

**BẢNG TÓM TẮT THÔNG TIN, THÀNH TÍCH CÁC GƯƠNG ĐỀ CỬ  
CÔNG DÂN TRẺ TIÊU BIỂU THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH NĂM 2021**

\*\*\*

TT	Thông tin cá nhân	Khen thưởng	Thành tích nổi bật
<b>GƯƠNG NHÀ KHOA HỌC TRẺ TIÊU BIỂU (02 gương)</b>			
1.	<p><b>LÊ MINH TRIẾT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đơn vị đề cử: Đoàn trường Đại học Sài Gòn</li> <li>- Đơn vị công tác: Đại học Sài Gòn</li> </ul>	<p><i>Trong năm 2021:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Được giới thiệu khen thưởng Bằng khen của Ủy ban Nhân dân Thành phố</b> về có “Thành tích xuất sắc nhiệm vụ 02 năm học liên tục 2019 – 2020; 2020 – 2021 góp phần tích cực trong phong trào thi đua của thành phố” cấp năm 2021.</li> <li>- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2021.</li> <li>- Giấy khen của Đảng ủy trường Đại học Sài Gòn về “Đạt danh hiệu Đảng viên “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác Đảng” năm 2020”.</li> </ul> <p><i>Trong các năm trước:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Chiến sĩ thi đua cấp Thành phố năm 2020.</b></li> <li>- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2019, 2020.</li> <li>- <b>Bằng khen của Ủy ban Nhân dân Thành phố về có “Thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước thành phố giai đoạn 2015 - 2020”.</b></li> <li>- Bằng khen của Ủy ban Nhân dân Thành phố về có “Thành tích xuất sắc nhiệm vụ 02 năm học liên tục 2018 – 2019; 2019 – 2020 góp phần tích cực trong phong trào thi đua của thành phố” năm 2020.</li> </ul>	<p><b>* Giới thiệu chung:</b></p> <p>Tốt nghiệp cử nhân ngành Toán - Tin học, trường Đại học Khoa học Tự nhiên ĐHQG HCM loại giỏi, trong 04 năm học Minh Triết có cho mình <b>02 bài báo khoa học, trong đó 01 bài đăng trên tạp chí quốc tế SCI hạng Q1<sup>1</sup></b>, Minh Triết lúc bấy giờ đủ điều kiện thi đầu vào nghiên cứu sinh mà không cần trải qua giai đoạn học thạc sĩ. Năm 2010, Minh Triết thi đậu nghiên cứu sinh Đại học Khoa học Tự nhiên ĐHQG HCM và bắt đầu công tác tại Đại học Sài Gòn với vị trí giảng viên.</p> <p>Trong thời gian học và làm luận án tiến sĩ, Minh Triết có <b>04 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế, trong đó có 02 bài đăng trên tạp chí Q1</b>. Sau khi tốt nghiệp tiến sĩ, anh được bổ nhiệm vị trí Trưởng bộ môn Toán giải tích, sau đó kiêm nhiệm Phó trưởng khoa Toán - Ứng dụng. <b>Năm 2020, anh được Hội đồng Giáo sư Nhà nước ký quyết định Công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2020 và hiện là một trong những Phó giáo sư trẻ tuổi nhất nước trong đợt xét năm 2020.</b> Tháng 9/2021, anh được bổ nhiệm Trưởng khoa Toán - Ứng dụng Đại học Sài Gòn giai đoạn 2020 - 2025.</p>

<sup>1</sup> Các nhà Khoa học tính điểm cho khoảng 30.000 tạp chí và chia thành 4 nhóm tương ứng từ Q1 là cao nhất đến Q4 là thấp nhất. Nhóm Q1 có chỉ số tin cậy trích dẫn IF cao nhất.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bằng khen của Ủy ban Nhân dân Thành phố về có “Thành tích xuất sắc nhiệm vụ 02 năm học liên tục 2016 - 2017; 2017 - 2018 góp phần tích cực trong phong trào thi đua của thành phố” năm 2018.</li> <li>- Giấy khen của Hiệu trưởng trường Đại học Sài Gòn về “Tham gia giảng dạy bồi dưỡng chuyên môn cho đội tuyển kỳ thi Olympic Toán học Sinh viên và Học sinh năm 2019”.</li> <li>- Giấy khen Ban Chấp hành Đoàn trường Đại học Sài Gòn về “Đã hướng dẫn đề tài đạt giải Ba Lĩnh vực Khoa học Tự nhiên trong Cuộc thi Sinh viên Nghiên cứu Khoa học trường Đại học Sài Gòn năm học 2019 – 2020”.</li> <li>- Bằng khen của Ban Chấp hành Công Đoàn Việt Nam về “Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo trong dạy và học” năm học 2019 - 2020.</li> <li>- Đạt giải ba Giải thưởng Tài năng khoa học trẻ Việt Nam dành cho giảng viên trẻ năm 2014.</li> <li>- Giấy khen của Ban Chấp hành Thành Đoàn về đóng góp tích cực trong phong trào sáng tạo, nghiên cứu khoa học nhân kỷ niệm 5 năm Liên hoan tuổi trẻ sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh (2009 – 2014).</li> <li>- Năm 2018 được Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán khen thưởng 01 công trình Toán học của Chương</li> </ul>	<p>Tính đến nay, Minh Triết có <b>13 bài báo quốc tế trong danh mục ISI<sup>2</sup> uy tín</b> và <b>02 bài báo trong nước</b>, phần lớn anh là tác giả chính; <b>Hướng dẫn hơn 20 đề tài luận văn thạc sĩ</b> hoàn thành đúng tiến độ và rất nhiều đề tài khóa luận tốt nghiệp, nghiên cứu khoa học sinh viên. <b>Tham gia và hoàn thành 03 đề tài cấp nhà nước, đã làm chủ nhiệm và hoàn thành 1 đề tài cấp thành phố</b> (tương đương cấp bộ). Ngoài ra, anh còn tham gia và chủ biên biên soạn và xuất bản <b>03 giáo trình</b> phục vụ cho việc giảng dạy sinh viên ở trường Đại học Sài Gòn và <b>trên 05 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở</b>.</p> <p><b>Năm 2021:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bên cạnh hoàn thành công việc quản lý chuyên môn, anh dành nhiều thời gian, tâm huyết cho giảng dạy, nghiên cứu khoa học và đạt được nhiều thành tích nổi bật, cụ thể như: Tham gia và <b>hoàn thành 1 đề tài cấp nhà nước: “Một số bài toán ngược cho phương trình parabolic và elliptic” do quỹ Nafosted tài trợ</b>. Đề tài góp phần đào tạo 04 thạc sĩ, 01 tiến sĩ và công bố 04 bài báo khoa học trong danh mục tạp chí quốc tế uy tín. Về mặt khoa học, đề tài tập trung nghiên cứu việc tìm nghiệm của một số phương trình như phương trình phản ứng khuếch tán mô hình hoá sự khuếch tán một chất ô nhiễm trong môi trường từ đó giúp chúng ta xử lý ô nhiễm, hoặc sự lan truyền của một loại virus gây lan lan dịch bệnh hỗ trợ cho việc dự báo, hạn chế lây nhiễm hay phương trình Helmholtz mô tả sự tán xạ của sóng điện từ giúp giải quyết các bài toán phát hiện vật thể bằng radar, hoặc bài toán dò tìm dầu khí.</li> </ul>
--	--	--

<sup>2</sup> ISI là viết tắt của Institute for Scientific Information (Viện Thông tin Khoa học). Viện này do Eugene Garfield sáng lập năm 1960, sau này được công ty Thomson mua lại và hiện nay gọi là Thomson Scientific, một bộ phận thương mại của tập đoàn Reuters. Đây là cơ sở dữ liệu phong phú với hơn 10.000 tạp chí được lựa chọn khách quan và có xử lý của các chuyên gia để phân loại theo các lĩnh vực, trong đó khoa học tự nhiên với hơn 7.100 tạp chí có từ năm 1900 đến nay, khoa học xã hội với hơn 2.100 tạp chí từ năm 1956, nghệ thuật và nhân văn với hơn 1.200 tạp chí từ năm 1975.

ISI đã xếp các tạp chí có uy tín của khoa học tự nhiên vào 2 danh sách: SCI (Scientific Citation Index) và SCIE (Scientific Citation Index Expanded - danh sách SCI mở rộng). Mỗi tạp chí đều có chỉ số ảnh hưởng (Impact Factor – IF) được tính dựa trên số lượng trích dẫn tới các bài báo của tạp chí. Tiêu chí đánh giá và thống kê của ISI đã được hầu hết các tổ chức KHCN (viện nghiên cứu, trường đại học) sử dụng làm nguồn tham khảo chính để đánh giá, xếp hạng năng lực nghiên cứu KHCN của một viện, một trường đại học hay một nước. Ngay cả các nhà khoa học ở các nước không nói tiếng Anh như Nga, Pháp, Đức v.v. cũng chấp nhận các tiêu chí này.

		<p>trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010 - 2020.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Chủ nhiệm 01 đề tài nghiên cứu cấp Thành phố: “Xấp xỉ nghiệm bài toán ngược cho phương trình dạng parabolic và elliptic”</b> đã hoàn thành và nghiệm thu năm 2021.</li> <li>- <b>Chủ nhiệm 01 đề tài nghiên cứu cơ sở</b> trọng điểm nghiệm thu đạt loại xuất sắc năm 2021.</li> <li>- <b>Có 02 bài báo quốc tế trong danh mục ISI uy tín được công bố trong năm học 2020 - 2021<sup>3</sup>.</b></li> <li>- Hướng dẫn <b>02 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên nghiệm thu đạt loại xuất sắc</b> trong năm học 2020 -2021.</li> </ul> <p><b>Trước năm 2021</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minh Triết đã tham gia và hoàn thành <b>03 đề tài cấp nhà nước, đã làm chủ nhiệm và hoàn thành 1 đề tài cấp thành phố (trương đương cấp bộ)</b>. Các đề tài chủ yếu nghiên cứu về tính chất nghiệm của các dạng phương trình giúp mô tả một số hiện tượng trong thực tế như sự truyền nhiệt độ trong một vật thể có ứng dụng trong các lĩnh vực luyện kim, khoa học vật liệu, ... hay sự lan truyền sóng âm, sóng cơ học, ... ứng dụng trong các ngành khoa học kỹ thuật như xác định hình dạng vật thể, xử lý ảnh y tế, ... Việc xác định nghiệm của các phương trình trong đề tài giúp ích cho các nhà khoa học trong các lĩnh vực liên quan có cơ sở lý thuyết từ đó giải quyết các bài toán dự báo, kiểm định, ... Ngoài ra, Minh Triết còn tham gia và chủ biên và xuất bản <b>03 giáo trình</b> phục vụ cho việc giảng dạy sinh viên ở trường Đại học Sài Gòn.</li> <li>- Với vai trò Bí thư chi bộ, Trưởng khoa Toán - Ứng dụng, Minh Triết luôn quan tâm, hỗ trợ, tạo điều kiện cho hoạt động của Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên Khoa, đóng góp tích cực vào chương trình Tiếp sức đến trường, Chiến dịch tình nguyện Mùa hè xanh, quỹ</li> </ul>
--	--	---	--

<sup>3</sup> [1]Triet Le Minh, Tran Thi Khieu, Tra Quoc Khanh, Hoang-Hung Vo, On a space fractional backward diffusion problem and its approximation of local solution, Journal of Computational and Applied Mathematics 346 (2019) 440–455. (SCI-Q2)

[2] Triet Le Minh, Quan Pham Hoang, Phong Luu Hong, Canh Vo Van, Recovering the initial wave amplitude for nonlinear elliptic equation with locally Lipschitz source in multiple-dimensional domain, Journal of Computational and Applied Mathematics 377 (2020) 112877. (SCI-Q2)

[3] Hoang-Hung Vo, Triet Le Minh, Phong Luu Hong, Canh Vo Van, An inverse problem for a time-fractional advection equation associated with a nonlinear reaction term, Inverse problems in science and engineering 29, 2021, pp. 1178-1198. (SCI-Q1)-

			<p>học bổng khuyến khích của khoa, trường phát động tổ chức, quỹ Đồng hành của nhà trường, các hoạt động ủng hộ công tác xã hội, do Công đoàn bộ phận, Đoàn thanh niên phát động.</p> <p><b>Năm 2021</b>, trước tình hình diễn biến phức tạp của dịch COVID-19, không ngại khó khăn Minh Triết đã <b>tích cực tham gia công tác phòng, chống dịch</b> cụ thể: tham gia đoàn lãnh đạo cấp phòng do Sở Nội Vụ TP. Hồ Chí Minh phân công <b>tăng cường hỗ trợ công tác phòng, chống dịch tại địa bàn Quận Phú Nhuận</b>, tham gia <b>đội hình hỗ trợ tiêm vắc-xin ngừa COVID-19</b> do trường Đại học Sài Gòn phối hợp với các đơn vị khác tổ chức tại Chung cư Giai Việt (Quận 8) và tại cơ sở chính trường Đại học Sài Gòn tham gia đội hình chăm sóc F0 tại nhà do trường Đại học Sài Gòn phối hợp với nhóm Y Bác sĩ đang công tác tại các bệnh viện thành lập; vận chuyển máy tạo oxy, máy đo SPO2 và một số loại thuốc cơ bản phục vụ điều trị tại nhà nhằm hỗ trợ, chăm lo cho các đối tượng là cán bộ, viên chức, sinh viên Trường Đại học Sài Gòn và người thân không may là F0.</p>
2.	<p><b>ĐOÀN LÊ HOÀNG TÂN</b>          - Đơn vị đề cử: Báo Tuổi Trẻ;          - Đơn vị công tác: Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh</p>	<p><i>Trong năm 2021:</i>          - <b>Bằng khen Thủ tướng Chính phủ về đạt danh hiệu “Gương mặt trẻ tiêu biểu, lĩnh vực nghiên cứu - sáng tạo” năm 2020.</b>          - Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2020 - 2021.          - Vào vòng chung khảo Giải thưởng Sáng tạo Tp. Hồ Chí Minh lần 2 năm 2021 (đang chờ kết quả xếp hạng).</p> <p><i>Trong các năm trước:</i>          - Đạt giải <b>Gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu 2020.</b>          - <b>Giải thưởng Khoa học công nghệ thanh niên Quả cầu vàng năm 2020</b> của Ban chấp hành Trung ương Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh và Bộ Khoa học và Công nghệ.</p>	<p><b>* Giới thiệu chung:</b>          Tốt nghiệp cử nhân Hoá học, Hoàng Tân tiếp tục tham gia nghiên cứu sinh chương trình Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh. Sau khi tốt nghiệp, được chọn sang Nhật Bản làm nghiên cứu hậu tiến sĩ với GS Fuyuhiko Tamanoi (Đại học UCLA và Đại học Kyoto) để cùng nghiên cứu phát triển thế hệ vật liệu nano mới ứng dụng trong lĩnh vực y sinh, trở về nước làm Phó Giám đốc và Trưởng nhóm nghiên cứu “Vật liệu xốp tiên tiến” tại Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.</p> <p><b>Hơn 10 năm cống hiến cho khoa học, Hoàng Tân đã được tuyên dương nhiều giải thưởng khoa học uy tín, năm 2021, anh tiếp tục có nhiều đóng góp cho khoa học, có giá trị ứng dụng lớn:</b>          Hoàng Tân là <b>01 trong 10 nhà khoa học trẻ</b> được Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trao <b>giải thưởng Khoa học công nghệ thanh niên “Quả cầu vàng” năm 2020, 01 trong 10 “Gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu năm 2020”</b> ở lĩnh vực nghiên cứu - sáng tạo”,... với</p>

		<p>- Đạt “<b>Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo</b>” của Ban chấp hành Trung ương Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh.</p> <p>- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2019-2020.</p> <p>- Khen thưởng của Giám đốc ĐHQG-HCM đạt danh hiệu “cá nhân công bố xuất sắc ĐHQG-HCM” năm học 2019 -2020</p> <p>- Bằng khen của Giám đốc ĐHQG-HCM vì đã hướng dẫn công trình đạt Giải Nhất Giải thưởng “Công trình nghiên cứu khoa học xuất sắc cho sinh</p>	<p><b>42 bài báo khoa học</b> đăng trên các tạp chí và kỷ yếu quốc tế; trong đó, <b>38 công bố thuộc Q1</b> (Top 25% tạp chí khoa học hàng đầu thế giới) đó là quá trình phấn đấu đáng nể của Tiến sĩ Đoàn Lê Hoàng Tân - Phó Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh.</p> <p><b>Năm 2021</b> Sau khi được tuyên dương nhiều giải thưởng khoa học uy tín, Hoàng Tân tiếp tục có nhiều đóng góp cho khoa học, có giá trị ứng dụng lớn: đã có <b>16 bài báo khoa học công bố quốc tế</b> trong đó có <b>15 công bố</b> trên tạp chí ISI-Q1 uy tín hàng đầu thế giới với điểm IF<sup>4</sup> (chỉ số ảnh hưởng) trung bình là <b>5,472<sup>5</sup></b>.</p>
--	--	--	--

<sup>4</sup> IF là tỉ lệ của tổng các trích dẫn trong các tạp chí ISI với tổng số bài của tạp chí đó

<sup>5</sup> (1) Jae-Hyoung Lee, Trang Thi Thu Nguyen, Linh Ho Thuy Nguyen, Thang Bach Phan, Sang Sub Kim, **Tan Le Hoang Doan**, Functionalization of zirconium-based metal–organic frameworks for gas sensing applications, *Journal of Hazardous Materials*, **403**, 124104, 2021 (H-Index: 260, IF: 10,588). Tác giả chính/tác giả liên hệ

(2) Trang Thi Thu Nguyen, **Linh Ho Thuy Nguyen**, **Ngoc Xuan Dat Mai**, Hanh Kieu Thi Ta, Thi Lien Thuong Nguyen, Uyen-Chi Nguyen Le, Bach Thang Phan, Nhuan Ngoc Doan, **Tan Le Hoang Doan**, Mild and Large-scale Synthesis of Nanoscale Metal-Organic Framework Used as a Potential Adenine-based Drug Nanocarrier, *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, **61**, 102135, 2021 (H-index: 40, IF: 3,981). Tác giả chính/tác giả liên hệ

(3) Linh Ho Thuy Nguyen, Trang Thi Thu Nguyen, Minh-Huy Dinh Dang, Phuong Hoang Tran, **Tan Le Hoang Doan**, Heterocyclic reaction induced by Brønsted–Lewis dual acidic Hf-MOF under microwave irradiation, *Molecular Catalysis*, **499**, 111291, 2021. (H-index: 152, IF: 5,062). Tác giả chính/tác giả liên hệ

(4) Anh Tuan Thanh Pham, Phuong Thanh Ngoc Vo, Hanh Kieu Thi Ta, Hoa Thi Lai, Vinh Cao Tran, **Tan Le Hoang Doan**, Anh Tuan Duong, Ching-Ting Lee, PK Nair, Yohandys A. Zulueta, Thang Bach Phan, Son D. N. Luu, Improved thermoelectric power factor achieved by energy filtering in ZnO: Mg/ZnO hetero-structures, *Thin Solid Films*, **721**, 138537, 2021. (H-index: 192, IF: 2,183). Đồng tác giả

(5) Ngoc Xuan Dat Mai, Uyen-Chi Nguyen Le, Linh Ho Thuy Nguyen, Hanh Thi Kieu Ta, Ha Van Nguyen, Tri Minh Le, Thang Bach Phan, Lien-Thuong Thi Nguyen, Fuyuhiko Tamanoi, **Tan Le Hoang Doan**, Facile synthesis of biodegradable mesoporous functionalized-organosilica nanoparticles for enhancing the anti-cancer efficiency of cordycepin, *Microporous and Mesoporous Materials*, **315**, 110913, 2021. (H-index: 151, IF: 5,455). Tác giả chính/tác giả liên hệ

(6) Fuyuhiko Tamanoi, Shanmugavel Chinnathambi, Mathilde Laird, Aoi Komatsu, Albane Birault, Takushi Takata, **Tan Le-Hoang Doan**, Ngoc Xuan Dat Mai, Arthur Raitano, Kendall Morrison, Minoru Suzuki, Kotaro Matsumoto, Construction of Boronophenylalanine-Loaded Biodegradable Periodic Mesoporous Organosilica Nanoparticles for BNCT Cancer Therapy, *International Journal of Molecular Sciences*, **22**, 2251, 2021. (H-index: 162, IF: 5,923). Đồng tác giả.

		viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh ở ĐHQG-HCM” năm học 2018 - 2019.	Tiến sĩ Hoàng Tân còn tham gia phản biện khoa học cho các tạp chí quốc tế uy tín thuộc ISI. Trong quá trình phản biện khoa học, Tân phải đưa ra nhiều đánh giá, phản biện sâu sắc, công bằng và hợp lý
--	--	--	--

(7) Tram Nhu Hoang Tran, Tam Hoang Le, Hanh Kieu Thi Ta, Y Thi Dang, Linh Thuy Ho Nguyen, **Tan Hoang Le Doan**, Chung-Kai Fang, Shouh Hwang, Thang Bach Phan, Ngoc Kim Pham, C-AFM study on multi-resistive switching modes observed in metal–organic frameworks thin films, *Organic Electronics*, **93**, 106136, 2021. (H-index: 103, IF: 3,721). Đồng tác giả.

(8) Diem Thi-Xuan Dang, Hieu Trung Hoang, **Tan Le Hoang Doan**, Nam Thoai, Yoshiyuki Kawazoe, Duc Nguyen-Manh, Effect of axial molecules and linker length on CO<sub>2</sub> adsorption and selectivity of CAU-8: a combined DFT and GCMC simulation study, *RSC Advances*, **11**, 12460-12469, 2021. (H-index: 148, IF: 3,360). Đồng tác giả.

(9) Ngoc Xuan Dat Mai, Thu-Ha Thi Nguyen, Long Binh Vong, Minh-Huy Dinh Dang, Trang Thi Thu Nguyen, Linh Ho Thuy Nguyen, Hanh Kieu Thi Ta, Thi-Hiep Nguyen, Thang Bach Phan, **Tan Le Hoang Doan**, Tailoring chemical compositions of biodegradable mesoporous organosilica nanoparticles for controlled slow release of chemotherapeutic drug, *Materials Science and Engineering: C*, **127**, 112232, 2021. (H-index: 130, IF: 7,328). Tác giả chính/tác giả liên hệ.

(10) Yuya Higashi, Kotaro Matsumoto, Hiroyuki Saitoh, Ayumi Shiro, Yue Ma, Mathilde Laird, Shanmugavel Chinnathambi, Albane Birault, **Tan Le Hoang Doan**, Ryo Yasuda, Toshiki Tajima, Tetsuya Kawachi, Fuyuhiko Tamanoi, Iodine containing porous organosilica nanoparticles trigger tumor spheroids destruction upon monochromatic X-ray irradiation: DNA breaks and K-edge energy X-ray, *Scientific Reports*, **11**, 14192, 2021. (H-index: 149, IF: 4,379). Đồng tác giả

(11) Minh-Huy Dinh Dang, Linh Ho Thuy Nguyen, Trang Thi Thu Nguyen, Ngoc Xuan Dat Mai, Phuong Hoang Tran, **Tan Le Hoang Doan**, Using sulfate-functionalized Hf-based metal–organic frameworks as a heterogeneous catalyst for solvent-free synthesis of pyrimido[1,2-*a*]benzimidazoles via one-pot three-component reaction, *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, **103**, 340-347, 2021. (H-index: 97, IF: 6,064). Tác giả chính/tác giả liên hệ.

(12) Duyen Thi Nguyen, Linh Dang Tran Nguyen, Quyen Toan Pham, Tri Minh Le, Bao Quang Gia Le, Ngoc Xuan Dat Mai, **Tan Le Hoang Doan**, Linh Ho Thuy Nguyen, Zeolitic imidazolate frameworks as an efficient platform for potential curcumin-based on/off fluorescent chemosensor, *Microporous and Mesoporous Materials*, **327**, 111445, 2021. (H-index: 151, IF: 5,455). Tác giả chính/tác giả liên hệ

(13) Linh Ho Thuy Nguyen, Hue Thi Thu Nguyen, Bao Quang Gia Le, Minh-Huy Dinh Dang, Trang Thi Thu Nguyen, Ngoc Xuan Dat Mai, **Tan Le Hoang Doan**, Microwave-assisted solvothermal synthesis of defective zirconium-organic framework as a recyclable nano-adsorbent with superior adsorption capacity for efficient removal of toxic organic dyes, *Colloid and Interface Science Communications*, 100511, 2021 (H-index: 19, IF: 4,914). Tác giả chính/tác giả liên hệ

(14) Tan Le Hoang Doan, Jin-Young Kim, Jae-Hyoung Lee, **Linh Ho Thuy Nguyen**, Hue Thi Thu Nguyen, Anh Tuan Thanh Pham, Thu Bao Nguyen Le, Ali Mirzaei, Thang Bach Phan, Sang Sub Kim, Facile synthesis of metal-organic framework-derived ZnO/CuO nanocomposites for highly sensitive and selective H<sub>2</sub>S gas sensing, *Sensors & Actuators B: Chemical*, **349**, 130741, 2021. (H-index: 184, IF: 7,460). Tác giả chính

(15) **Tan Le Hoang Doan**, Jin-Young Kim, Jae-Hyoung Lee, Linh Ho Thuy Nguyen, Y Thi Dang, Kim-Binh Thi Bui, Anh Tuan Thanh Pham, Ali Mirzaei, Thang Bach Phan, Sang Sub Kim, Preparation of n-ZnO/p-Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub> heterojunctions from zeolitic imidazolate frameworks (ZIF-8/ZIF-67) for sensing low ethanol concentrations, *Sensors & Actuators B: Chemical*, **348**, 130684, 2021. (H-index: 184, IF: 7,460). Tác giả chính

(16) Ngoc Xuan Dat Mai, Y Thi Dang, Hanh Kieu Thi Ta, Jong-Seong Bae, Sungkyun Park, Bach Thang Phan, Fuyuhiko Tamanoi, **Tan Le Hoang Doan**, Reducing particle size of biodegradable nanomaterial for efficient curcumin loading, *Journal of Materials Science*, **56**, 3713, 2021. (H-index: 164, IF: 4,220). Tác giả chính/tác giả liên hệ

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bằng khen Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP. HCM đạt “Giải thưởng Lê Văn Thới cho luận án tiến sĩ xuất sắc” năm 2018.</li> <li>- Danh hiệu “Cán bộ trẻ tiêu biểu” năm học 2010-2011 của Ban chấp hành Đoàn Trường Đại học Khoa học Tự nhiên ĐHQG HCM</li> <li>- Danh hiệu “Sinh viên 3 tốt” năm học 2008-2009, Ban chấp hành Hội Sinh viên Trường Đại học Khoa học Tự nhiên ĐHQG HCM</li> <li>- Danh hiệu Chiến sĩ giỏi Chiến dịch tình nguyện Mùa hè Xanh lần 15-2008, Ủy ban Hội Liên hiệp Thanh niên TP. Hồ Chí Minh.</li> </ul>	<p>để ban biên tập của tạp chí có thể cân nhắc, quyết định chính xác đối với bản thảo khoa học được gửi đăng<sup>6</sup>.</p> <p>- Hoàng Tân đã <b>nộp 01 đơn sáng chế Hàn Quốc</b> “A method for synthesizing aldehyde compound using metal-organic framework” (<b>Phương pháp tổng hợp hợp chất aldehyde sử dụng vật liệu khung hữu cơ-kim loại</b>). Đây là phương pháp formyl hoá đơn giản, giá thành thấp, hiệu quả cao, thuận tiện để tiến hành và nguy cơ phát sinh tai nạn trong quá trình thực hiện.</p> <p>- Hoàng Tân còn được nghiệm thu thành công 01 đề tài nghiên cứu cấp Bộ: <b>“Thiết kế và tổng hợp vật liệu nano tương thích và phân hủy sinh học dựa trên cầu nối hữu cơ ứng dụng làm chất mang các hợp chất có hoạt tính kháng ung thư”</b>. Trong khuôn khổ đề tài, nhóm nghiên cứu đã tổng hợp thành công 05 vật liệu nano phân hủy sinh học mới có khả năng mang nhiều loại dược chất kháng ung thư và thử nghiệm thành công khả năng điều trị ung thư trên mô hình tế bào và động vật. Kết quả cho thấy <b>các vật liệu nano do nhóm tổng hợp có khả năng làm tăng hoạt tính của dược chất kháng ung thư, giúp làm giảm tác dụng phụ, tiết kiệm lượng dược chất và đặc biệt không làm ảnh hưởng hay tồn dư trong cơ thể do vật liệu sau khi dẫn truyền dược chất sẽ bị phân hủy và đào thải khỏi cơ thể</b>. Đề tài được hội đồng đánh giá cao và xếp loại là tốt.</p>
--	--	--	---

<sup>6</sup> Một số tạp chí quốc tế uy tín thuộc ISI-Q1 mà anh tham gia phản biện khoa học gồm: Journal of Hazardous Materials (có chỉ số ảnh hưởng - IF là: 10.588), ACS Nano (IF: 10.88), Microporous and Mesoporous Materials (IF: 5.455), Journal of Cleaner Production (IF: 9.297), Scientific Reports (IF: 5.133), Journal of Environmental Management (IF: 5.647); Journal of Materials Science (IF: 4.220)...

		<p>Chủ nhiệm 01 đề tài cấp nhà nước<sup>7</sup>, 01 đề tài cấp Bộ<sup>8</sup>, 01 đề tài thuộc Quỹ Phát triển KH&amp;CN Quốc gia (NAFOSTED đang trong quá trình triển khai. Bên cạnh đó, Hoàng Tân còn hướng dẫn thành công <b>02 học viên cao học và đang hướng dẫn 03 học viên cao học và 02 nghiên cứu sinh.</b></p> <p>Trong năm 2019 - 2020, Hoàng Tân đã có <b>14 công bố quốc tế trên tạp chí ISI-Q1 uy tín hàng đầu thế giới với điểm IF trung bình là 5,399.</b> Hoàng Tân còn là tác giả chính <b>01 chương sách chuyên khảo nước ngoài, đồng tác giả của 01 chương sách chuyên khảo nước ngoài và đồng tác giả của 02 sách chuyên khảo</b> trong nước.</p> <p>Trong công tác Đoàn - Hội, khi còn là sinh viên Hoàng Tân luôn tích cực tham gia các hoạt động Đoàn - Hội tại trường như: Tham gia chiến dịch Mùa hè Xanh, tham gia hoạt động hiến máu nhân đạo tại đơn vị.</p> <p>Chủ trì và tổ chức các lớp giới thiệu, tập huấn và giảng dạy cho sinh viên về sử dụng các trang thiết bị phân tích hiện đại và an toàn phòng thí nghiệm tại trung tâm, tổ chức các seminar học thuật hàng tuần</p>
--	--	--

<sup>7</sup> đề tài “Nghiên cứu tổng hợp các vật liệu nano khung hữu cơ- kim loại (tâm là ion Zn, Mg hoặc Fe) và silica hữu cơ xốp làm chất mang phân hủy sinh học cho dược chất chống ung thư”. Mục tiêu của đề tài này là ứng dụng vật liệu nano phân hủy sinh học nhằm gia tăng hiệu quả điều trị bệnh ung thư của các dược chất tự nhiên. Việt Nam có rất nhiều dược chất tự nhiên có hoạt tính kháng ung thư cao, nhưng hầu hết các dược chất này lại không tan tốt trong nước, là môi trường chính của cơ thể. Điều đó làm hạn chế khả năng hướng tới ứng dụng lâm sàng chữa trị cho bệnh nhân của các dược chất này. Để khắc phục được điều đó, làm giảm chi phí chữa trị và tăng hiệu quả của dược chất, tôi sử dụng vật liệu nano xốp phân hủy sinh học làm chất mang và dẫn truyền các dược chất tự nhiên. Ưu điểm của vật liệu nano xốp này rất phù hợp để làm vật liệu dẫn truyền dược chất như: (1) Các hạt nano có lỗ xốp lớp và có thể biến tính bề mặt để tăng tương tác với phân tử dược chất nhằm tối ưu hoá lượng dược chất được tải lên vật liệu; (2) Hạt nano có thể được đặc biệt nhắm vào các mô bị bệnh (ví dụ vùng khối u) bằng cách kết hợp với các ligand mục tiêu và có thể được biến tính để tương thích chọn lọc đến các tế bào ung thư, điều này sẽ làm giảm tác dụng phụ không mong muốn của dược chất lên tế bào thường và tối ưu hoá hiệu quả sử dụng thuốc; (3) Vận tốc nhả dược chất trong tế bào có thể điều khiển được giúp tiết kiệm lượng dược chất sử dụng trong điều trị và tránh tác dụng phụ không mong muốn của dược chất.

<sup>8</sup> đề tài “Thiết kế và tổng hợp vật liệu lai MOF-silica xốp ứng dụng làm chất mang hợp chất có hoạt tính sinh học”. Mục tiêu đề tài là thiết kế và tổng hợp vật liệu nano thế hệ mới lai giữa hai loại vật liệu khung hữu cơ kim loại (MOF) và vật liệu nano silica nhằm tận dụng ưu điểm của cả hai vật liệu là độ xốp lớn, khả năng tương tác với dược chất kháng ung thư cao và khả năng tương thích sinh học tốt, từ đó tạo ra hệ vật liệu dẫn truyền dược chất kháng ung thư giúp tăng hiệu quả của quá trình điều trị ung thư và giảm tác dụng phụ cho bệnh nhân.



			dành cho các bạn trẻ tại đơn vị, tham gia đóng góp Quỹ vaccine phòng chống COVID-19 của Chính phủ, tham gia tích cực trong đơn vị trong các hoạt động ủng hộ bà con trồng khoai lang tím tại Tỉnh Đồng Tháp, hỗ trợ sinh viên khó khăn ở lại KTX trong đợt giãn cách xã hội vì dịch bệnh COVID-19....
<b>GUƠNG HỌC SINH TIÊU BIỂU (01 gương)</b>			
<b>3.</b>	<p><b>TRẦN ĐẶNG VĂN TÀI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đơn vị đề cử: Ban Thanh niên Trường học Thành Đoàn.</li> <li>- Đơn vị công tác: Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức</li> </ul>	<p><b>Trong năm 2021:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bằng khen Chủ tịch Ủy ban nhân dân TP. Hồ Chí Minh đạt danh hiệu: “Thủ khoa trúng tuyển Đại học, Học viện, Cao đẳng” năm 2021</b></li> <li>- <b>Bằng khen Sở Giáo Dục và Đạo Tạo TP. Hồ Chí Minh</b> đạt danh hiệu “Học sinh tiêu biểu làm theo lời Bác” năm 2021</li> <li>- Giấy khen Ủy ban nhân dân Phường Tân Phú đạt danh hiệu “Đạt thành tích xuất sắc trong công tác phòng chống dịch Covid-19” năm 2021</li> <li>- Giấy chứng nhận Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh “Là tình nguyện viên tham gia tích cực trong công tác phòng, chống dịch Covid-19 trên địa bàn Thành Phố Hồ Chí Minh” năm 2021</li> </ul> <p><b>* Các năm khác (từ năm 2019 - 2020):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giấy khen trường THPT Phước Long đạt danh hiệu “Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác” năm 2020</li> <li>- Giấy Khen Trường THPT Phước Long về “Tham gia hoạt động văn hoá văn nghệ” năm 2020</li> <li>- Giấy Khen Quận Đoàn 9 về “Thành tích xuất sắc trong trại rèn luyện Bạc 1” năm 2020</li> <li>- Bằng khen Quận Đoàn 9 đạt danh hiệu “Bí thư Chi đoàn Giỏi” năm 2020</li> <li>- Giấy khen Chủ tịch Ủy ban nhân dân Phường Phước Long A về “Hoàn thành tốt các Chiến dịch tình nguyện Hè” năm 2020</li> </ul>	<p>Đứng trước nhiều sự lựa chọn ngành nghề, Trần Đặng Văn Tài với kết quả kì thi THPT năm 2021 là 25,6 điểm đã xuất sắc trúng tuyển vào 02 trường Đại học: ngành Kỹ thuật Điện trường Đại học Giao thông Vận Tải Phân Hiệu TP. Hồ Chí Minh và khoa Cơ Khí của trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh. Tuy nhiên, <b><i>xuất phát từ niềm yêu thích ô tô từ khi còn nhỏ và có nhiều cơ hội được tham gia các buổi định hướng nghề nghiệp, được tham gia các hoạt động ngoại khóa, hướng nghiệp, niềm đam mê được học và tìm hiểu về ngành nghề liên quan đến ô tô đã thấp lên trong Văn Tài. Sau khi thuyết phục và nhận được sự ủng hộ của gia đình, bên cạnh đó dành nhiều thời gian để tìm hiểu về tiềm năng, cơ hội nghề nghiệp</i></b> trong tương lai, Văn Tài đã lựa chọn ngành <b><i>Cơ khí ô tô của trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức</i></b> làm bệ phóng cho ước mơ của mình và xuất sắc trở thành <b><i>Thủ khoa đầu vào của trường</i></b>. Với Văn Tài việc học cao đẳng hay đại học không quan trọng mà quan trọng là môi trường và cơ hội được chọn, <b><i>được học ngành nghề mà mình đam mê.</i></b></p> <p>Là <b><i>Phó Bí thư Đoàn trường THPT Phước Long (Thành phố Thủ Đức)</i></b>, trong suốt 03 năm học vừa qua, Tài luôn là 01 cán bộ Đoàn gương mẫu, năng nổ, nhiệt huyết, sáng tạo, vừa <b><i>tích cực tổ chức, dẫn dắt các hoạt động tại trường</i></b> với vai trò là thủ lĩnh thanh niên, vừa <b><i>gắn bó với địa phương, tham gia chuyên trách thiếu nhi hệ tại phường Phước Long B.</i></b> Mùa hè năm 2021, sau khi hoàn thành kì thi THPT vào tháng 7/2021, Tài đã không ngần ngại đăng ký <b><i>tham gia công tác phòng, chống dịch COVID-19 tại địa phương.</i></b> Hơn 04 tháng qua, Văn Tài đã tích cực tham gia nhiều đội hình: Hỗ trợ công tác lấy mẫu cộng đồng; Hỗ trợ điều phối các điểm tiêm vaccine; Tình nguyện viên “Chợ nghĩa tình” trên địa bàn Thành Đoàn TP. Thủ</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giấy khen Đoàn Phường Phước Long B “Đạt giải ba - Hội thi Pháp luật trực tuyến Hưởng ứng Ngày hội Pháp Luật nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam” năm 2020</li> <li>- Giấy khen Quận Đoàn 9 đạt danh hiệu “Chuyên trách hè Khu Phố 1 – Phường Phước Long B, có thành tích xuất sắc trong hoạt động hè” năm 2019</li> <li>- Giấy khen trường THPT Phước Long “Học sinh 3 tốt cấp trường” năm 2019</li> <li>- Giấy khen Chủ tịch Hội Khuyến Học Phường Phước Long B đạt thành tích tốt trong hoạt động hè năm 2019</li> <li>- Giấy khen Trường THPT Phước Long đạt danh hiệu “Tích cực tham gia hoạt động hè” năm 2019</li> </ul>	<p>Đức; Hỗ trợ công tác chăm lo, an sinh xã hội tại trường Cao Đẳng Công Nghệ Thủ Đức,...</p> <p><b><i>Văn Tài là tấm gương cán bộ Đoàn học sinh THPT gương mẫu, trách nhiệm, dám ước mơ và nỗ lực để hiện thực hóa đam mê của mình.</i></b></p>
<b>GƯƠNG ĐỘI VIÊN TIÊU BIỂU (01 gương)</b>			
4.	<p><b>NGUYỄN VÕ NGỌC GIÀU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đơn vị đề cử: Quận Đoàn Bình Thạnh</li> <li>- Đơn vị công tác: Trường THCS Hà Huy Tập - Quận Bình Thạnh</li> </ul>	<p><b><i>Trong năm 2021:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt danh hiệu <b>Cháu ngoan Bác Hồ Thành phố Hồ Chí Minh năm 2021.</b></li> </ul> <p><b><i>Trong các năm trước:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bằng khen Ban Chấp hành Trung ương Đoàn</b> Khen tặng Cháu ngoan Bác Hồ toàn quốc lần thứ IX năm 2020.</li> <li>- Bằng khen Thành Đoàn Đã tham gia tốt phong trào Đọc và làm theo báo Đội năm học 2019 – 2020.</li> <li>- Đạt <b>Huy chương vàng Toàn quốc Tiết mục Bay cao tiếng hát ước mơ</b> trong Liên hoan “Giai điệu Sơn ca năm 2020 - Giai điệu tuổi thân tiên” do Đài Tiếng nói Việt Nam tổ chức.</li> <li>- Giấy khen Đài Truyền Hình Vĩnh Long - Giải Quán Quân Tuyệt Đỉnh Song Ca Đài Truyền Hình Vĩnh Long.</li> <li>- Giấy khen Quận Đoàn Đạt giải Nhì Hội thi “Em yêu chữ Việt” năm học 2020 - 2021.</li> </ul>	<p><b><i>* Giới thiệu chung:</i></b></p> <p>Em Nguyễn Võ Ngọc Giàu - học sinh lớp 8 Trường THCS Hà Huy Tập (Quận Bình Thạnh), không chỉ là <b><i>học sinh giỏi 7 năm liên tục</i></b> với mức <b><i>điểm trung bình là 9/10</i></b>, Ngọc Giàu còn được bạn bè yêu mến với năng khiếu ca hát và dẫn chương trình. Với chất giọng âm, lời nói chuyện lời cuốn, dí dỏm và khả năng xử lý tình huống tốt, Ngọc Giàu đã tham gia dẫn nhiều chương trình ý nghĩa cho đội viên thiếu nhi Thành phố và <b><i>đạt nhiều giải cao trên sóng truyền hình.</i></b></p> <p>Ngoài ra, Ngọc Giàu còn là một đội viên tích cực tham gia các hoạt động Đội tại Chi Đội, Hội đồng đội Quận và Thành phố tổ chức, là <b><i>Cháu ngoan Bác Hồ Thành phố</i></b> (2014 - 2021), ...</p> <p>Ngọc Giàu là một tài năng trẻ trong lĩnh vực nghệ thuật, nhận được sự chú ý đào tạo bồi dưỡng, dành nhiều tình cảm của các nhạc sĩ, văn nghệ sĩ như nhạc sĩ Nguyễn Văn Trung, ca sĩ Chí Thiện... Em cũng được nhạc sĩ Minh Trí trao tặng toàn bộ tác phẩm tác quyền của mình để em có thể sử dụng.</p> <p><b>Năm 2021</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giấy khen Nhà thiếu nhi quận Bình Thạnh thành tốt hoạt động phong trào Nhà thiếu Nhi năm 2020.</li> <li>- Giấy khen Báo Khăn Quàng Đỏ Thực hiện tốt Phong trào "Đọc và làm theo báo Đội" năm học 2019 - 2020.</li> <li>- Giấy khen Toàn quốc Đạt thành tích thí sinh top 3 xuất sắc lớp nhạc nhẹ chương trình "Thử tài siêu nhí mùa 2".</li> <li>- Giải Nhất "Cuộc thi mỹ thuật măng non truyền hình lần 4"</li> <li>- Giấy khen Quận Đoàn Đạt giải Nhất hội thi nghi thức Đội cấp quận năm học 2020 - 2021.</li> <li>- Giấy khen tập thể Quận Đoàn Đạt giải A Bảng THCS Liên hoan Tiếng kèn Đội ta cấp quận năm học 2020 - 2021.</li> </ul>	<p>Trước tình hình dịch bệnh COVID-19 diễn biến phức tạp, Ngọc Giàu tích cực tham gia các hoạt động tình nguyện tại địa phương và có nhiều <b>giải pháp sáng kiến "Tuổi nhỏ làm việc nhỏ"</b> để cùng hỗ trợ người dân vượt qua dịch bệnh. Đó là <b>giải pháp "Đội viên chung tay tình nguyện vì cộng đồng"</b>, Ngọc Giàu và gia đình đã ủng hộ những gia đình bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh: <b>1 tấn rau củ, 1.000 bình nước, 1.000 quả trứng gà và các nhu yếu phẩm</b>. Bên cạnh đó, với những giải thưởng đã đạt được và kinh phí nhận về từ các Game show truyền hình, Ngọc Giàu và gia đình đã quyên góp để giúp đỡ người dân có hoàn cảnh khó khăn bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh. Với <b>giải pháp "cùng bạn đọc sách - Nâng cao chất lượng văn hóa đọc"</b>, từ sức ảnh hưởng "của mình, sự gần gũi với bạn bè và sự tích cực tham gia nhiều nhất với các buổi kể chuyện sách, diễn kịch, tiểu phẩm dưới sân cờ, Ngọc Giàu đã góp phần lan tỏa tinh thần say mê đọc sách với các bạn cùng lớp, các bạn trong Liên đội. Góp phần khơi dậy tinh thần của các bạn học sinh đến với thư viện bằng sự tự giác, niềm đam mê đọc sách nhiều hơn.</p>
<b>GƯƠNG CHIẾN SĨ LỰC LƯỢNG VŨ TRANG (02 gương)</b>			
5.	<p><b>Thượng úy HUỖNH NGUYỄN PHƯƠNG THÚY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đơn vị công tác: Cán bộ Đội 6 phòng Cảnh sát điều tra Thành phố về Ma túy, Đoàn viên Chi Đoàn Phòng Cảnh sát điều tra Thành phố về Ma túy, Công An Thành phố Hồ Chí Minh</li> <li>- Đơn vị giới thiệu: Đoàn Thanh niên Công an TP. Hồ Chí Minh</li> </ul>	<p><b>Trong năm 2021:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giấy khen cục C04</b> về đã có thành tích xuất sắc trong đấu tranh chuyên án 221 góp phần bảo vệ an ninh quốc gia và bảo đảm trật tự an toàn xã hội.</li> <li>- <b>Giấy khen Công an Thành phố Hồ Chí Minh</b> về thành tích trong đợt thi đua cao điểm lập thành tích chào mừng Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ XII của Đảng, chào mừng kỷ niệm 91 năm ngày thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam gắn với đợt cao điểm tấn công, trấn áp tội phạm, bảo đảm an ninh trật tự dịp Tết Nguyên đán Tân Sửu .</li> <li>- Giấy khen của Ban chấp hành Đoàn Công an Thành phố Hồ Chí Minh về gương "Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác" Công an Thành phố năm 2021.</li> </ul>	<p><b>* Giới thiệu chung:</b></p> <p>Sinh ra trong gia đình có truyền thống cách mạng, Trinh sát trẻ Thượng úy Huỳnh Nguyễn Phương Thúy - Cán bộ Đội 6 phòng Cảnh sát điều tra Thành phố về Ma túy, Công an Thành phố Hồ Chí Minh luôn phấn đấu, không ngừng học hỏi và hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao của đơn vị. Không ngại khó khăn, Phương Thúy cùng đồng nghiệp trong Đội 6 - Phòng Cảnh sát điều tra Thành phố về Ma túy đã trải qua nhiều đêm không ngủ, trực tiếp tham gia các tổ trinh sát ngoại tuyến theo dõi các đối tượng tình nghi liên quan đến việc buôn bán ma túy để kịp thời báo cáo, phá án và bắt giữ các đối tượng khi có chỉ đạo</p> <p><b>Năm 2021</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương Thúy đã cùng đồng đội <b>đã phá 05 vụ án, bắt giữ 16 đối tượng, thu giữ 87,029 kg heroin; 131.167 viên thuốc lắc; 162,436kg MA; 10,685 kg ketamine; 312 lọ nước vui (Thẻ tích</b></li> </ul>

		<p><b>Trong các năm trước:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Điển hình tiên tiến trong phòng chống ma túy toàn quốc</b></li> <li>- Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 04 năm liền 2017, 2018, 2019, 2020.</li> <li>- <b>Bằng khen Bộ Công an</b> vì đã lập thành tích xuất sắc trong công tác đấu tranh phòng chống tội phạm, góp phần bảo vệ An ninh Quốc phòng và bảo đảm trật tự an toàn xã hội năm 2020.</li> <li>- Được trao tặng giải thưởng “Thanh niên sống đẹp” năm 2021 của Ủy ban Trung ương Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam và Bằng khen của Trung ương Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam với thành tích tiêu đạt giải thưởng “Thanh niên sống đẹp”.</li> <li>- Giấy khen của Giám đốc Công an TP. Hồ Chí Minh về gương “Đảng viên trẻ xuất sắc” năm 2020;</li> <li>- Giấy khen của Đoàn Công an TP. Hồ Chí Minh về tuyên dương gương “Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác Công an Thành phố” năm 2020;</li> <li>- Giấy khen Giám đốc Công an TP. Hồ Chí Minh là “Điển hình tiên tiến Phụ nữ CATP” đã có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong công tác chuyên môn và công tác Hội phụ nữ năm 2020.</li> </ul>	<p><b>5616ml hợp chất MDMA + MA + ketamine + Nimetazepan); 2000 gói đông trùng và nhiều tang vật liên quan khác.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương Thúy đã lập 01 hiềm nghi vụ việc; 01 suu tra đối tượng xây dựng 01 cộng tác viên bí mật.</li> </ul> <p><b>Từ năm 2019 đến nay</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương Thúy cùng đồng đội đã xác lập 04 suu tra đối tượng (trong đó có 01 suu tra nâng lên hiềm nghi (trong đó 01 hiềm nghi nâng lên chuyên án đấu tranh qua 04 giai đoạn); 01 hồ sơ cộng tác viên bí mật phục vụ công tác; tham gia khám phá 12 hiềm nghi và 02 chuyên án, 05 vụ án, thu giữ số lượng lớn ma túy, góp phần giữ vững an ninh chính trị và đảm bảo an toàn trật tự xã hội trên địa bàn Thành phố.</li> </ul> <p>Với vai trò là một đoàn viên, bên cạnh hoàn thành xuất sắc công tác chuyên môn, Phương Thúy luôn năng nổ, tích cực tham gia các hoạt động Đoàn tại đơn vị. Với những thành tích nêu trên, Thượng úy Huỳnh Nguyễn Phương Thúy đã <b>được Bộ Công an tặng kỷ niệm chương tôn vinh điển hình tiên tiến trong phòng, chống ma túy, chiến sĩ thi đua cấp cơ sở nhiều năm liền tục 2017 - 2020</b> và nhiều bằng khen khác của Bộ Công an và Công an Thành phố Hồ Chí Minh.</p>
6.	<p><b>Trung úy PHAN ĐÌNH LINH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chức vụ - Đơn vị công tác: Trung úy, Cảnh sát khu vực Khu phố 1, Bí thư Chi đoàn Công an Phường 1, Quận 5</li> <li>- Đơn vị giới thiệu: Quận Đoàn 5</li> </ul>	<p><b>Trong năm 2021:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bằng khen của Chủ tịch UBND Thành phố Hồ Chí Minh:</b> Đã có thành tích xuất sắc trong hỗ trợ công tác phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh.</li> <li>- Giấy khen của Giám đốc Công an Thành phố Hồ Chí Minh: Đạt thành tích xuất sắc trong triển khai thực hiện dự án Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và dự án Sản xuất, cấp và quản lý Căn cước công dân.</li> </ul>	<p><b>* Giới thiệu chung:</b></p> <p>Thâm nhuần lý tưởng “Vì nước quên thân, vì dân phục vụ”, Trung úy Phan Đình Linh luôn là người xông pha vì công việc, sẵn sàng lao vào các việc khó, việc nguy hiểm vì lợi ích của người dân và vì an ninh trật tự của Thành phố.</p> <p>Năm 2021, lực lượng công an <b>thực hiện 2 dự án lớn:</b> Dự án Xây dựng Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và Dự án sản xuất, cấp và quản lý căn cước công dân. Đây là 2 nhiệm vụ chính trị quan trọng trong năm được Bộ Công an triển khai với tinh thần khẩn trương, quyết liệt. <b>Là cảnh sát khu vực</b>, Trung úy Đình Linh đã tham mưu cho BCH Công an Phường <b>cách thức hợp Tổ Dân phố để làm công</b></p>

	<p>- Giấy khen của UBND Quận 5 về đạt thành tích xuất sắc trong Cao điểm tấn công, trấn áp tội phạm Đợt 1 (Từ ngày 15/12/2020 đến ngày 15/3/2021).</p> <p>- Giấy khen của UBND Quận 5 về đạt thành tích xuất sắc trong Cao điểm tấn công, trấn áp tội phạm Đợt 2 (Từ ngày 16/3/2021 đến ngày 15/6/2021).</p> <p>- Giấy khen đột xuất của UBND Quận 5: Đã có thành tích giữ gìn An ninh trật tự tại Bệnh viện bệnh Nhiệt đới (Không chể, xử lý đối tượng là bệnh nhân đang dương tính với Covid-19 (F0) có hành vi gây rối, cố ý gây thương tích tại Bệnh viện).</p> <p><b>Trong các năm trước:</b></p> <p>- Giấy khen của Giám đốc Công an TP. Hồ Chí Minh: Đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở. Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào Vì an ninh tổ quốc năm 2020.</p> <p>- Giấy khen của Quận đoàn 5: Là thành viên BCH chiến dịch Hành quân xanh Quận 5 năm 2020, đã có thành tích tốt trong tham gia phòng, chống tội phạm trên địa bàn Q5 (phơi nhiễm HIV trong khi đánh bắt đối tượng ma túy).</p> <p>- Kỷ niệm chương của Ban Dân vận Thành ủy: Đạt thành tích xuất sắc trong hội thi “Tuyên truyền giỏi – Dân vận khéo” năm 2020, là 01 trong 03 đại diện Quận 5 tham dự Chung kết Liên hoan tuyên truyền viên giỏi thành phố Hồ Chí Minh năm 2020.</p> <p>- Giấy khen của Giám đốc Công an Thành phố: Đã có thành tích xuất sắc trong đợt thi đua chào mừng kỷ niệm 75 năm ngày truyền thống CAND, 15 năm Ngày hội toàn dân BVANTQ, Hội nghị điển hình tiên tiến 2015-2020 tiến tới ĐHTT “Vì ANTQ” toàn lực lượng lần thứ VIII và ĐHTĐ yêu nước</p>	<p><b>tác vận động Nhân dân hiệu quả</b>, thực hiện Căn cước công dân (CCCD) gắn chip và tuyên truyền đến từng hộ dân đăng kí cấp CCCD gắn chip theo lịch của Công an Quận: Mỗi hộ dân mang theo sổ hộ khẩu để đối chiếu thông tin, cảnh sát khu vực trực tiếp ghi thư mời cho từng người đăng kí theo khung giờ, người dân được lựa chọn khung giờ theo ý muốn, mỗi khung giờ được phân bổ số lượng người đảm bảo không quá đông để tránh người dân chờ lâu, phù hợp với nhu cầu công việc của mỗi người và có thể đảm bảo được công tác phòng, chống dịch COVID-19. Cho tới thời điểm hiện tại tại Đình Linh và đơn vị đã <b>vận động được 98%</b> người dân trong khu vực thực hiện cấp mới, đổi từ CMND, CCCD mã vạch sang CCCD gắn chip. <b>Trực tiếp vận hành nhóm đưa đón người dân không có phương tiện đi lại, người dân có hoàn cảnh khó khăn, người bị liệt, di chứng tai biến đi làm CCCD.</b> Hoàn thành tốt công tác tập huấn thực hiện dự án Cơ sở dữ liệu Quốc gia về dân cư, nắm chắc về thao tác, công đoạn xử lý các yêu cầu công tác về “làm sạch, sống, đúng, đủ dữ liệu về dân cư” để hướng dẫn cho các đồng chí cảnh sát khu vực trong đơn vị. Đồng thời, thường xuyên theo sát việc thao tác và xử lý của các đồng chí cảnh sát khu vực để kịp thời hướng dẫn, báo cáo lỗi kỹ thuật khi cần thiết. Đảm bảo đúng tiến độ do cấp trên yêu cầu. Làm sạch 100% dữ liệu dân cư địa bàn phụ trách. Thực hiện tốt, nhanh chóng, hiệu quả công tác thu thập phiếu DC01, DC02; gửi, nhận và trả lời phiếu HK03 giấy, HK03 điện tử đối với CA các địa phương. Không để tồn đọng, trễ hạn. Để đảm bảo hoàn thành dự án, đồng chí Linh cùng đồng đội đã thực hiện nhiệm vụ ngoài giờ, không kể thứ bảy, chủ nhật, ngày lễ...</p> <p>Trong công tác phòng chống dịch bệnh COVID-19, Đình Linh đã có nhiều mô hình, giải pháp để hỗ trợ cho người dân trên địa bàn phường và cụ thể là Khu phố 1, phường 1 – nơi Đình Linh được đơn vị phân công hỗ trợ công tác chống dịch. Với <b>mô hình Tổ dân phòng tự quản, kiểm soát thực hiện chỉ thị 16-CT và việc đi lại của người dân “Vùng xanh”</b> chủ động thành lập các <b>Tổ dân</b></p>
--	--	---

	<p>toàn quốc lần thứ X; Đại hội Đảng các cấp tiến tới Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giấy khen của Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam Quận 5: Danh hiệu gương điển hình tiêu biểu trên các lĩnh vực của Quận 5, nhân kỷ niệm 90 năm Ngày truyền thống Mặt trận Tổ quốc Việt Nam (18/11/1930 – 18/11/2020).</li> <li>- Giấy khen của UBND Quận 5: Đạt thành tích xuất sắc trong đợt cao điểm tấn công trấn áp tội phạm trước, trong và sau dịp Tết Nguyên đán Canh Tý 2020.</li> <li>- Giấy khen của UBND Quận 5: Thanh niên tiên tiến Quận 5 làm theo lời Bác – năm 2020.</li> <li>- Giấy khen của Đảng ủy Phường 1, Quận 5: Đạt giải Nhất hội thi “Tuyên truyền giỏi – Dân vận khéo” Phường 1 năm 2020.</li> <li>- Giấy khen của Quận đoàn: Hoàn thành xuất sắc hoạt động Tháng thanh niên Quận 5 năm 2019.</li> <li>- Giấy khen UBND phường: Hoàn thành xuất sắc hoạt động hè năm 2019</li> <li>- Giấy khen UBND phường: Đạt thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và Phong trào thiếu nhi Phường 1- Năm 2019</li> <li>- Giấy khen Quận đoàn 5: Hoàn thành xuất sắc công tác đoàn và phong trào thiếu nhi Quận năm 2019</li> <li>- Giấy khen của UBND phường: Đạt thành tích xuất sắc trong công tác truy bắt đối tượng sử dụng trái phép chất ma túy.</li> <li>- Giấy khen của Quận đoàn: Đạt danh hiệu Bí thư chi đoàn giỏi Quận 5 năm 2019.</li> </ul>	<p><b>phòng tự quản “Dân ta tự bảo vệ mình”</b>, chốt chặn ở đầu các con hẻm, không cho người lạ và shipper từ bên ngoài đi vào khu dân cư là giải quyết được 50% nguy cơ. 50% còn lại là dựa vào việc kiểm soát đi lại của người dân theo chỉ thị 16 của Chính phủ; thực thi thông điệp 5K do Bộ Y tế khuyến cáo, đo thân nhiệt, xịt khử khuẩn thường xuyên đối với tất cả người dân ra vào khu dân cư ít nhiều làm hạn chế nguồn lây của virus. <b>Giải pháp vận động mạnh thường quân ủng hộ, đảm bảo lương thực, thực phẩm trong “Vùng xanh” và thuốc đông y cho bà con nhân dân bị mắc COVID-19 theo mô hình kết hợp “công an - nhà thuốc - nhân dân”</b>, anh đã chủ động liên hệ nhiều nơi, trình bày tình hình khó khăn của nhân dân để vận động các mạnh thường quân (MTQ) ủng hộ rau củ, gạo, mì tôm, trái cây cho nhân dân trên địa bàn: 4.500 kg gạo, 350 thùng mì tôm, 8000 kg rau củ (chia thành nhiều đợt), 300kg trái cây, <b>10.000.000 đồng</b> tiền mặt (gửi cho UBND phường). Bên cạnh đó cũng hỗ trợ trao tặng những phần thuốc đông y cho bà con bị mắc COVID-19 trên địa bàn với kinh phí hơn <b>16.000.000 đồng</b>.</p> <p>Song song đó, với mong muốn kết nối những tinh thần tình nguyện, Trung úy Đình Linh đã <b>kết nối được hơn 40 tình nguyện viên là những F0 khỏi bệnh, đảng viên, đoàn viên, thanh niên và bà con từ 18 - 60 tuổi</b> sinh sống trên địa bàn khu phố 1 tiêm đủ 2 mũi vaccine <b>tham gia Mô hình “Tình nguyện viên Khu phố”</b> phục vụ các công tác phòng, chống dịch COVID-19; hỗ trợ các nhu cầu cấp thiết của nhân dân. Chia sẻ gánh nặng công việc với lực lượng đi chợ hộ; Chủ động trong công việc mua lương thực, thực phẩm, đảm bảo bữa ăn đủ dinh dưỡng cho người dân tổ mình, đảm bảo nhanh chóng, kịp thời; Hỗ trợ Ban Công tác mặt trận, Hội Phụ nữ, y tế đi cấp phát túi an sinh, thuốc chữa bệnh, gạo, hàng hóa cứu trợ...; Hỗ trợ các Tổ dân phố trong việc rà soát, thống kê, nhập dữ liệu nhân khẩu phục vụ triển khai các gói an sinh xã hội, hỗ trợ nhân dân do ảnh hưởng của dịch bệnh COVID-19; Hỗ trợ người dân trong việc</p>
--	--	--

		<p>- Giấy khen của Quận đoàn: Đạt danh hiệu gương thanh niên sống đẹp, sống có ích Quận 5 năm 2019. <b>Là tác giả và người vận hành 03 mô hình chống dịch COVID-19 trên địa bàn phường 1 quận 5</b>, được báo chí, truyền hình, chính quyền địa phương ghi nhận, nhân dân đồng hành thực hiện, hiệu quả tích cực, rõ nét.</p>	<p>mua thuốc, vật dụng y tế, vật dụng thiết yếu cấp cứu, chở F0 đến khu cách ly tập trung, khám chữa bệnh tại nhà. Vì ngoài dịch bệnh COVID-19 hoành hành, người dân gặp còn gặp phải các vấn đề về chạy thận, bệnh tim mạch, huyết áp, tiểu đường, chấn thương bất ngờ,...</p> <p>Tính đến ngày 26/9/2021, trên địa bàn khu phố không có F0, không có hộ bị phong tỏa, 100% các tổ dân phố, đường, hẻm là vùng xanh an toàn.</p> <p>Cũng trong năm 2021, Trung úy Đình Linh đã cùng đồng đội dũng cảm <b>khống chế 01 F0 có dấu hiệu tâm thần gây rối</b> tại Bệnh viện Nhiệt đới, trực tiếp vào khoa Nhiễm - Bệnh viện Nhiệt đới để hỗ trợ người bị thương và lấy lời khai về sự việc; <b>Hỗ trợ cấp cứu trong đêm cứu sống 01 cụ bà 92 tuổi bị tăng đường huyết</b> trong giai đoạn dịch bệnh căng thẳng và gặp nhiều khó khăn trong việc gọi xe cấp cứu và di chuyển ngoài đường.</p> <p>Với vai trò là một cán bộ Đoàn, Trung úy Đình Linh cũng tích cực đưa ra nhiều giải pháp để tăng cường vai trò cho đoàn viên, thanh niên và người dân tại đơn vị. Tiêu biểu với mô hình “<b>Mỗi đoàn viên là 1 cảm hóa viên</b>” với mục tiêu cảm hóa, giáo dục, giúp đỡ các thanh niên chậm tiến trên địa bàn phường. Mô hình đã <b>giúp đỡ hơn 15 em thanh thiếu niên</b> chưa ngoan, có tiền án tiền sự hòa nhập tốt với cộng đồng, cảm hóa các em bằng tình thương, kiến thức và tạo cơ hội học tập, xin việc làm. Hiện nay các em tiến bộ rõ rệt, sống lương thiện, việc làm hợp pháp, thu nhập ổn định. Được Đảng ủy – UBND phường, BCH Công an phường, Đoàn Thanh niên các cấp ghi nhận, đánh giá cao.</p>
<b>GUƠNG Y, BÁC SĨ TRẺ TIÊU BIỂU (01 gương)</b>			
7.	<p><b>HÀ HIẾU TRUNG</b> - Đơn vị đề cử: Đoàn Sở Y tế TP. Hồ Chí Minh - Đơn vị công tác: Bệnh viện Ung bướu TP. Hồ Chí Minh</p>	<p><b>Trong năm 2021:</b> - <b>Bằng khen Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh</b> đã có thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào thanh thiếu nhi giai đoạn 2016 - 2020 (năm 2021).</p>	<p>Hà Hiếu Trung là một gương sáng trong việc có nhiều cống hiến cho chuyên môn, nghiệp vụ và là một thủ lĩnh thanh niên tiêu biểu. Trong năm 2021, Hiếu Trung đã thực hiện một đề tài nghiên cứu khoa học <b>Bước đầu đánh giá kết quả phẫu thuật cắt gân toàn bộ, toàn bộ tuyến giáp qua nội soi ngã tiền đình miệng</b> trong phẫu</p>

		<p>- <b>Bằng khen Chủ tịch UBND Thành phố</b> vì có thành tích xuất sắc trong công tác phòng chống dịch COVID-19 tại Thành phố Hồ Chí Minh.</p> <p>- Bằng khen Ủy ban Hội LHTN Việt Nam TP. Hồ Chí Minh đạt danh hiệu “Thủ lĩnh Thanh niên tiêu biểu giai đoạn 2016 - 2021.</p> <p><b>Các năm khác:</b></p> <p>- Bằng khen Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh khen tặng đạt giải thưởng Phạm Ngọc Thạch năm 2020.</p> <p>- Đạt danh hiệu Bí thư Đoàn cơ sở giỏi Thành phố Hồ Chí Minh lần IV năm 2020.</p> <p>- Bằng khen của Chủ tịch UBND TPHCM đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ trong 2 năm liên tục (2019, 2020).</p> <p>- Bằng khen của Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh đạt danh hiệu "Thanh niên tiên tiến TP. Hồ Chí Minh làm theo lời Bác" năm 2020.</p> <p>- Giấy khen của Giám đốc Sở Y tế có thành tích xuất sắc trong phong trào “Thầy thuốc trẻ tiêu biểu Sở Y tế TP. Hồ Chí Minh” năm 2019, năm 2020.</p> <p>- Giấy khen của Ban Chấp hành Đảng bộ Sở Y tế có thành tích tiêu biểu trong Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh năm 2020.</p> <p>- Bằng khen của Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam TP. Hồ Chí Minh về đã đóng góp tích cực trong Chương trình “Ước mơ của Thúy”.</p>	<p>thuật tuyến giáp. Đề tài này đã được triển khai thực hiện hiệu quả tại Bệnh viện Ung bướu với độ an toàn, các biến chứng sau mổ không đáng kể và ở mức độ nhẹ. Phương pháp phẫu thuật mới này còn giúp nâng cao hiệu quả thẩm mỹ, từ đó cải thiện chất lượng sống cho bệnh nhân.</p> <p>Từ những ngày đầu của đợt dịch lần thứ 4 tại Thành phố, Hiếu Trung được phân công <b>Tham gia tổ công tác đặc biệt hỗ trợ phòng chống dịch COVID-19 tại huyện Nhà Bè</b>. Xây dựng kế hoạch xét nghiệm tại địa bàn và cùng địa bàn thực hiện kế hoạch xét nghiệm đúng theo yêu cầu của Thành phố. Sau khi kết thúc nhiệm vụ tại Nhà Bè, anh tiếp tục <b>tham gia công tác phòng chống dịch tại Bệnh viện ung bướu cơ sở 2</b>, trực tiếp điều phối nhân sự và tiếp nhận thông tin từ các cơ sở khám chữa bệnh, bác sĩ khám sàng lọc để phân loại bệnh nhân.</p> <p>Từ ngày 13/8/2021 đến nay, Hiếu Trung đã được Sở Y tế phân công làm <b>Phó Giám đốc Bệnh viện Dã chiến thu dung điều trị COVID-19 số 14</b> - anh cũng là <b>lãnh đạo trẻ nhất trong các lãnh đạo của khối Bệnh viện dã chiến</b>.</p> <p>Hiếu Trung còn là người đã <b>tham mưu thành lập Đội hình điều trị tại các Khu cách ly tập trung, Bệnh viện Điều trị COVID-19; Đội hình kiểm soát cửa ngõ Thành phố; Đội hình tiêm vaccine phòng ngừa COVID-19</b> (12.000 người dân Thành phố đã được tiêm vaccine tại các điểm tiêm: Khu chế xuất Tân Thuận, sân vận động Phú Thọ, trường trung học phổ thông Hoàng Hoa Thám, khu công nghiệp Pouyen, khu công nghiệp Vĩnh Lộc, khu công nghiệp Bắc Củ Chi...); <b>Đội hình lấy mẫu cộng đồng</b> (230.000 mẫu xét nghiệm được thực hiện trong toàn chiến dịch tại huyện Hóc Môn và thành phố Thủ Đức); <b>Đội hình phòng chống dịch tại Bệnh viện</b> (hơn 8000 lượt người/ngày bệnh đến khám và điều trị tại 2 cơ sở được hỗ trợ khai báo y tế; hơn 300 lượt người bệnh/ngày đến khám và điều trị tại Bệnh viện ở 2 cơ sở được khám sàng lọc và lấy mẫu xét nghiệm)</p> <p>Với vai trò là Bí thư Đoàn, Hiếu Trung cùng BCH Đoàn lãnh đạo các Chi đoàn trực thuộc tổ chức truyền thông về các bước rửa tay và đeo khẩu trang đúng cách tại các Khoa điều trị trong Chi đoàn, tuyên truyền, thực hiện đo nhiệt độ và khai báo y tế hàng ngày tại 100%</p>
--	--	---	---



			<p>các Khoa, phòng trong Bệnh viện; tổ chức vệ sinh bề mặt các máy xạ; xây dựng các sản phẩm truyền thông về vận động đeo khẩu trang trong Bệnh viện, tổ chức phát khẩu trang y tế cho người bệnh đến khám tại Khoa/phòng mình công tác. Phối hợp cùng các khoa, phòng tổ chức vệ sinh bề mặt khoa, phòng; đồng thời đa dạng các hình thức truyền thông giáo dục sức khỏe đến từng thân nhân, bệnh nhân cách đeo khẩu trang đúng cách, các bước và thời điểm rửa tay, đảm bảo 100% thân nhân, bệnh nhân nội trú tại các Khoa lâm sàng được truyền thông, giáo dục sức khỏe về vệ sinh tay và đeo khẩu trang đúng cách</p>
<b>GƯƠNG CÁN BỘ, CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC (01 gương)</b>			
8.	<p><b>CHÂU MINH HIỀN</b>          - Đơn vị đề cử: Đoàn Khối Dân - Chính - Đảng          - Đơn vị công tác: Sở Nội vụ</p>	<p><b>Trong năm 2021:</b>          - Bằng khen Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh về Giải thưởng “<b>Cán bộ, công chức, viên chức trẻ giỏi</b>” toàn quốc lần thứ VIII, năm 2021          - Bằng khen của Ủy ban nhân dân Thành phố về hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 02 năm liên tục (2019 - 2020) góp phần tích cực trong phong trào thi đua của Thành phố.          - Cán bộ Công đoàn xuất sắc trong hoạt động Công đoàn cơ sở Sở Nội vụ năm 2020.</p> <p><b>Trong các năm trước:</b>          - Bằng khen của Ủy ban nhân dân Thành phố về thực hiện tốt công tác bầu cử Quốc hội khóa IX và Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2016 – 2021.          - Bằng khen của Ủy ban nhân dân Thành phố về thành tích xuất sắc trong công tác phòng, chống dịch COVID-19 tại Thành phố Hồ Chí Minh.          - Chiến sĩ thi đua cơ sở năm 2015, 2016, 2019.</p>	<p><b>* Giới thiệu chung:</b>          Minh Hiền là một người thủ lĩnh luôn tiên phong đi đầu trong các hoạt động từ chuyên môn đến đoàn thể tại đơn vị. Trong quá trình công tác tại Sở Nội vụ Thành phố Hồ Chí Minh, Minh Hiền đã đưa ra sáng kiến: “<b>Tham mưu xây dựng Đề án tổ chức chính quyền đô thị tại Thành phố Hồ Chí Minh và giải pháp đẩy nhanh tiến độ trình Quốc hội ban hành Nghị quyết về tổ chức chính quyền đô thị tại Thành phố Hồ Chí Minh</b>”.</p> <p>Mục tiêu chính của việc xây dựng Đề án là nghiên cứu, đề xuất tổ chức bộ máy chính quyền tại Thành phố tinh gọn, hiệu lực, hiệu quả mà vẫn phát huy quyền làm chủ của Nhân dân; nâng cao tính minh bạch, năng lực tự chủ, tự chịu trách nhiệm trong quản lý của chính quyền Thành phố; huy động mọi nguồn lực cho sự phát triển bền vững của Thành phố; nâng cao đời sống vật chất, tinh thần cho Nhân dân; góp phần xây dựng hệ thống chính trị vững mạnh.          Để triển khai thực hiện tổ chức chính quyền đô thị tại Thành phố Hồ Chí Minh từ ngày 01 tháng 7 năm 2021, Nghị quyết của Quốc hội cần có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 01 năm 2021. Bản thân Minh Hiền là <b>người trực tiếp tham mưu nhiều nội dung để thực hiện xây dựng chính quyền đô thị tại TPHCM</b>: Kế hoạch khảo sát và trao đổi kinh nghiệm về Đề án chính quyền đô thị tại thành phố Hà Nội; tham gia tổng hợp nội dung, tham gia công tác chuẩn bị nội</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bằng khen Thành Đoàn về thành tích xuất sắc trong Tháng Thanh niên năm 2021, chủ đề “Tự hào truyền thống Đoàn TNCS Hồ Chí Minh”</li> <li>- Cá nhân thực hiện tốt “Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” Đảng ủy Khối Dân – Chính – Đảng Thành phố năm 2020</li> <li>- Giấy khen Ủy ban nhân dân Phường 4 quận Phú Nhuận là cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác hỗ trợ Ủy ban nhân dân Phường 4, quận Phú Nhuận phòng, chống dịch COVID-19.</li> <li>- Gương “Cán bộ, công chức, viên chức trẻ, giỏi, thân thiện” lần 10, năm 2020 cấp Đoàn Khối Dân - Chính - Đảng Thành phố.</li> </ul>	<p>dung, hậu cần phục vụ các cuộc họp, hội nghị liên quan đến Đề án; theo dõi công tác nhân sự Tổ Nghiên cứu Đề tài khoa học Đề án tổ chức chính quyền đô thị tại Thành phố Hồ Chí Minh; tham gia xây dựng các nội dung chuyên đề của Đề án; tham mưu bằng tổng hợp rà soát nhiệm vụ, quyền hạn của chính quyền địa phương tại Thành phố Hồ Chí Minh; báo cáo tổng hợp ý kiến góp ý; báo cáo đánh giá thực trạng tổ chức chính quyền đô thị; báo cáo đánh giá tác động của chính sách theo yêu cầu của hồ sơ trình Đề án. Tham gia các đoàn công tác làm việc với các cơ quan Trung ương về góp ý, thẩm định Đề án, Nghị quyết; phối hợp thực hiện công tác tổng hợp, hoàn thiện nội dung Đề án, Nghị quyết.</p> <p><b>Kết quả:</b> Trên cơ sở hồ sơ Đề án, ngày 16 tháng 11 năm 2020, Quốc hội đã họp phiên toàn thể và biểu quyết thông qua Nghị quyết số 131/2020/QH14 về tổ chức chính quyền đô thị tại Thành phố Hồ Chí Minh. Ngày 29 tháng 3 năm 2021, Chính phủ ban hành Nghị định quy định chi tiết và biện pháp thi hành Nghị quyết số 131/2020/QH14.</p> <p>Song song đó trong năm 2021, Minh Hiền luôn tích cực với các hoạt động được phân công như <b>tham gia Tổ Điều phối nguồn nhân lực tham gia phòng, chống dịch Covid-19 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh</b>, bản thân được phân công tham gia hỗ trợ Ủy ban nhân dân <b>Phường 4, quận Phú Nhuận</b> thực hiện công tác đảm bảo an sinh xã hội, chăm lo cho người nghèo, người yếu thế bị ảnh hưởng bởi dịch COVID-19. Tham gia tổng hợp danh sách nhận trợ cấp khó khăn và danh sách nhận gói an sinh trên địa bàn; xác minh thông tin của các trường hợp phản ánh qua Tổng đài 1022; thông tin các văn bản mới của Thành phố, của Sở đến địa phương kịp thời; hỗ trợ nhập liệu danh sách tiêm vaccine; hỗ trợ gửi nhu yếu phẩm, trợ cấp đến các gia đình có hoàn cảnh khó khăn, các hộ có người cách ly y tế, các khu vực bị phong tỏa; thực hiện các bản tin, video clip phục vụ tuyên truyền công tác phòng, chống dịch của địa phương;...</p> <p>Với vai trò là Đảng ủy viên phụ trách Đoàn Thanh niên, Bí thư Đoàn Sở Nội vụ. Minh Hiền đã cùng Ban Chấp hành Đoàn Sở tổ chức nhiều hoạt động phong trào với nhiều hình thức đa dạng, thu hút đoàn viên tham gia, đóng góp vào thành công chung của phong trào</p>
--	--	--	---

			đoàn thể Sở. Phối hợp tốt với các đơn vị trong Cụm trong các hoạt động trọng tâm: Thăm, phụng dưỡng Mẹ Việt Nam anh hùng, Chiến dịch tình nguyện Kỳ nghỉ hồng, tổ chức Hội thi tiếng Anh trong cán bộ, công chức, viên chức Khối,...
<b>GUƠNG THANH NIÊN TRỰC TIẾP SẢN XUẤT (01 gương)</b>			
<b>9.</b>	<b>HUỲNH NGỌC HOÀNG</b> - Đơn vị đề cử: Đoàn Tổng Công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh - Đơn vị công tác: Đội Quản lý lưới điện, Công ty Điện lực Hóc Môn, Tổng Công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh	<p><b>Trong năm 2021:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bằng khen của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh về đạt <b> danh hiệu “Người thợ trẻ giỏi” toàn quốc lần thứ XII, năm 2021.</b></li> <li>- Danh hiệu “Người công nhân ưu tú ngành điện Thành phố mang tên Bác” cấp EVNHCMC.</li> </ul> <p><b>Trong các năm trước:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt giải thưởng “Nguyễn Văn Trỗi” Thành phố Hồ Chí Minh lần 12 năm 2020 của Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh.</li> <li>- Chiến sỹ thi đua cơ sở năm 2017, 2018, 2019, 2020.</li> <li>- Chiến sỹ thi đua Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp năm 2020.</li> <li>- Chiến sỹ thi đua Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp (Bộ Công Thương).</li> <li>- Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp (Bộ Công Thương).</li> <li>- Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp năm 2020.</li> <li>- Đạt danh hiệu Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác năm 2019 cấp EVNHCMC.</li> </ul>	<p><b>* Giới thiệu chung:</b></p> <p>Hơn 08 năm công tác tại Công ty điện lực Hóc Môn, Huỳnh Ngọc Hoàng đã đóng góp <b>08 sáng kiến, giải pháp</b> với giá trị làm lợi hơn <b>14.181.000.000 đồng</b> và tiết kiệm <b>8.114 giờ</b> công lao động mỗi năm cho đơn vị. Những sáng kiến, giải pháp của Ngọc Hoàng được áp dụng rộng rãi không chỉ trên phạm vi Huyện Hóc Môn mà còn được Tổng Công ty Điện lực Thành phố triển khai thực hiện hiệu quả trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh và có thể áp dụng ra xa hơn ở một số tỉnh phía Nam.</p> <p>Có thể kể đến là sáng kiến <b>Cải tiến bộ thanh đồng bản tại vị trí cáp vào tủ điện tổng dùng cho trạm biến thế đo đếm hạ thế áp dụng trong công tác sản xuất kinh doanh</b>, giúp giảm chi phí tạo nên tủ điện tổng (tiết kiệm 650.000đ/1 domino 600A + giá tiền tiết kiệm từ khối lượng thanh đồng bản lược bỏ ra không cần thiết), giảm nhân công và thời gian trong trường hợp TI bị hư, cháy, mất tín hiệu, khi đó phải cử nhân viên phối hợp đi sửa chữa do các nguyên nhân khác nhau mất khá nhiều thời gian và nhân lực. Việc lắp đặt TI thuận tiện hơn, không cần tháo hệ thanh đồng bản ra như loại tủ trước khi có sáng kiến, tránh việc tháo ra tháo vào gây lỏng lẻo mất liên kết an toàn điện về sau. Điều quan trọng nhất là khi hư TI hoặc cần bảo trì thay thế TI định kỳ thì việc mất điện khách hàng thay thế diễn ra nhanh chóng, chỉ cần tháo bulong tại vị trí cáp xuất hạ thế và tròng TI vào thanh cái là thay được. Việc vận hành cải tiến này còn tăng mức độ an toàn đối với bộ phận kỹ sư thực hiện và đối với cả người sử dụng không cần mang tủ dự phòng ra hiện trường thay thế tủ sự cố TI. Thứ 2 việc sử dụng thanh đồng bản đấu trực tiếp cáp xuất hạ thế từ máy biến thế vào giúp tinh giảm đáng kể các mối nối, hạn chế phát nhiệt, các thiết bị bên trong được vận hành an toàn và ổn định theo thời gian, đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện. Thứ 3 tận dụng được không gian còn trống bên trong thùng để có thể bổ sung được</p>

			<p>2 vị trí lắp máy cắt dự phòng cho 2 lộ ra cáp ABC, nâng tổng số lộ ra của 1 tủ điện tổng từ 4 lên 6 lộ ra so với tủ hiện hữu và nhiều ý nghĩa khác,... Sau khi được triển khai thực hiện rộng rãi, sáng kiến này đã giúp cho Tổng Công ty Điện lực làm lợi được hơn <b>7 tỷ 200 triệu đồng</b>. Song song đó, Ngọc Hoàng tiếp tục đưa ra giải pháp <b>áp dụng thanh đồng bản thay cho domino tại vị trí đấu nối cáp xuất từ máy biến thế xuống tủ điện tổng dùng cho trạm biến thế đo đếm hạ thế</b> nhằm giúp đội ngũ kỹ sư, kỹ thuật viên tiết kiệm thời gian lắp đặt, không tốn nhiều công sức, tiết kiệm thời gian trong công tác và nhân công, rút ngắn thời gian cung cấp điện và các lợi ích khác cho đơn vị, tăng khả năng bảo vệ thiết bị tránh nguy cơ xảy ra sự cố, đảm bảo an toàn mỹ quan lưới điện. Thuận lợi khi bảo trì các thiết bị sau này như TI hạ thế, MCCB hạ thế và điện kế... Bên cạnh đó việc sử dụng thanh đồng bản đấu trực tiếp cáp xuất hạ thế vào giúp tinh giảm đáng kể các mối nối, hạn chế phát nhiệt, các thiết bị bên trong được vận hành an toàn và ổn định theo thời gian, đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện. Giải pháp đã được vận hành rộng rãi và dự kiến sẽ thu lại <b>hơn 1 tỷ 400 triệu đồng</b> giá trị làm lợi trong năm. Bên cạnh công tác chuyên môn, Huỳnh Ngọc Hoàng còn là một cán bộ Đoàn nhiệt huyết, tích cực tham gia tổ chức các hoạt động phong trào tại đơn vị và Đoàn cấp trên. Song song với công tác chuyên môn, Minh Hoàng còn tích cực cùng địa phương, đơn vị <b>tham gia hỗ trợ công tác phòng, chống dịch bệnh</b> như tham gia đội hình phun xịt khử khuẩn, tham gia hỗ trợ các điểm tiêm vaccine ngừa COVID-19, các điểm lấy mẫu cộng đồng...</p>
<b>GIỚI THIỆU VỀ THÀNH VIÊN (01 gương)</b>			
10.	<p><b>HỒ VĂN Ý</b>          - Đơn vị đề cử: Sở Văn hoá và Thể thao TP. Hồ Chí Minh          - Đơn vị công tác: CLB Thái Sơn Nam</p>	<p><b>Trong năm 2021:</b>          - Vào <b>vòng 1/8 Futsal World Cup</b> tại Lithuania.          - <b>Huy chương Vàng</b> giải Futsal Vô địch Quốc gia 2021.  <b>Các năm khác:</b>          - Đạt Quả bóng bạc Futsal Việt Nam năm 2020.          - Đạt Vô địch Futsal quốc gia năm 2020.          - Đạt Vô địch Futsal cúp quốc gia 2020.          - Đạt giải Vô địch Futsal quốc gia 2019.</p>	<p>Sinh ra trong gia đình thuần nông, những cánh đồng sau mùa gặt trở thành sân chơi nuôi dưỡng niềm đam mê môn bóng đá của Hồ Văn Ý từ thuở nhỏ. Để trở thành thủ môn số một của tuyển futsal Việt Nam, Hồ Văn Ý phải trải qua những ngày trui rèn khắc nghiệt, khó khăn có khi dẫn đến bị thương. Thủ môn Hồ Văn Ý hiện khoác áo CLB futsal Thái Sơn Nam (TP. Hồ Chí Minh) và đội tuyển Việt Nam. Theo đánh giá của các nhà chuyên môn, thủ môn 24 tuổi là một trong những người bắt phạt đền 10m hay nhất của futsal Việt Nam và làm chủ tốt mọi tình huống trước khung</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt Hạng 3 giải Futsal Đông Nam Á tại Việt Nam năm 2019.</li> <li>- Đạt Hạng 3 giải Futsal các Câu lạc bộ Châu Á tại Thái Lan năm 2019.</li> <li>- Top 10 thủ môn Futsal xuất sắc nhất thế giới 2018.</li> <li>- Đạt Quả bóng bạc Futsal Việt Nam - Vô địch futsal quốc gia 2018.</li> <li>- Đạt giải Á quân giải Futsal các clb Châu Á tại Indonesia 2018.</li> <li>- Đạt giải Vô địch cúp Futsal quốc gia.</li> <li>- Là Thủ môn xuất sắc nhất giải Futsal quốc gia và Futsal cúp quốc gia 2018.</li> </ul>	<p>thành. Hồ Văn Ý trở thành <b>thủ môn trẻ xuất sắc</b> trong lòng người hâm mộ, gặt hái được nhiều thành công rực rỡ khi đạt các danh hiệu Quả bóng bạc Futsal Việt Nam; <b>Top 10 thủ thành xuất sắc nhất thế giới</b>; đại diện cho futsal Việt Nam tham dự Cúp các CLB futsal châu Á 2019 và đoạt vị trí Á quân; được bình chọn Thủ môn xuất sắc nhất giải futsal Vô địch quốc gia. Năm 2021, anh góp công lớn giúp đội tuyển Futsal Việt Nam giành được vé dự Vòng chung kết giải Futsal thế giới 2020. Cùng đội tuyển Việt Nam tham dự Futsal World Cup 2021, đây cũng là lần thứ 2 liên tiếp tuyển Việt Nam góp mặt và là thành tích mà chưa có đội tuyển futsal nào ở châu Á có thể thực hiện được. Đội tuyển Việt Nam đã tham gia đến vòng 1/8 của Futsal World Cup tại Lithuania với sự góp công rất lớn đến từ thủ thành Hồ Văn Ý.</p>
<b>GUƠNG THANH NIÊN SỐNG ĐẸP (01 gương)</b>			
11.	<p><b>H'HEN NIÊ</b> - Đơn vị đề cử: Nhà Văn hoá Thanh niên</p>	<p><b>Trong năm 2021:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải thưởng Ủy Ban Trung Ương Hội Liên Hiệp Thanh niên Việt Nam “Thanh niên sống đẹp” năm 2021.</li> <li>- Bằng khen của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh đã có nhiều đóng góp cho công tác Đoàn và phong trào thanh thiếu nhi giai đoạn 2016-2021.</li> <li>- Bằng khen của Ủy ban Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam TP. Hồ Chí Minh đã tích cực tham gia công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 trên địa bàn thành phố năm 2021.</li> <li>- Đạt danh hiệu “Nghệ sĩ vì cộng đồng” của Nhà văn hoá Thanh niên TP HCM năm 2021.</li> </ul> <p><b>Các năm khác:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bằng khen của Thủ Tướng Chính Phủ Nước Cộng Hoà Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam: đã có thành tích xuất sắc trong công tác, học tập, nghiên cứu, khởi nghiệp.</li> <li>- Gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu năm 2018.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- H’Hen Niê là người dân tộc Ê Đê, sinh ra và lớn lên không phải tại Thành phố Hồ Chí Minh, nhưng H’Hen đã được tiếp lửa nghị lực từ sinh viên tình nguyện Mùa hè xanh Thành phố Hồ Chí Minh khi tổ chức chiến dịch tại quê hương của H’Hen Niê.</li> <li>- Năm 2017 là người dân tộc thiểu số đầu tiên tại Việt Nam giành vương miện Hoa hậu Hoàn vũ Việt Nam. Cô đại diện Việt Nam tham dự và lọt vào <b>Top 5 cuộc thi Hoa hậu Hoàn vũ Thế giới năm 2018</b>. Nhiều năm sinh sống, học tập và làm việc tại TP. Hồ Chí Minh, H’Hen đã có <b>nhiều đóng góp, cống hiến cho Thành phố</b>. Hen luôn tích cực tham gia các dự án tình nguyện, các dự án kêu gọi vận động hỗ trợ cho người có hoàn cảnh khó khăn, nhiều hoạt động kêu và chung tay bảo vệ môi trường, hơn 04 năm đồng hành cùng các hoạt động của Hội phòng chống HIV/AIDS TP. Hồ Chí Minh,...</li> <li>- Những năm qua, H’Hen luôn tích cực tham gia các hoạt động đồng hành với Thành Đoàn - Hội LHTN Việt Nam Thành phố - Hội Sinh viên Thành phố Hồ Chí Minh, <b>là đại sứ của chiến dịch tình nguyện Mùa hè xanh TPHCM</b> nhiều năm, <b>tham gia thực hiện nhiều sản phẩm tuyên truyền, giáo dục pháp luật, đạo đức lối sống, truyền cảm hứng tích cực cho thanh thiếu nhi Thành phố</b>.</li> </ul>

		<p>- Bằng khen của Bộ trưởng, Chủ nhiệm Ủy ban Dân tộc về đạt thành tích tiêu biểu trong việc truyền cảm hứng phát triển cộng đồng cho thanh thiếu niên người dân tộc thiểu số năm 2018</p> <p>- Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban Nhân dân Tỉnh Đắk Lắk đã có thành tích xuất sắc, lọt vào Top 5 cuộc thi Hoa hậu hoàn vũ Thế giới - Miss Universe 2018</p>	<p>- Trong năm 2021, H'Hen tham gia <b>thực hiện MV “Mỗi lá phiếu - một niềm tin”</b> tuyên truyền, vận động thanh niên đủ tuổi tham gia bầu cử Đại biểu Quốc hội, Hội đồng Nhân dân các cấp; <b>clip hướng dẫn thực hành tự test nhanh COVID-19</b>. Đặc biệt, trước làn sóng dịch bệnh Covid-19 có nhiều diễn biến phức tạp, H'Hen đã tích cực tham gia nhiều hoạt động tình nguyện, hỗ trợ cho người dân, thiếu nhi có hoàn cảnh khó khăn, bị ảnh hưởng nặng nề bởi tình hình dịch bệnh như: Tham gia <b>bảo trợ cho 01 em thiếu nhi</b> và <b>vận động các nhà hảo tâm tham gia chương trình bảo trợ học tập</b> hết bậc THPT <b>cho đội viên bị mất cha mẹ do Covid-19</b> do Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh tổ chức. Từ <b>tháng 6/2021 đến nay, tham gia cùng đội hình văn nghệ của Nhà Văn hóa Thanh niên thực hiện nhiều hoạt động ý nghĩa, chăm lo an sinh xã hội cho người dân Thành phố:</b> điều phối lấy mẫu xét nghiệm Covid-19; điều phối, hỗ trợ người dân tiêm vaccine tại Nhà Thi đấu Phú Thọ và các quận, huyện, Thành phố Thủ Đức; hỗ trợ các bếp ăn để phục vụ phần ăn cho các y bác sĩ tại bệnh viện Nhiệt Đới và các chốt phong tỏa; tham gia hỗ trợ vận chuyển thực phẩm, vật tư y tế và tham gia các chương trình phục vụ sức khỏe tâm thần đến với bệnh viện, phục vụ y bác sĩ và bệnh nhân đang điều trị Covid cũng như các khu cách ly; Tham gia đội hình đi siêu thị online giúp người dân và tích cực tham gia chương trình trực tuyến “Thành phố 18h00” do Thành Đoàn - Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam Thành phố tổ chức.</p> <p>- Bên cạnh đó, H'Hen Niê còn <b>tích cực sử dụng trang mạng xã hội cá nhân để chia sẻ về các hoạt động tình nguyện và vận động mọi người cùng ủng hộ, tham gia công tác phòng, chống dịch:</b> thực hiện chương trình trực tuyến “Kết nối nông sản - San sẻ yêu thương - Chung tay vượt qua đại dịch” hướng về miền Nam thân yêu - hỗ trợ kết nối nông sản Việt đến người tiêu dùng trong nước. Tham gia các hoạt động tình nguyện hỗ trợ tuyến đầu phòng chống dịch COVID-19.</p> <p>H'Hen Niê chia sẻ rằng, lúc này cô chỉ xem mình là một tình nguyện viên, không coi mình là hoa hậu và cũng không phải là người nổi tiếng. Cũng trong thời gian qua H'Hen cũng là đại sứ của chiến dịch Giờ Trái đất năm 2021, đại sứ của Chiến dịch tình nguyện Mùa Hè</p>
--	--	--	--

			Xanh TP. Hồ Chí Minh,... cùng tuổi trẻ Thành phố thực hiện rất nhiều phần việc thiết thực.
--	--	--	--

-----