



# VinIF Alumni

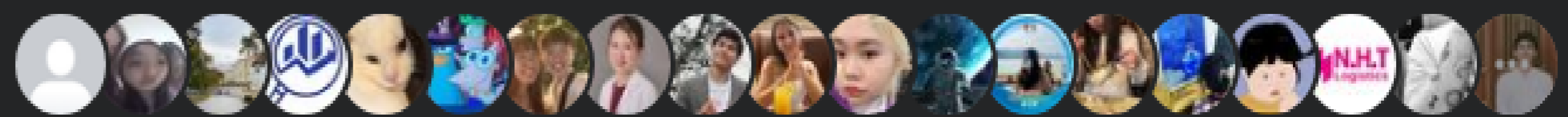
Public group · 2.2K members



Group by VinBigdata

# VinIF Alumni

Public group · 2.2K members



+ Invite

Share

Joined



Discussion

People

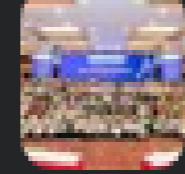
Events

Media

Files



Write something



Vingroup Innovation Foundation - VinIF

Admin · 4 d ·



[Quỹ VINIF, VinBigdata] THÔNG BÁO VỀ CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU APPLICATION DRIVEN MATHEMATICS (ADM)

Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup (VINIF) thuộc Viện Nghiên cứu Dữ liệu lớn, Công ty Cổ phần VinBigdata hân hạnh giới thiệu tới các trường, viện, cơ sở đào tạo, nghiên cứu Chương trình nghiên cứu Application Driven Mathematics (ADM), dành cho sinh viên, học viên đang học đại học, cao học, và sinh viên đã tốt nghiệp đại học không quá 5 năm.

ADM là chương trình kéo dài 6 th... See more

The advertisement features the logos of VINIF and VINBIGDATA at the top. The main title is 'APPLICATION DRIVEN MATHEMATICS'. Below the title, it describes a 6-month program for research and innovation. The text is partially obscured by a dark overlay on the right side of the image.

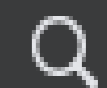
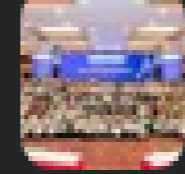
**TIÊU CHÍ XÉT TUYỂN**

thể tham gia học tập trung (offline) 01 tháng (01-31/07/2024) tại Hà Nội.  
 học các môn Đại số tuyến tính, Giải tích, Xác suất & Tổ hợp (Toán rời rạc, Lý thuy  
 h học tổ hợp) ở bậc Đại học/Thạc sĩ. Điểm TB các môn này (chỉ tính các  
 ) >= 8.0/10 hoặc 3.2/4.0  
 năm 1,2 chưa học các môn Toán nêu trên, có giải Toán/Tin cấp quốc gia,  
 nh cho học sinh THPT hoặc có bài báo khoa học được miễn áp dụng Tiêu ch  
 m CGPA (Cumulative GPA) bậc Đại học hoặc Thạc sĩ >= 8.0/10 hoặc 3.2/4.0  
 ng Anh: IELTS từ 6.0, TOEFL iBT từ 70, TOEIC từ 680. Ứng viên chưa có chứng  
 i sẽ tham gia kiểm tra năng lực tiếng Anh TOEIC (online) của Chương trình.

**HỒ SƠ YÊU CẦU**

**TRƯỜNG HÈ**  
 31/07/2024 (Offline tại Hà Nội)  
 ế: Học máy, Khoa học dữ liệu, Xác  
 thống kê, Tổ hợp.  
 bị kiến thức toán cơ bản được dùng

**HƯỚNG DẪN TỪ XA**  
 01/08 - 30/12/2024 (Online)  
 • Được hướng dẫn từ xa, tập tr  
 số để tài cụ thể.  
 • Từ 20/12, có thể học tập



Vingroup Innovation Foundation - VinIF is with Thành Vinh.

Admin · 28 March at 09:37 · 🌐

CHÚC MỪNG NCS ĐOÀN CHÂU THÀNH VINH - VINIF ALUMNI VỪA ĐẠT GIẢI THƯỞNG TÀI NĂNG TRẺ TP. HỒ CHÍ MINH

🌸 Tối 23/3/2024, tại Lễ tuyên dương của Quỹ Bảo trợ Tài năng trẻ Tp. Hồ Chí Minh, NCS Đoàn Châu Thành Vinh là một trong hai nhà khoa học trẻ nhận Giải thưởng "Tài năng trẻ Thành phố Hồ Chí Minh", trong lĩnh vực khoa học - kỹ thuật. Giải thưởng tôn vinh các tài năng trẻ năng động, ham học hỏi trên nhiều lĩnh vực, giới thiệu những tấm gương miệt mài học tập, lao động, cống hiến hế... See more



== ViniF Alumni :B - 5 | N ` asl

dt x. SI nếp vào. se LÊ 5a, \_.

= ` i tán |e vê os 8.20" = 211.4 aa at ake. oe

Sy ei GAMA" Via ae 1 hobs tlm (gaia! tT Jll V0 Út

as as Ben 8) lanl TOE: ee a

@>\*954:/05/29 ? %2 2ĐỀ ỉ

Discussion People Events Media Files Q oom

anemone noct Vea) Phota/video mn Poll -

( @ @ [Quý VINIF, VinBigdata] THÔNG BÁO VỀ CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU

† Quý Đối mới sáng tạo Vingroup (VINIF) thuộc Viện Nghiên cứu Dữ liệu lớn, Công ty

Cổ phần VinBigdata hân hạnh giới thiệu tới các trường, viên, cơ sở đào tạo, nghiên cứu

Chương trình nghiên cứu Application Driven Mathematics (ADM), dành cho sinh viên,

học viên đang học đại học, cao học, và sinh viên đã tốt nghiệp đại học không quá 5

z= ADM là chương trình kéo dài 6 th... See more

yVinIF 3 ViMBispaTa | tiêu chí xét TUYỂN |

thể tham gia học tập trung (offline) 01 tháng (01- 31/07/2024} tại Ho Mội

h học tổ hợp) ở bực Gol học/Thực of Biếm TB cúc môn này (chỉ lính cóc

; R — }>e8,0/10hoặc 3.2/4.0

finh nhêm trang bé kinh cứu cho sinh viên, \ : tr

"Nbc man Thatta hing aT gr cue mtn Ten in a oT fea ơn

mCGPA (Cumulative GPA) bậc Đại học hoặc Thạc sĩ >s8.0/10 hoặc 3.2/4.

II111111 11001109 1g Anh: IELTS từ 6.0, TOEFL iBT từ 70, TOEIC từ &80. Ừng viên chưa có chứng

TRUONG HE el egal, by i87 sẽ thom gia kiểm tra năng lực tiếng Anh TOERC (online) của Chương trình.

mi MỸ I2 [ Hồ sơ Yêu cầu |

1q điểm Dg hope 4 ting tt nghiệp Bại học inves) = ge