

Hải Quân Đại Tá Mỹ gốc Việt được đề nghị thăng cấp Phó Đề Đốc

Nguyễn Việt Linh/Người Việt



Chân dung ông Nguyễn Từ Huấn trong quân phục đại tá Hải Quân Hoa Kỳ.

(Hình: Facebook/Captain James Văn Thạch)

WASHINGTON, DC (NV) – Hải Quân Đại Tá Huan T. Nguyen, một sĩ quan trừ bị hải quân gốc Việt, có tên trong danh sách đề nghị thăng cấp Phó Đề Đốc (Rear Admiral) của Hải Quân Hoa Kỳ.

Theo thông báo của Ủy Ban Quân Lực Thượng Viện Hoa Kỳ, việc vinh thăng Hải Quân Đại Tá Huan T. Nguyen (tên Việt Nam là Nguyễn Từ Huấn) có mã số PN841 Quốc Hội thứ 116, (2019-2020). Ngày lễ chính thức mang cấp bậc mới cho vị tân tướng lĩnh gốc Việt hiện nay chưa được tiết lộ.

Nếu được tổng thống Hoa Kỳ phê chuẩn, Hải Quân Đại Tá Nguyễn Từ Huấn sẽ là vị tướng gốc Việt đầu tiên của Hải Quân Hoa Kỳ, và là vị tướng gốc Việt thứ tư trong Quân Đội Hoa Kỳ.

Trong khi chờ tin chính thức, nhật báo Người Việt được các sĩ quan cao cấp gốc Việt trong Hải Quân Hoa Kỳ, như Hải Quân Đại Tá Mimi Phan, cựu chủ tịch Hội Quân Nhân Mỹ Gốc Việt (VAUSA); và Hải Quân Trung Tá Chris Phan, người sáng lập hội này, xác nhận đã đọc văn thư nói trên của Thượng Viện Hoa Kỳ đề nghị Hải Quân Đại Tá Nguyễn Từ Huấn lên chức Phó Đề Đốc Hải Quân Hoa Kỳ.



Hải Quân Đại Tá Nguyễn Từ Huấn (trái) và cựu Đại Úy James Văn Thạch trong một sinh hoạt của Hội Quân Nhân Mỹ Gốc Việt (VAUSA) tại Washington, DC. (Hình: Facebook/Captain James Văn Thạch)

Ngoài ra, cựu Đại Úy James Văn Thạch, một thành viên hội VAUSA, nay đã giải ngũ, cũng xác nhận tin này và ghi trên trang Facebook cá nhân của ông cùng tiểu sử của Đại Tá Huấn.

Theo đó, Đại Tá Huấn hiện là chỉ huy trưởng và giám đốc Bộ Chỉ Huy Hệ Thống Hải Quân Biển Chương Trình Trừ Bị (NAVSEA). Ông chỉ huy và yểm trợ hơn 2,000 sĩ quan và thủy thủ trừ bị của chương trình

NAVSEA. Ông cũng có trách nhiệm chương trình tuyển mộ, huấn luyện, phát triển binh nghiệp và điều động công tác cho các sĩ quan trừ bị ngành kỹ sư cho Sĩ Quan Trừ Bị Hải Quân Mỹ Trừ Bị (ED).

Đại Tá Huấn bắt đầu đảm nhiệm chương trình ED năm 1993. Ông tốt nghiệp Đại Học Oklahoma State năm 1981 với bằng Cử Nhân Kỹ Sư Điện (EE); tốt nghiệp Cao Học Kỹ Sư Điện Tử Đại Học Southern Methodist, và Cao Học Kỹ Sư ngành sản xuất (Manufacturing) Đại Học Purdue; và Cao Học Kỹ Thuật Thông Tin và Nhu Liệu ưu hạng từ Đại Học Carnegie Mellon University năm 2008. Ông cũng hoàn tất chương trình Chỉ Huy Tham Mưu tại Đại Học Cornell University năm 2011.

The screenshot shows the CONGRESS.GOV website interface. At the top, there is a navigation bar with 'CONGRESS.GOV' in red, 'Advanced Searches', and 'Browse'. Below this is a search bar with 'Nominations' and 'Huan Nguyen' entered. A 'MORE OPTIONS' button is visible. The main content area displays 'All Information for PN841 — Capt. Huan T. Nguyen — Navy' for the 116th Congress (2019-2020). A 'NOMINATION' tab is active. The nomination details are as follows:

NOMINATION	
Nominees One nomination, beginning with Capt. Huan T. Nguyen and ending with Capt. Huan T. Nguyen	Latest Action 06/05/2019 - Received in the Senate and referred to the Committee on Armed Services.
Organization Navy	Date Received from President 06/05/2019
	Committee Senate Armed Services

Thông báo của Ủy Ban Quân Lực Thượng Viện Hoa Kỳ.
(Hình: Chụp qua màn hình)

Đại Tá Huấn từng chỉ huy nhiều đơn vị trừ bị, như NAVSEA, PACFLT và ONR. Ông cũng trải qua nhiều trách nhiệm lãnh đạo hải quân ngoài Hoa Kỳ cũng như tại Afghanistan từ năm 2013.

Trước khi trở lại phục vụ hiện dịch, Đại Tá Huấn là Cố Vấn Cao Cấp Kỹ Thuật/Giám Đốc Phát Triển hệ thống CREW và ITT/Exelis. Trước đó, ông là phó chủ tịch Bank of America, về IT và an ninh mạng cho hệ thống trao đổi chứng khoán toàn cầu (Global Trading Infrastructure).

Đại Tá Huấn từng được ân thưởng nhiều huy chương cao quý của Hải Quân và Thủy Quân Lục Chiến Hoa Kỳ, trong đó có các huy chương chống chiến tranh khủng bố toàn cầu. **(Việt Linh)**

Liên lạc tác giả: linhnguyen@nguoi-viet.com

Nguồn: <https://www.nguoi-viet.com/little-saigon/hai-quan-dai-ta-my-goc-viet-duoc-de-nghi-thang-cap-pho-de-doc/>

www.vietnamvanhien.org

