|  |  |
| --- | --- |
| HỘI VẬT LÝ VIỆT NAM  **CHI HỘI TRƯỜNG**  **ĐẠI HỌC TÂN TRÀO**  Số: ……/CV-HVLĐHTT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Tuyên Quang, ngày 12 tháng 12 năm 2018* |

Kính gửi:

- Trường Cao đẳng sư phạm Hà Giang;

- Trường Cao đẳng sư phạm Yên Bái;

- Trường Cao đẳng sư phạm Lào Cai.

Hội Vật lý Việt Nam (Vietnam Physical Society) là tổ chức xã hội-nghề nghiệp hoạt động trên lĩnh vực nghiên cứu, giảng dạy, ứng dụng, phổ biến kiến thức về vật lý và công nghệ vật lý nhằm góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội của đất nước. Hội Vật lý Việt Nam trực thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật Việt Nam và chịu sự quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và các bộ ngành khác có liên quan đến phạm vi, lĩnh vực hoạt động của Hội theo quy định của pháp luật.

Ngày 12/4/2017, Ban chấp hành Trung ương Hội Vật lý Việt Nam đã có Quyết định số 10/QĐ-HVLVN, thành lập Chi hội Vật lý Đại học Tân Trào, trực thuộc Hội Vật lý Việt Nam và cử PGS.TS. Nguyễn Bá Đức làm Chủ tịch. Thành viên của Chi hội hiện tại gồm 22 người là giảng viên vật lý của Đại học Tân Trào và một số giáo viên vật lý thuộc các trường THPT và một số đơn vị của tỉnh Tuyên Quang.

Ngày 05/11/2018, Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật Việt Nam đã có Quyết định số 1138/QĐ-LHHVN công nhận Ban Thường vụ, Ban Chấp hành, Ban Kiểm tra Hội Vật lý Việt Nam và theo Quyết định 1138, PGS.TS. Nguyễn Bá Đức, Hiệu trưởng Đại học Tân Trào là Ủy viên Ban chấp hành Hội Vật lý Việt Nam khóa VIII, nhiệm kỳ 2018-2023.

Để góp phần tạo điều kiện phát triển, mở rộng môi trường nghiên cứu khoa học, nâng cao trình độ, chất lượng đội ngũ giáo viên và góp phần đổi mới phương pháp giảng dạy của bộ môn vật lý trong các đơn vị, trường học theo tôn chỉ mục đích của Điều lệ Hội Vật lý Việt Nam, trước sự vận động của hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học hướng tới cuộc cách mạng khoa học công nghệ lần thứ Tư mà Vật lý là một trong những ngành khoa học gốc của sự phát triển khoa học và công nghệ, đồng thời để phục vụ cho Chương trình giáo dục phổ thông mới do Bộ Giáo dục và Đào tạo chuẩn bị ban hành.

Chi hội Vật lý, Trường Đại học Tân Trào trân trọng đề nghị Quý trường tạo điều kiện thông báo rộng rãi đến các nhà khoa học chuyên ngành vật lý, các giảng viên và giáo viên giảng dạy bộ môn Vật lý trong và ngoài đơn vị đăng ký tham gia Chi hội Vật lý Đại học Tân Trào.

Trường Đại học Tân Trào chịu trách nhiệm toàn bộ về nội dung và kinh phí hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ của Chi hội. Các thành viên Chi hội được tài trợ để tham dự toàn bộ các cuộc hội thảo, hội nghị, tập huấn và hỗ trợ nâng cao phương pháp giảng dạy, bồi dưỡng học sinh giỏi chuyên ngành Vật lý,… với tư cách là thành viên của Chi hội Vật lý Đại học Tân Trào.

*(Các đơn vị, cá nhân đăng ký theo mẫu được gửi đính kèm hoặc có thể download mẫu và đăng ký trực tuyến tại Website: daihoctantrao.edu.vn hoặc gửi trực tiếp theo địa chỉ thư điện tử - email:* [*hieutruongdhtt@gmail.com*](mailto:hieutruongdhtt@gmail.com) *hoặc* [*ctanh.iop@gmail.com*](mailto:ctanh.iop@gmail.com)*).*

Chi hội Vật lý, Trường Đại học Tân Trào trân trọng cảm ơn sự phối hợp của các đơn vị./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên (p/h);  - Chi hội VL ĐHTT;  - Lãnh đạo trường;  - Lưu: VT, QLKH&HTQT. | **CHỦ TỊCH**  HIỆU TRƯỞNG  TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂN TRÀO  **PGS.TS Nguyễn Bá Đức** |

*Mẫu đăng ký*

|  |  |
| --- | --- |
| **TÊN ĐƠN VỊ** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *……………………, ngày …… tháng …… năm 20…..* |

DANH SÁCH

ĐĂNG KÝ THAM GIA CHI HỘI VẬT LÝ ĐẠI HỌC TÂN TRÀO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Họ và Tên | Nam/Nữ | Ngày tháng năm sinh | Trình độ đào tạo | Số điện thoại di động và email |
| 1 | Nguyễn Văn A | Nam | 17/10/1960 | Đại học | 091.... ; Email: Anv@gmail.com |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

T/M LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

*(Ký tên và đóng dấu)*

*Ghi chú:*

* *Nếu cá nhân đăng ký trực tuyến hoặc gửi email không cần có chữ ký và xác nhận của đơn vị;*
* *Danh sách đăng ký của đơn vị xin gửi trước file mềm đến địa chỉ email đã cung cấp trong văn bản.*