

Thái Nguyên, ngày 14 tháng 5 năm 2020

## KẾ HOẠCH

### **Phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 tại Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên**

Căn cứ Nghị định số 31/CP ngày 04 tháng 4 năm 1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Thông tư 08/2014/TT-BGDĐT ngày 20 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 2424/QĐ-ĐHTN ngày 22 tháng 10 năm 2015 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc ban hành Quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Đại học Thái Nguyên, các cơ sở giáo dục đại học thành viên và đơn vị trực thuộc;

Căn cứ Quyết định 346/QĐ-ĐHSP ngày 16 tháng 02 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Sư phạm;

Căn cứ Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Thủ tướng Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu;

Căn cứ Quyết định số 582/QĐ-TTg ngày 11 tháng 4 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án tăng cường kiểm soát ô nhiễm môi trường do sử dụng túi ni lông khó phân hủy trong sinh hoạt đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 491/QĐ-TTg ngày 07 tháng 5 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt điều chỉnh Chiến lược Quốc gia về quản lý tổng hợp chất thải rắn đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ văn bản số 3258/VPCP-KGVX ngày 23 tháng 4 năm 2019 của Văn phòng Chính phủ về việc gửi thư kêu gọi chung tay hành động chống rác thải nhựa;

Căn cứ Thông báo số 2112a/TB-ĐHTN ngày 05 tháng 11 năm 2019 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc xây dựng kế hoạch phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 tại Đại học Thái Nguyên;



Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm ban hành Kế hoạch phòng chống rác thải nhựa và túi ni lông năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 tại trường Đại học Sư phạm như sau:

## I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp, các tổ chức và cá nhân về ảnh hưởng của ô nhiễm môi trường do sử dụng đồ nhựa một lần và túi ni lông khó phân hủy trong các hoạt động giảng dạy học tập, nghiên cứu khoa học, hội họp, sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt; làm thay đổi từ nhận thức thành hành động cụ thể, tiến tới từ bỏ thói quen sử dụng đồ nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy và thay thế bằng sản phẩm thân thiện với môi trường.

- Phát huy, tăng cường sự tham gia của cộng đồng người học, cán bộ, viên chức, giảng viên và người lao động trên địa bàn toàn Trường trong việc thu gom, phân loại các chất thải từ nhựa sử dụng một lần và bao bì, túi ni lông khó phân hủy; vận chuyển chất thải nhựa đến nơi quản lý, tái chế theo quy định.

- Đẩy mạnh việc nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sản xuất, hoàn thiện cơ chế chính sách khuyến khích nghiên cứu, phát triển các sản phẩm thân thiện với môi trường để thay thế túi ni lông, sản phẩm nhựa sử dụng một lần.

- Hướng tới tiêu dùng bền vững, góp phần thực hiện các mục tiêu của Chiến lược Quốc gia về quản lý tổng hợp chất thải rắn đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050.

### 2. Yêu cầu

- Các đơn vị trong Trường không sử dụng các sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trong hoạt động tại cơ quan, tổ chức và sinh hoạt tại gia đình; đồng thời vận động các tổ chức, cá nhân cùng thực hiện “Nói không với sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy”.

- Thực hiện các nhiệm vụ về phòng chống, giảm thiểu chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy phù hợp với định hướng nghiên cứu khoa học, phát triển nhà Trường và định hướng bảo vệ môi trường của Đại học, của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của tỉnh Thái Nguyên.

- Các nhiệm vụ về phòng chống, giảm thiểu chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy được coi là một trong những nhiệm vụ trọng tâm của Trường; là nhiệm vụ thường xuyên của các đơn vị trong Trường nhằm ngăn chặn nguy cơ ô nhiễm chất thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy.

- Các chương trình, hoạt động hưởng ứng thực hiện Kế hoạch một cách hiệu quả, thiết thực, tránh hình thức, lãng phí và phải đảm bảo lộ trình thực hiện phù hợp.

## II. MỤC TIÊU

- Thay đổi thói quen, giảm dần việc sử dụng các sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trong hoạt động của cơ quan, đơn vị, nhà trường; sinh hoạt cộng đồng và hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ từ năm 2020.

- Thu gom 100% chất thải nhựa từ hoạt động sử dụng sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy để chuyển đến các cơ sở tái chế theo quy định.

- Giảm ít nhất 80% mức độ tiêu dùng làm phát sinh rác thải nhựa dùng một lần và các sản phẩm nhựa khó phân hủy kể từ tháng 5/2020 trong toàn Trường.

- Trong năm 2021, xây dựng đề xuất và được phê duyệt thực hiện ít nhất 01 đề tài/nhiệm vụ KHCN cấp cơ sở trở lên để nghiên cứu xây dựng chuyên đề về giáo dục môi trường và chống rác thải nhựa, đồng thời áp dụng tổ chức triển khai tuyên truyền giáo dục môi trường trong các đợt sinh hoạt của sinh viên toàn trường.

- Những năm tiếp theo từ 2021-2025 xây dựng đề xuất và được phê duyệt từ 01 - 02 đề tài/nhiệm vụ KHCN về xử lý, tái chế chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy từ cấp Cơ sở trở lên thuộc lĩnh vực nghiên cứu liên quan đến chế tạo, sản xuất vật liệu, bao bì thân thiện với môi trường.

### III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

#### 1. Tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng

Đây là nhiệm vụ trọng tâm, quan trọng đối với công tác kiểm soát ô nhiễm môi trường do sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trong năm 2020, và tầm nhìn đến năm 2025. Nhiệm vụ này cần được tăng cường và duy trì thường xuyên, liên tục, bao gồm các nội dung:

- Tăng cường công tác tuyên truyền, đào tạo, tập huấn nâng cao nhận thức cộng đồng về tác hại của túi ni lông, chất thải nhựa và một số biện pháp chủ động áp dụng để hạn chế sử dụng túi ni lông; hạn chế tối đa việc sử dụng sản phẩm nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trong sinh hoạt. Khuyến khích, hướng dẫn sử dụng các sản phẩm thay thế thân thiện với môi trường và giảm thiểu sử dụng đối với sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy đối với từng đơn vị trong Trường, và từng cá nhân trong đơn vị.

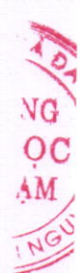
- Phát huy vai trò của các tổ chức đoàn thể chính trị - xã hội như Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Hội Sinh viên Trường Đại học Sư phạm, Công đoàn, Hội Cựu chiến binh các cấp trong Trường để triển khai thực hiện các nhiệm vụ, chương trình nhằm giảm thiểu việc sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần và túi ni lông khó phân hủy.

#### 2. Giảm thiểu phát sinh chất thải nhựa và túi ni lông khó phân hủy trong sinh hoạt, học tập, giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

- Yêu cầu tất cả các đơn vị trong Trường, thực hiện “Kế hoạch phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 tại Trường Đại học Sư phạm”, đặc biệt tại các cuộc họp, hội nghị, hội thảo và các hoạt động khác của cơ quan, đơn vị, cụ thể:

+ Không sử dụng nước uống đóng chai nhựa (có thể tích 330ml - 500ml) trong nhà Trường khi tổ chức các cuộc họp, hội nghị, hội thảo và các hoạt động ngoài trời; chuyển sang sử dụng các bình nước thể tích lớn (>20 lít) hoặc sử dụng các bình thủy tinh, chai đựng nước bằng giấy, và các vật liệu khác thân thiện với môi trường.

+ Không sử dụng cốc nhựa, ống hút nhựa và giảm tối đa việc sử dụng túi ni lông khó phân hủy trong các hoạt động mua sắm, vận chuyển tại cơ quan, nơi làm việc.



+ Khuyến khích sử dụng posters, standees, banners, banrolls từ chất liệu tái chế và phân hủy được (vải sợi cotton dán chữ bằng giấy); Khuyến khích sử dụng bảng chữ điện tử sử dụng nhiều lần thay cho posters, standees, banners, banrolls từ chất liệu nhựa khó phân hủy; Sử dụng 100% backdrops từ máy chiếu (projectors) trong các hội nghị, hội thảo, tọa đàm, giao ban, ... tại các đơn vị trong Trường.

- Khuyến khích, phát động phong trào mỗi cán bộ, viên chức, người lao động và sinh viên Trường Đại học Sư phạm vận động người thân cùng tham gia thực hiện phong trào “Nói không với túi ni lông khó phân hủy sử dụng một lần và hạn chế với sản phẩm nhựa khó phân hủy sử dụng một lần”.

- Vận động ký cam kết hạn chế sử dụng sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy giữa các đơn vị trực thuộc Trường.

- Vận động, thực hiện mô hình khuyến khích các hình thức khác có sử dụng các sản phẩm thay thế sản phẩm nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trong hoạt động của các đơn vị trực thuộc Trường.

- Khuyến khích sử dụng sản phẩm tái chế từ chất thải túi ni lông khó phân hủy, đặc biệt trong đầu tư xây dựng các công trình công cộng (gạch lát lối đi, tường phân cách v.v...).

### **3. Đẩy mạnh việc thu gom, tái chế chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy**

- Đẩy mạnh phát triển hạ tầng, dịch vụ thu gom, tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy; tăng cường nghiên cứu, chuyển giao công nghệ tiên tiến tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trở thành các sản phẩm hữu ích, thân thiện với môi trường; thực hiện các biện pháp phân loại chất thải tại nguồn, thu gom, tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy.

- Tăng cường nghiên cứu, chuyển giao công nghệ tiên tiến tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trở thành các sản phẩm hữu ích, thân thiện với môi trường.

- Thực hiện các biện pháp phân loại chất thải tại nguồn; thu gom, tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy. Tạo điều kiện cho các tổ chức, cá nhân thực hiện dịch vụ, thu gom, tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy theo hình thức xã hội hóa và quy định của pháp luật hiện hành.

## **IV. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

### **1. Về cơ chế, chính sách**

a) Kiến nghị với các Bộ, ngành Trung ương và tỉnh Thái Nguyên xây dựng và hoàn thiện cơ chế, chính sách, chế tài pháp luật về kiểm soát sử dụng túi ni lông khó phân hủy và sản phẩm nhựa khó phân hủy sử dụng một lần gây ô nhiễm môi trường. 

b) Nghiên cứu xây dựng cơ chế hỗ trợ nghiên cứu, chuyển giao công nghệ tiên tiến tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy trở thành các sản phẩm hữu ích, thân thiện với môi trường.

c) Nghiên cứu xây dựng cơ chế khuyến khích các đơn vị, cá nhân phân loại chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy tại nguồn tạo điều kiện thuận lợi để thu gom, tái chế.

## **2. Về tài chính, nhân lực**

a) Tìm kiếm và đa dạng hóa các nguồn đầu tư từ ngân sách nhà nước; các tổ chức, doanh nghiệp trong nước, nước ngoài; các nhà tài trợ nhằm thực hiện mục tiêu và các nội dung của Kế hoạch này.

b) Bồi dưỡng tập huấn nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ trong quản lý, nghiên cứu, triển khai để thích ứng với các công nghệ tiên tiến trong sản xuất và tái chế sản phẩm nhựa, bao bì, túi xách thân thiện với môi trường.

## **3. Nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ**

a) Đa dạng hóa nguồn lực cho nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học, chuyển giao công nghệ sản xuất các sản phẩm nhựa, bao bì, túi xách thân thiện với môi trường thay thế túi ni lông khó phân hủy.

b) Tập trung nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học, chuyển giao công nghệ tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần, túi ni lông khó phân hủy thành các sản phẩm hữu ích, thân thiện với môi trường.

c) Bố trí, động viên và có chính sách phù hợp đối với các nhà khoa học trong và ngoài Trường chủ trì hoặc tham gia các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học nhằm tạo ra sản phẩm thân thiện với môi trường; chuyển giao công nghệ tiên tiến xử lý chất thải nhựa sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy cho các doanh nghiệp chuyên ngành tại tỉnh Thái Nguyên, các tỉnh thuộc vùng trung du miền núi phía Bắc và cả nước.

## **4. Hợp tác quốc tế**

a) Tăng cường trao đổi, học tập kinh nghiệm trong quản lý, kiểm soát ô nhiễm môi trường do sử dụng sản phẩm nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy.

b) Tiếp nhận hỗ trợ tài chính, kỹ thuật, chuyển giao công nghệ sản xuất các sản phẩm thay thế và tái chế chất thải nhựa khó phân hủy sử dụng một lần và túi ni lông khó phân hủy.

## **V. PHÂN CÔNG CÁC ĐƠN VỊ**

### **1. Phòng Khoa học-Công nghệ và Hợp tác Quốc tế**

Là bộ phận thường trực, tham mưu giúp Ban Giám hiệu Trường Đại học Sư phạm đón đầu các đơn vị trực thuộc thực hiện các nội dung theo phân công tại Kế hoạch này và có trách nhiệm:



*[Handwritten signature]*

- Phối hợp với Phòng Thanh tra pháp chế kiểm tra giám sát tiến độ triển khai Kế hoạch này và tổng hợp báo cáo Ban Giám hiệu Trường để xin ý kiến chỉ đạo và xử lý kịp thời các khó khăn, vướng mắc (nếu có).

- Định kỳ 6 tháng đầu năm và cuối năm thực hiện tổng hợp báo cáo Ban Giám hiệu và Đại học Thái Nguyên kết quả thực hiện Kế hoạch.

- Tham mưu Ban Giám hiệu dành một phần kinh phí sự nghiệp KH-CN để triển khai thực hiện các nhiệm vụ KH-CN trong nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao và thay thế việc sử dụng các sản phẩm nhựa dùng một lần, túi ni lông khó phân hủy bằng các sản phẩm thân thiện với môi trường.

- Căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ, chủ động triển khai các nhiệm vụ được giao tại của Kế hoạch. Đồng thời, phối hợp với các phòng chức năng, các đơn vị trực thuộc Trường để triển khai các nhiệm vụ liên quan.

- Tham mưu Ban Giám hiệu trong việc biểu dương, khen thưởng/ kỷ luật các cá nhân, tập thể, có đóng góp hiệu quả, thiết thực trong thực hiện Kế hoạch phòng chống rác thải nhựa và túi ni lông năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 tại đơn vị Trường.

## **2. Phòng Kế hoạch - Tài chính**

- Tham mưu, bố trí, cân đối nguồn vốn để đảm bảo thực hiện các nội dung trong Kế hoạch.

- Hướng dẫn việc lập dự toán, quyết toán nguồn kinh phí thực hiện theo các quy định.

- Quản lý các nguồn thu - chi khi thực hiện Kế hoạch này từ các nguồn tài chính xã hội hóa theo quy định của pháp luật hiện hành.

## **3. Phòng Đào tạo**

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị trong Trường đưa nội dung giáo dục về tác hại và các giải pháp phòng chống rác thải nhựa, túi ni lông đối với môi trường sống; các giải pháp sử dụng vật liệu thân thiện môi trường thay cho vật liệu nhựa dùng một lần, khó phân hủy; hướng dẫn phân loại rác thải đầu nguồn vào chương trình giảng dạy ngoại khóa ở các đơn vị trực thuộc Trường theo các hình thức, nội dung và thời lượng phù hợp.

## **4. Phòng Quản trị - Phục vụ**

- Xây dựng kế hoạch trang bị các sản phẩm thân thiện với môi trường để thay thế các sản phẩm nhựa khó phân hủy tại cơ quan.

- Khảo sát, đề xuất lắp đặt một số hệ thống nước uống nóng lạnh (có trả phí/sử dụng cốc giấy/cốc thủy tinh,...) tại vị trí thuận tiện cho viên chức, người lao động và sinh viên dễ dàng sử dụng.

- Nghiên cứu đề xuất cơ chế chính sách về tài chính hỗ trợ các đơn vị thực hiện kế hoạch thay thế việc sử dụng các sản phẩm nhựa dùng một lần, túi ni lông khó phân hủy bằng các sản phẩm thân thiện với môi trường. 

## 5. Phòng Hành chính – Tổ chức

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị thuộc Trường triển khai thực hiện các nhiệm vụ có liên quan theo phân công tại Kế hoạch này, đặc biệt là các nhiệm vụ liên quan đến phòng chống rác thải nhựa và túi ni lông trong các hoạt động hội nghị, hội thảo, giao ban v.v...

- Nghiên cứu đưa việc không sử dụng túi ni lông và sản phẩm nhựa sử dụng một lần vào bộ quy tắc văn hóa ứng xử nơi công cộng trong Trường.

- Nghiên cứu đưa kết quả thực hiện phong trào “Chống rác thải nhựa” là một trong các chỉ tiêu thi đua, đánh giá xếp loại cuối năm.

## 6. Phòng Công tác Học sinh Sinh viên

- Tổ chức tuyên truyền, vận động các đơn vị trong trường đăng ký tham gia và ký cam kết thực hiện phong trào “Chống rác thải nhựa”. Nghiên cứu ban hành các khẩu hiệu bằng nội quy tại giảng đường, khuôn viên trong Trường nhằm tuyên truyền mọi người tuân thủ Kế hoạch chống rác thải nhựa.

- Cập nhật thông tin về phòng chống rác thải nhựa, bảo vệ môi trường và truyền thông trên các phương tiện để cá nhân, đơn vị trong Trường nắm rõ và thực hiện đúng tinh thần mà kế hoạch của Trường đã đề ra.

- Triển khai Kế hoạch phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông đến sinh viên và kiểm tra giám sát thường xuyên việc thực hiện kế hoạch của sinh viên.

- Nghiên cứu đề xuất ban hành các hình thức xử lý đối với sinh viên không thực hiện Kế hoạch phòng chống rác thải nhựa và túi ni lông, gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, lớp học, giảng đường, khuôn viên vườn hoa, cây cảnh, lối đi và cảnh quan trong toàn Trường.

## 7. Phòng Thanh tra pháp chế

- Chủ trì việc kiểm tra các đơn vị liên quan trong công tác triển khai thực hiện Kế hoạch phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 tại Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.

## 8. Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và Hội Sinh viên Trường Đại học Sư phạm

- Chủ trì việc tuyên truyền và phát động phong trào thi đua trong sinh viên, thanh niên trong Trường thực hiện các chiến dịch “Chống rác thải nhựa”, “Nói không với sản phẩm nhựa sử dụng một lần”, “Hạn chế sử dụng túi ni lông khó phân hủy”, “Nói không với cốc nhựa, ống hút nhựa dùng một lần”, “Nói không với kẹo cao su”,... nhằm tuyên truyền việc hạn chế sử dụng túi ni lông khó phân hủy và các sản phẩm nhựa sử dụng một lần.

- Chỉ đạo và vận động đoàn viên, thanh niên làm và treo các biển hiệu tuyên truyền “Chống rác thải nhựa”, “Nói không với sản phẩm nhựa sử dụng một lần”, “Hạn chế sử dụng túi ni lông khó phân hủy” ở những khu vực thích hợp trong phạm vi Trường.

- Tổ chức các hội thi cấp cơ sở cho đoàn viên, thanh niên về tác hại và các giải pháp phòng chống rác thải nhựa, túi ni lông; sáng kiến và tìm kiếm các giải pháp sử dụng vật liệu thân thiện môi trường thay thế cho vật liệu nhựa dùng một lần, khó phân hủy.

## V. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

1. Từ ngày 15/5/2020, triển khai phổ biến Kế hoạch thực hiện đến từng đơn vị; Các đơn vị thực hiện Kế hoạch giảm thiểu và tiến đến không sử dụng ống hút nhựa, túi ni lông, kẹo cao su, sản phẩm nhựa dùng một lần tại cơ quan.

2. Từ 01/01/2021 tất cả các cuộc họp, hội nghị, hội thảo, lễ hội và các hoạt động khác trong Trường không sử dụng nước đóng chai dùng một lần.

3. Từ ngày 15/3/2021 trở đi: Công chức, viên chức, người lao động, học sinh, sinh viên và học viên trong Trường thực hiện nghiêm túc Kế hoạch phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 tại Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên.

4. Từ 15/4-30/6 hằng năm tổ chức kiểm tra, đánh giá, hiệu chỉnh kế hoạch một số hoạt động liên quan đến công tác triển khai Kế hoạch “Phòng, chống rác thải nhựa và túi ni lông năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025 tại Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên”.

Đề nghị Trường các đơn vị thông báo đến cán bộ, viên chức, người lao động, học sinh, sinh viên và học viên trong toàn Trường thực hiện nghiêm túc Kế hoạch trên.

Nơi nhận:

- ĐHTN (để b/c)
- Các đơn vị trong Trường (để t/h);
- Website Trường;
- Lưu: VT, KHCN (05 bản).



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Mai Xuân Trường