universities, Vol. 101, 2014, pp.35-40.

2. Nguyen Van Vinh and Pham Ngoc Thang, "Optimal power allocation and power constraint in OFDM-Based cognitive radio systems", American Journal of Networks and Communications, Vol. 3, Issue 4, 2014, pp.49-55.

3. Vũ Huy Thé, Trần Thanh, Phạm Ngọc Nam, Phạm Ngọc Thắng, “Nén bit Stream sử dụng Runlength Encoding trên nền hệ thống FPGA”, Tạp chí Nghiên cứu khoa học và Công nghệ Quân sự, Viện khoa học & Công nghệ Quân sự, Số 31, 2014, tr. 126-132.
4. Phạm Ngọc Thắng, Bùi Văn Sáng, “Tính toán, thiết kế phương tiện đo số xác định hiệu nhiệt độ trong điều kiện môi trường biến đổi nhanh”, Tạp chí Nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự, Viện khoa học & Công nghệ Quân sự, Số 33, 2014, tr.98-105.
5. Nguyễn Xuân Trường, Phạm Ngọc Thắng, Nguyễn Đăng Khoa, “Lập trình điều khiển thiết bị ngoại vi qua mạng Internet trong hệ điều hành Linux trên FPGA”, Tạp chí Nghiên cứu khoa học và Công nghệ Quân sự, Viện khoa học & Công nghệ Quân sự, Số 32, 2014, tr.59-63.
6. Nguyễn Văn Vinh, Phạm Ngọc Thắng, “Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật OFDM định hướng ứng dụng cho mạng 4G tại Việt Nam”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học SPKT Hưng Yên, 2014.
7. Thái Nam Sơn, Thang Manh Hoang, Nguyen Tien Dzung, Nguyen Minh Dung, Pham Ngoc Thang, “Fast Implementation of Fractal Image Compression”, Tạp chí Nghiên cứu khoa học và Công nghệ Quân sự, Viện khoa học & Công nghệ Quân sự, Số 35, 2015, tr. 88-96.
8. Hồ Minh Ngọc, Phạm Ngọc Thắng, Đỗ Anh Tuấn, Đào Huy Du, “Phương pháp đo và tính toán phơi nhiễm điện từ trường của các trạm thu phát di động”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, 2015, tr. 203-208.
9. Đỗ Anh Tuấn, Phạm Ngọc Thắng, “Các hệ số chuyên động của electron trong hồn hợp khí Teos-N₂ được sử dụng trong tổng hợp vật liệu màng mỏng bằng Plasma”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, 2015, tr. 121-128.
10. Trần Bình An, Phạm Ngọc Thắng, “Quy hoạch thử nghiệm mạng 4G LTE định hướng ứng dụng cho Hưng Yên”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học SPKT Hưng Yên, 2015.
11. Nguyễn Văn Hùng, Phạm Ngọc Thắng, “Đánh giá hiệu quả sử dụng mã LDPC trong công nghệ DVB-S-2”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học SPKT Hưng Yên, 2015.
12. Phạm Ngọc Thắng, Trần Tiến Long, Lương Ngọc Điện “Xây dựng mô hình quảng bá truyền hình số theo chuẩn DVB-T2 tại Quảng Ninh”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học SPKT Hưng Yên, 2016.
13. The Vinh Nguyen, Michel Aillerie, Pierre Petit, Ngoc Thang Pham, and Thành Vinh Vo, “Push-pull with recovery stage high-voltage DC converter for PV solar generator”, AIP Conference Proceedings 1814, 020058 (2017); doi: 10.1063/1.4976277.
14. The Vinh Nguyen, Thanh Vinh Vo, Pierre Petit, Michel Aillerie, Ngoc Thang Pham. “Optimized pulse transformer for step-up DC-DC converter”, Energy Procedia, Published by Elsevier Ltd, 2017.
15. Vu Hong Son and Pham Ngoc Thang, “A high dynamic range imaging algorithm and its implementation for a 4 by 1 camera array”, Tạp chí Nghiên cứu khoa học và Công nghệ Quân sự, Viện khoa học & Công nghệ Quân sự, 2017.

16. Phạm Công Doãn, Phạm Ngọc Thắng “*Phân tích, đánh giá các kỹ thuật lập lịch để đảm bảo chất lượng dịch vụ trong mạng 4G LTE*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ , Đại học SPKT Hưng Yên, 2017.

17. Phạm Ngọc Thắng, Lê Hoài Sơn, Vương Trí Tiếp, Nguyễn Thị Lan, “*3D Simulation of Robot Stanfort using Labview*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ , Đại học SPKT Hưng Yên, 2018.

18. Nguyễn Quốc Trung, Phạm Ngọc Thắng, “*Thiết kế mô phỏng bộ điều chế và giải điều chế xung hỗn loạn đa biểu tượng*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ , Đại học SPKT Hưng Yên, 2018.

19. Võ Thành Vĩnh, Phạm Ngọc Thắng, Nguyễn Thế Vĩnh, Trần Ngọc Thái, “*Tối ưu biến áp xung cho bộ biến đổi năng lượng một chiều-một chiều*”, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên, tháng 12/2018.

- *Chấp hành chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách và pháp luật của Nhà nước*

Có bản lĩnh chính trị vững vàng, bản thân và gia đình gương mẫu chấp hành tốt mọi chủ trương và đường lối chỉ đạo của Đảng, chấp hành đầy đủ các chính sách pháp luật của nhà nước và các quy định của địa phương nơi sinh sống. Gương mẫu trong công tác, yêu ngành yêu nghề, có tinh thần đoàn kết, giúp đỡ đồng nghiệp.

- *Học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn*

Luôn tự học, tự nghiên cứu để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ.

- *Phẩm chất đạo đức, lối sống*

Đè cao tinh thần làm việc theo nhóm đặc biệt là nhóm chuyên sâu, vì vậy tôi luôn cùng đồng nghiệp xây dựng tinh thần tập thể đoàn kết.

- *Chăm lo đời sống cán bộ, viên chức*

Quan tâm, chia sẻ, gần gũi với đồng nghiệp. Luôn động viên anh em trong đơn vị và gương mẫu trong việc thăm hỏi gia đình các đồng nghiệp khi có các sự vụ.

- *Công tác xây dựng đảng, đoàn thể*

+ Chú trọng công tác phát triển đảng trong đơn vị, có nhiều ý kiến đóng góp nhằm nâng cao chất lượng chuyên môn trong các cuộc họp của chi bộ.

+ Được bầu là trưởng ban chuyên môn, Ủy viên Ban chấp hành công đoàn trường (từ năm 2012 đến năm 2017).

- *Hoạt động xã hội từ thiện*

Tham gia đầy đủ, nhiệt tình vào các hoạt động từ thiện mỗi khi nhà trường phát động.

Hưng Yên, ngày 21 tháng 12 năm 2018

Xác nhận
của Lãnh đạo Trường

Xác nhận
của Công đoàn Trường

Người viết