

HỘI SINH VIÊN ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG  
HSV TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

\*\*\*

Số: 121/QĐ-HSV

HỘI SINH VIÊN VIỆT NAM

Đà Nẵng, ngày 06 tháng 02 năm 2026

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc khen thưởng các cá nhân tham gia chương trình  
“San sẻ yêu thương năm 2026”

**BTK HỘI SINH VIÊN VIỆT NAM  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG**

Căn cứ Điều lệ Hội Sinh viên Việt Nam;

Căn cứ Tờ trình đề nghị cấp giấy khen và giấy chứng nhận trong Chương trình  
“San sẻ yêu thương năm 2026” của Câu lạc bộ Nghiệp vụ Sư phạm;

Xét đề nghị của Văn phòng Hội Sinh viên Trường Đại học Sư phạm - Đại học  
Đà Nẵng,

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Khen thưởng các cá nhân và tập thể tham gia chương trình “San sẻ  
yêu thương năm 2026” (có danh sách kèm theo);

**Điều 2.** Tặng giấy khen, giấy chứng nhận cho cá nhân tham gia chương  
trình thiện nguyện “San sẻ yêu thương năm 2026” các cá nhân và tập thể có tên ở  
điều 1;

**Điều 3.** Văn phòng Hội sinh viên và các cá nhân có tên ở Điều 1 chịu trách  
nhiệm thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3 (để thực hiện);
- Lưu VP.

**TM. BTK HỘI SINH VIÊN  
PHÓ BÍ THƯ, CHỦ TỊCH**



**Tăng Chánh Tín**



## DANH SÁCH KHEN THƯỞNG

(Kèm quyết định Số: 121/QĐ-HSV ngày 06 / 02 / 2026  
của BTK Hội Sinh viên Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng)

### 1. Danh sách đề nghị cấp giấy khen

STT	Họ và tên	Chi hội	Liên chi Hội
1	Trần Thị Anh Thư	24SGC	Sử - Địa - Chính trị
2	Trần Văn Hưng	23SGC	Sử - Địa - Chính trị
3	Nguyễn Lê Bích Vân	23SCD	Sử - Địa - Chính trị
4	Mai Thị Ngọc Bích	22SCD	Sử - Địa - Chính trị
5	Trần Hoàng Diễm My	22SGC	Sử - Địa - Chính trị

### 2. Danh sách đề nghị cấp giấy chứng nhận

STT	Họ và tên	Chi hội	Liên chi Hội
1	Huỳnh Thị Thùy Linh	25SKT1	Lý - Hóa
2	Nguyễn Thị Như Hoa	25SNV1	Ngữ văn - Truyền thông
3	Hồ Thị Hoài Thương	25STH2	Giáo dục Tiểu học - Mầm non
4	Nguyễn Hồ Thanh Ngọc	25ST1	Toán - Tin
5	Nguyễn Thị Cẩm Xuyên	23STH3	Giáo dục Tiểu học - Mầm non
6	Kpã H Dok	23SGC	Sử - Địa - Chính trị
7	Nguyễn Thảo Nhi	23STH7	Giáo dục Tiểu học - Mầm non

Danh sách trên có 12 sinh viên./.