

**CÔNG ĐOÀN CÔNG THƯƠNG
CÔNG ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**

**BÀI DỰ THI
“EPU TRONG TÔI”**

Tên tác phẩm: Dấu chân thời gian

Họ và tên: Nguyễn Thị Ngà
Địa chỉ công tác: Trung tâm Thực hành-Thí nghiệm





Tri ân thầy cô

❖ 20/11 ❖

*Thương cây lúa hóa thân từ hạt thóc
thầy ươm mùa vàng, đất vọng đồng dao*



m ơn thầy cô

Teacher's
Card
20



Dấu chân thời gian



Chủ tịch Hồ Chí Minh đã khẳng định: “Không có thầy giáo thì không có giáo dục. Nhiệm vụ của thầy cô giáo là rất quan trọng và rất vẻ vang”, cố Thủ tướng Phạm Văn Đồng cũng nhấn mạnh: “Nghề dạy học là nghề cao quý nhất trong các nghề cao quý, nghề sáng tạo nhất trong các nghề sáng tạo. Các thầy cô giáo không những dạy chữ mà còn dạy người, họ cứ như cây thông trên sườn núi, cây quế giữa rừng sâu thẳm lộng tỏa hương dâng hiến trí tuệ, sức lực cho đời”.

Nếu nói rằng đất nước đã cho chúng em một quê hương để sống. Cha mẹ là người đã có công sinh thành, cho chúng em một hình hài, vóc dáng. Thì thầy cô là người đã có công dạy dỗ chúng em, không những xây dựng nền tảng kiến thức vững chắc mà còn dạy chúng em cách sống, cách làm người để vượt qua mọi chông gai, thử thách khi bước vào đời.

Thật may mắn đối với em khi được học trên mái trường Đại học Điện lực và tự hào hơn nữa là được công tác tại chính ngôi trường mến yêu, nơi đã vun trồng, chấp cánh cho những ước mơ, hoài bão. Em càng thấm câu nói của nhà văn Đôn-ki-xtôi “*Dưới ánh hào quang của ánh sáng mặt trời, không có nghề nào cao quý bằng nghề dạy học*”. Để truyền tải được những kiến thức là những trăn trở, suy tư, là những đêm bên trang giáo án, là những viên phấn phủ bụi quần áo, là những sợi tóc mỗi ngày một bạc trắng ... Người thầy được ví như những người đưa đò đêm ngày cần mẫn, âm thầm và miệt mài chèo con thuyền tri thức đưa mỗi lứa học trò ngày một nhiều thêm. Những chuyến đò có thể chở cả niềm vui, nỗi buồn, chở cả những thất bại và thành công nhưng chắc chắn một điều, trong sâu thẳm của mỗi học trò không quên được hình bóng và công ơn của “người lái đò” ấy.

Nhà văn Gô-lô-bô-lin từng nói “*Nếu người kỹ sư vui mừng nhìn thấy cây cầu mà mình vừa mới xây xong, người nông dân mỉm cười nhìn đồng lúa mình vừa mới trồng, thì người giáo viên vui sướng khi nhìn thấy học sinh đang trưởng thành, lớn lên*”. Nhìn lại quãng đường đã đi qua, nhìn lại những thành công đã đạt được, em thầm biết ơn thầy cô đã giúp em có được sự trưởng thành như ngày hôm nay. Em xin hứa sẽ cố gắng hơn nữa để thực hiện những khát khao, hoài bão và xứng đáng với tình yêu thương, với những kì vọng của cha mẹ và thầy cô.

Em xin phép được gửi lời cảm ơn và lời chúc tới toàn thể thầy cô, cán bộ Trường Đại học Điện lực luôn mạnh khỏe, hạnh phúc, một lòng yêu nghề mãnh liệt và là một khối đại đoàn kết, thống nhất để cùng nhau hoàn thành sứ mệnh “trồng người”. Đặc biệt trong bối cảnh đại dịch COVID-19 vẫn còn đang diễn biến phức tạp.

Em xin chân thành cảm ơn!

Lòng tự hào

Dù là từ lí do gì nhưng khi là thành viên của mái trường Điện lực, bạn có thấy điều đó là may mắn và tự hào không? Nếu bạn còn chưa cảm nhận được thì hãy xem nào!

Này nhé, ngôi trường Điện lực của chúng ta đã có truyền thống 55 năm xây dựng và phát triển rồi đấy! Hơn nửa thế kỉ qua, có biết bao thế hệ, những thầy cô, học sinh, sinh viên, nghiên cứu sinh, những cán bộ, kĩ sư, công nhân viên từ mái trường Điện lực đã góp công vào biết bao công trình điện lưới Quốc gia, giúp dòng điện vươn xa khắp mọi miền Tổ quốc để phục vụ đời sống nhân dân, đóng vai trò thiết yếu vào sự phát triển của đất nước. Không phải ngẫu nhiên mà mỗi khi nói đến sự phát triển của một địa phương nào đó hay nói chung cho cả quốc gia thì Điện được đặt lên đầu tiên trong vấn đề: Điện; Đường; Trường; Trạm! Rõ ràng Điện phải luôn đi đầu để không chỉ mang đến ánh sáng mà còn mang đến nguồn năng lượng cho rất nhiều máy móc, thiết bị phục vụ cho quá trình xây dựng phát triển và đảm bảo đời sống của con người.

Chỉ một vài điều như trên, bạn đã thấy tự hào chưa ạ? Còn nữa, ở ngôi trường Đại học Điện lực, chúng ta được học tập, rèn luyện kiến thức và kĩ năng không chỉ cho công việc mà cả trong cuộc sống! Chúng ta có 19 ngành đào tạo để cho mỗi cá nhân có thể lựa chọn cho mình một ngành nghề phù hợp với bản thân để có thể phát triển không ngừng đến mức ngang tầm quốc tế.

Cùng với học tập kiến thức, bạn cũng có thể tham gia vào các CLB của trường để phát triển thêm kĩ năng. Đặc biệt, bạn có thấy CLB tình nguyện của trường là nơi mà chúng ta rất nên tham gia để có thể cống hiến sức mình, đem đến tình cảm và dấu ấn của trường Đại học Điện lực tới bà con vùng sâu vùng xa của đất nước. Bạn có thấy vui không khi thấy những ánh mắt, nụ cười đầy phấn khởi của bà con, những em thơ vùng khó khăn ấy khi ánh sáng điện và tình cảm của những thành viên CLB tình nguyện tràn về!?

Hẳn chúng ta đều hiểu, chính sự cho đi mới chứng tỏ cốt cách và giá trị bản thân mỗi người hơn là sự hưởng thụ của những thành quả cá nhân. Như thấu hiểu điều ấy, những thầy cô giáo của trường Đại học Điện lực luôn tận tụy, tận tâm, hết lòng cho đi những giá trị lớn lao qua những bài giảng cũng như phong cách sống của mình. Thầy cô đã cho chúng em những điều kiện quan trọng để làm hành trang bước vào đời. Các thế hệ thầy cô giáo trường Đại học Điện lực đã tạo nên những thành quả vô cùng to lớn là lớp lớp các cán bộ, kỹ sư, giảng viên, công nhân viên ngành điện lực có khả năng và tâm huyết xây đắp truyền thống đầy tự hào của nhà trường. Chính những Bằng khen, Huân chương lao động, Giấy khen của các cấp, các ngành, cùng những công trình điện quốc gia, dân dụng đã chứng minh, ghi nhận truyền thống ấy.

Truyền thống đã được tạo nên nhưng sẽ không có truyền thống nếu không có sự tiếp bước của các thế hệ. Truyền thống đã được tiếp nối nhưng sẽ không được phát huy, phát triển nếu không có sự cố gắng phấn đấu, gìn giữ và dựng xây của mỗi cá nhân thành viên các thế hệ hôm nay và mai sau của ngôi nhà chung, mái trường Đại học Điện lực! Hẳn đến đây, mỗi chúng ta... và nhất là những bạn trẻ, những sinh viên các khoa đã thấy may mắn và tự hào khi là thành viên của mái trường Đại học Điện lực chưa? Và các bạn, chúng ta sẽ biết phải làm gì để phát triển truyền thống, góp phần cho mái nhà chung, trường Đại học Điện lực mãi luôn là điểm sáng, nơi nâng bước và cất cánh những ước mơ đem ánh sáng và nguồn năng lượng điện dựng xây nước nhà!

Cô gái thợ điện



Em là thợ điện vùng cao
Không tô son phấn má đào như ai
Bàn chân in dấu đường dài
Bụi mờ nắng gió sớm mai lên đường ...

Đem nguồn ánh sáng yêu thương
Cho làng bản ấm, cho trường em thơ
Tô đẹp thêm những ước mơ
Nói liền thêm những bến bờ cách xa ...

Niềm vui đến với bao nhà
Mỗi khi mất điện gọi là có ngay
Sửa công tắc, sửa đường dây
Nắng mưa chẳng quản, đêm ngày có em ...



Yêu em anh chớ than phiền
Nhiều khi lỡ hẹn chẳng thêm phân bua
Đôi khi em lại thích đùa
Cho anh tắt điện cả mùa nghe không



VỀ ĐIỆN LỰC CÙNG ANH

Hãy về Điện lực cùng anh!

Cùng nhau học tập nhanh nhanh, kịp thời!

Tương lai chấp cánh xây đời

Từ trường Điện lực rạng ngời thanh xuân.

Đã bao thế hệ ra quân

Dựng xây dòng điện giúp dân mạnh giàu.

Sẽ còn sáng mãi mai sau

Những dòng điện nhỏ tô màu xuân yêu.





Lời cảm ơn

“Dấu chân thời gian” là những cảm nhận, là những điều thật lòng em chưa bao giờ được nói ra. Em xin chân thành cảm ơn thầy PGS.TS Đinh Văn Châu Q. Hiệu trưởng Nhà trường, Ban lãnh đạo Trường, Công Đoàn Trường Đại học Điện lực đã tổ chức cuộc thi viết về Những kỷ niệm sâu sắc về thầy cô và mái trường Đại học thân yêu “EPU trong tôi”. Đó là sự minh chứng cho tinh thần đoàn kết, gắn bó của những thành viên trong ngôi nhà chung EPU ... và điều đặc biệt, đã giúp em được bày tỏ những cảm xúc của bản thân về thầy cô, bạn bè, tô thắm lá cờ truyền thống nhà trường. Giúp cho em cũng như các thế hệ sinh viên của Trường có thêm động lực, ước mơ, hoài bão trong học tập và cuộc sống. Đúng với tinh thần của cuộc thi đưa ra.

Qua cuộc thi này, em cũng xin bày tỏ lòng biết ơn Trung tâm Thực hành-Thí nghiệm – Trường Đại học Điện lực, cái nôi đã nuôi dưỡng, giúp em trưởng thành và phát triển trên con đường của tri thức. Em xin cảm ơn thầy cô và những đồng nghiệp đã đồng hành, cùng vai sát cánh em trong suốt quá trình học và công tác tại trường, giúp em hoàn thành mọi nhiệm vụ được giao.

“Dấu chân thời gian” được hoàn thành bằng cả trái tim và tình cảm chân thành nhất mà em dành cho thầy cô, mái trường, các lớp thế hệ sinh viên trường Đại học Điện lực.

Một lần nữa em xin chân thành cảm ơn!



Đôi lời giới thiệu về Trung tâm Thực hành – Thí nghiệm

Tên đơn vị, địa chỉ

Tên tiếng Việt: Trung tâm Thực hành_Thí nghiệm – Trường Đại học Điện lực

Tên tiếng Anh: Practce and experiment - Electric Power University

- Cơ sở 1: Trường Đại học Điện lực – 235 Hoàng Quốc Việt – Quận Bắc Từ Liêm – Hà Nội

- Cơ sở 2: Trường Đại học Điện lực – Tân Minh – Sóc Sơn – Hà Nội.

Điện thoại: 04.22185720

-Điện thoại: 04.22185617

Email: ttthtn@epu.edu.vn, Website: <http://epu.edu.vn/xth/>

Quá trình thành lập và phát triển

Trung tâm Thực hành – Thí nghiệm được thành lập dựa trên cơ sở đơn vị là Xưởng thực hành. Xưởng thực hành Trường Đại học Điện lực là một đơn vị có lịch sử hình thành và phát triển song song cùng với sự hình thành và phát triển của Trường Đại học Điện lực.

Là một trường đào tạo các ngành về kỹ thuật, do đó phần thực hành của học sinh, sinh viên luôn luôn được Nhà trường, Trung tâm Thực hành – Thí nghiệm coi trọng cả về số lượng và chất lượng các môn học cũng như đội ngũ giáo viên giảng dạy thực hành, cơ sở vật chất phục vụ cho thực hành.

Trong lịch sử hình thành và phát triển của Trung tâm Thực hành – Thí nghiệm, từng giai đoạn cụ thể mà mô hình tổ chức của TT TH-TN có những sự khác nhau, cụ thể như sau:

Từ ngày 08 tháng 02 năm 1966, sau khi được tách ra từ Trường Trung Cao Cơ Điện và mang tên là Trường Trung Học Kỹ Thuật Điện cho đến những năm đầu của thập kỷ 80 của thế kỷ 20, XTH có 2 tổ: Một là tổ giáo viên dạy thực hành; Hai là tổ cơ điện, chuyên sửa chữa điện, cơ, nước trong toàn trường và phục vụ trực tiếp cho công tác giảng dạy thực hành của Xưởng Trường.

Từ khoảng năm 1983 đến 1995, XTH gồm 3 tổ, một tổ là giảng dạy thực hành; Một tổ là sửa chữa điện nước, cơ khí cho toàn trường; Một tổ là sản xuất, chuyên đi xây lắp các công trình điện hạ áp, trung áp cho các đơn vị trong và ngoài ngành ở các tỉnh phía bắc.

Từ 1996 đến 2000, XTH chỉ còn lại là phần giảng dạy thực hành, không còn nhiệm vụ đi xây lắp các công trình đường dây và trạm biến áp. Tổ trực và sửa chữa điện nước được nhập về phòng quản trị đời sống.

Từ năm 2000, sau khi sáp nhập Trường Trung học Điện 1 và trường bồi dưỡng cán bộ được gọi tên là trường Trung học Điện 1, tháng 10/2001 Trường được nâng cấp lên thành Trường Cao đẳng Điện lực. Đến 19/5/2006 Trường tiếp tục được nâng cấp lên thành Trường Đại học Điện lực, XTH được chia thành 2 cơ sở. Số phòng thực hành được tăng lên nhiều, trang thiết bị phục vụ cho công tác giảng dạy hàng năm cũng được nhà trường đầu tư bổ sung thêm nhiều, đủ để đáp ứng cho nhu cầu đào tạo thực hành hiện tại của Nhà Trường.

Từ 28 tháng 2 năm 2019 thành lập Trung tâm Thực hành – Thí nghiệm trên cơ sở Xưởng thực hành. Là một đơn vị quản lý con người, cơ sở vật chất phục vụ thực hành- thí nghiệm đối với các ngành kỹ thuật của toàn trường. Liên kết tổ chức, phối hợp với các đơn vị ngoài trường đào tạo về lĩnh vực liên quan; Thực hiện hoạt động đào tạo, kỹ năng thực hành và nghiên cứu khoa học;

Thành tích đạt được

Trong nhiều năm liền, Trung tâm TH-TN đạt danh hiệu tập thể lao động tiên tiến, tập thể lao động xuất sắc và đạt được những danh hiệu thi đua như Bằng khen Thủ tướng Chính phủ năm 2010, Bằng khen Tập đoàn Điện lực Việt nam năm 2011, Huân chương lao động hạng ba năm 2012. Trung tâm TH-TN tham gia tích cực trong tất cả các phong trào do nhà Trường, Công Đoàn, Ban Nữ công tổ chức và đạt nhiều giải thưởng. Để đạt được những thành tích trên, đó là do tập thể Trung tâm TH-TN luôn đoàn kết, thân ái giúp đỡ lẫn nhau trong mọi công việc.

“Đoàn kết là sức mạnh vô địch” – điều đó đã trở thành chân lý, là truyền thống ngàn đời của dân tộc Việt Nam. Tinh thần đoàn kết ấy được ông bà ta lưu truyền lại qua lời dạy của câu ca dao giàu hình ảnh

Một cây mà chẳng nên non
Ba cây chụm lại nên hòn núi cao./.

MỘT SỐ HÌNH ẢNH SINH VIÊN VÀ HỌC VIÊN THỰC TẬP TẠI TRUNG TÂM THỰC HÀNH – THÍ NGHIỆM





