Văn bản từ trang 1:

BAN CƠ YÊU CHÍNH PHỦ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
  
HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT MÃ Độc lập — Tự do —- Hạnh phúc  
Số: 105 /TB-HVM Hà Nội, ngày 22 tháng 02 năm 2024  
THÔNG BÁO  
  
Tuyến sinh Sau đại học năm 2024  
  
Thực hiện Kế hoạch tuyển sinh hằng năm, Học viện Kỹ thuật mật mã thông  
báo tuyển sinh trình độ Thạc sĩ và Tiến sĩ năm 2024 như sau:  
  
A. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ  
  
I. CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO, DỰ KIÊN CHỈ TIÊU TUYẾN SINH,  
HÌNH THỨC VÀ THỜI GIAN ĐÀO TẠO  
  
Chỉ tiêu  
  
dự kiến Thời gian đào tạo  
  
Chuyên ngành Mã số  
  
Thời gian đào tạo tiêu chuân của trình độ tiên sĩ  
là 03 (36 tháng) - 04 năm (48 tháng). Thời gian  
đào tạo được xác định tại quyết định công nhận  
An toàn thông tin | 9480202 5 nghiên cứu sinh và kế hoạch học tập, nghiên  
cứu toàn khóa của từng nghiên cứu sinh.  
  
Kỹ thuật mật mã | 9520209 3  
  
II. HÌNH THỨC TUYỂN SINH: Xét tuyến  
  
II. ĐIỀU KIỆN DỰ TUYẾN  
  
Người dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ phải có các điều kiện sau:  
  
1. Điều kiện về văn bằng: Có bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên hoặc  
bằng thạc sĩ ngành/chuyên ngành đúng hoặc các ngành/chuyên ngành phù hợp, các  
ngành/chuyên ngành gần (sau đây gọi chung là ngành), chỉ tiết tại Phụ lục I  
kèm theo.  
  
2. Về kinh nghiệm nghiên cứu, đáp ứng một trong các điều kiện:  
  
- Luận văn thạc sĩ của chương trình đảo tạo theo định hướng nghiên cứu;  
  
- Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên  
cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên  
ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyên;  
  
- Có thời gian công tác từ 02 năm (24 tháng) trở lên là giảng viên, nghiên cứu  
viên của các cơ sở đào tạo, tổ chức khoa học và công nghệ.  
  
3. Có dự thảo đề cương nghiên cứu và dự kiến kế hoạch học tập, nghiên cứu  
  
toàn khóa.

Văn bản từ trang 2:

2  
  
4. Có năng lực ngoại ngữ (tiếng Anh) từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực  
ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam (Chì tiết tại Phụ lục II kèm theo);.  
  
5. Có quyết định cử đi dự tuyến đào tạo trình độ tiến sĩ của cơ quan quản lý  
nhân sự (bắt buộc đối với chuyên ngành Kỹ thuật mật mã).  
  
IV. HÒ SƠ TUYẾN SINH  
  
Hồ sơ đăng ký dự thi tuyến sinh trình độ tiến sĩ gồm:  
  
1. Đơn xin dự tuyển;  
  
2. Lý lịch khoa học;  
  
3. Phiếu đăng ký dự tuyển đảo tạo trình độ tiến sĩ;  
  
4. Bản sao có công chứng bằng tốt nghiệp và bảng điểm đại học; bằng tốt  
nghiệp và bảng điểm thạc sĩ (theo đối tượng);  
  
5. Bản sao có công chứng văn bằng, chứng chỉ ngoại ngữ còn thời hạn theo  
quy định;  
  
6. Sơ yếu lý lịch trong thời hạn 06 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ đăng ký  
dự tuyến, có xác nhận của thủ trưởng cơ quan quản lý;  
  
1, Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của bệnh viện đa khoa trong  
thời hạn 6 tháng;  
  
§. Thư giới thiệu của ít nhất 01 nhà khoa học;  
  
9. Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan quản lý trực tiếp theo quy định hiện  
hành về việc đào tạo và bồi dưỡng công chức, viên chức (nếu người dự tuyến là  
công chức, viên chức);  
  
10. Dự thảo đề cương nghiên cứu và dự kiến kế hoạch học tập, nghiên cứu  
toàn khóa;  
  
11. Danh mục và bản sao công trình nghiên cứu khoa học đã công bó.  
  
V. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIÊM  
  
1. Thời gian:  
  
-\_ Thời gian phát hành và tiếp nhận hồ sơ đăng ký dự tuyển:  
  
Đợt I: Trước ngày 10/5/2024; Đợt 2: Trước ngày 30/10/2024  
  
-\_ Thời gian xét tuyển và công bố kết quả:  
  
Đợt I1: Tháng 5/2024; Đọt 2: Tháng 11/2024.  
  
2. Địa điểm:  
  
- Phòng Đào tạo, Phòng I1, Tầng 5, Tòa nhà điều hành 14 tầng - Học viện  
Kỹ thuật mật mã (số 141, đường Chiến Thắng, Tân Triều, Thanh Trì, Hà Nội).  
  
-\_ Điện thoại: 0969.552.222

Văn bản từ trang 3:

3  
  
B. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ  
  
\_\_\_L CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO, DỰ KIÊN CHÍ TIÊU TUYẾN SINH,  
HÌNH THỨC VÀ THỜI GIAN ĐÀO TẠO  
  
Chuyên ngành Mã số Chỉ tiêudự kiến | Thời gian đào tạo  
  
Kỹ thuật mật mã 8520209 20 02 năm (04 học kỳ), đào  
  
tạo không tập trung  
  
An toản thông tin 8480202 30  
  
II. HÌNH THỨC TUYỂN SINH: Xét tuyển  
II. ĐIỀU KIỆN XÉT TUYẾN  
Người dự tuyển đào tạo trình độ thạc sĩ phải đáp ứng các điều kiện sau:  
  
1. Đã tốt nghiệp hoặc đã đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp đại học (hoặc  
trình độ tương đương trở lên) ngành/chuyên ngành đúng hoặc các ngành/chuyên  
ngành phủ hợp, các ngành/chuyên ngành gần (Chỉ tiết tại Phụ lục III kèm theo);  
  
2. Có năng lực ngoại ngữ từ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6  
bậc dùng cho Việt Nam (Chi tiết tại Phụ lục II kèm theo);  
  
3. Đã hoàn thành các học phần bồ sung kiến thức (đối với các ngành/chuyên  
ngành gần, phù hợp).  
  
IV. HÒ SƠ TUYẾN SINH  
Hồ sơ đăng ký dự thi tuyến sinh trình độ thạc sĩ gồm:  
  
1. Đơn đăng ký dự tuyển;  
  
2. Sơ yếu lý lịch (có xác nhận của cơ quan quản lý);  
  
3. Bản sao công chứng các loại giấy tờ sau:  
  
+ Bằng và bảng điểm tốt nghiệp đại học;  
  
(Nếu tốt nghiệp đại học liên thông hoặc bằng 2, phải có bằng tốt nghiệp cao  
đẳng hoặc bằng 1 và bảng điểm)  
  
+ Văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương đương Bậc 3 trở  
lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam (Phụ lục 2) hoặc các  
chứng chỉ tương đương khác do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố, còn hiệu lực tính  
đến ngày đăng ký dự tuyển.  
  
+ Các loại giấy tờ xác nhận ưu tiên (nếu có);  
  
4. Giây chứng nhận hoàn thành chương trình bổ sung kiến thức của Học viện  
Kỹ thuật mật mã trong thời hạn 01 năm kể từ ngày cấp (nếu có);  
  
5. Công văn cử đi dự thi của Thủ trưởng cơ quan quản lý (bắt buộc đối với

Văn bản từ trang 4:

chuyên ngành Kỹ thuật mật mã);  
  
6. Giấy chứng nhận đủ sức khỏe để học tập của bệnh viện đa khoa trong thời  
hạn 6 tháng;  
  
7. Thí sinh có bằng tốt nghiệp đại học do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải  
nộp văn bản xác nhận văn bằng đại học của Cục Quản lý Chất lượng — Bộ  
GD&ĐT.  
  
V. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIÊM  
  
1. Thời gian:  
  
- Thời gian phát hành hồ sơ: Từ ngày ra thông báo đến ngày 31/5/2024.  
  
- Thời gian tiếp nhận hồ sơ: Trước ngày 31/5/2024 đối với đối tượng phải  
học bổ sung kiến thức; trước ngày 30/6/2024 đối với đối tượng khác.  
  
- Học bổ sung kiến thức: Dự kiến từ ngày 6/6/2024 đến 31/7/2024 (Đối  
tượng dự thi ngành AT TT học vào Thứ bảy, Chủ nhật).  
  
- Thời gian xét tuyển: Đợt 1: Tháng 8/2024; Đợt 2: Tháng 11/2024.  
  
2. Địa điểm phát hành và tiếp nhận hồ sơ:  
  
- Phòng Đào tạo, Phòng 4, Tầng 3, Tòa nhà điều hành 14 tầng - Học viện Kỹ  
thuật mật mã (số 141, đường Chiến Thắng, Tân Triều, Thanh Trì, Hà Nội).  
  
- Điện thoại: 0983.655.623/ 038.992.8396.  
  
1. Đối với Tuyển sinh Thạc sĩ Kỹ thuật mật mã: Để đảm bảo kế hoạch học  
bổ sung kiến thức kịp thời, đúng thời hạn, đề nghị các cơ quan ẩơn vị trong ngành  
gửi Danh sách cứ cán bộ tham gia dự thỉ Cao học cho Học viện trước ngày  
29/04/2024.  
  
2. Đối với các văn bằng và chứng chỉ, thí sinh đem bản gốc đến để đối  
chiếu khi nộp hỗ sơ./ #  
  
Ni nhậm \ KT. GIÁM ĐÓC  
- Các Hệ Cơ yêu trong toàn Ngành, ^ Á Ế  
  
- Các Cơ quan, đơn vị trong Ban Cơ yêu Chính phủ; z PHO GIÁÀM ĐỌC  
- Ban Giám đồc (đê b/c);  
  
- Các cơ quan, đơn vị thuộc Học viện;  
- Lưu: VT, ĐT. AT4S.Á4Z“  
  
Lương Thế Dũng

Văn bản từ trang 5:

Ù HỢP, NGÀNH GẦN,  
I ĐỘ TIÊN SĨ  
li xảy 22 tháng 02 năm 2024  
  
Hiuật mật mã)  
  
Đối tượng  
  
Tên ngành/chuyên ngành  
  
1. Tiến sĩ chuyên ngành Kỹ thuật mật mã  
  
Ngành đúng  
  
Kỹ thuật mật mã  
  
Ngành phù hợp  
  
Kỹ thuật điện tử; An toàn thông tin, Công nghệ thông tin;  
Cơ sở Toán cho tin học, Toán ứng dụng.  
  
Ngành gần  
  
Kỹ thuật viễn thông; Khoa học máy tính, Mạng máy tính  
và truyền thông đữ liệu, Hệ thống thông tin, Kỹ thuật máy  
tính; Toán học, Đại số và lý thuyết số, Toán tin; Kỹ thuật  
điện tử - viễn thông, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa;  
Công nghệ kỹ thuật máy tính; Công nghệ kỹ thuật điện,  
điện tử, Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông, Công  
nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa.  
  
2. Tiến sĩ ngành An toàn thông tin  
  
Ngành đúng  
  
An toản thông tin, Chuyên ngành Kỹ thuật mật mã -  
Ngành Kỹ thuật điện tử, Các chuyên ngành An toàn thông  
tin, An toản, an ninh mạng — Ngành Công nghệ thông tin).  
  
Ngành phù hợp  
  
Khoa học máy tính; Truyên thông và mạng máy tính; Kỹ  
thuật phần mềm; Hệ thống thông tin; Công nghệ thông  
tin; Hệ thống thông tin quản lý; Tin học ứng dụng; Kỹ thuật  
máy tính; Công nghệ kỹ thuật máy tính; Toán Tin học; Tin  
học quản lý; Sư phạm Tin học; Thương mại điện tử.  
  
Ngành gần  
  
Kỹ thuật điêu khiên và tự động hóa, Công nghệ Kỹ thuật  
điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật điện tử, truyền thông,  
Công nghệ Kỹ thuật điện tử, truyền thông, Toán ứng dụng,  
Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử.

Văn bản từ trang 6:

ĐIÊU KIỆN ID  
ÁP DỤNG TRONG TUYỆ  
  
(Kèm theo Thông báo sÀ\Ò5⁄77 t0)  
  
của Học việT"Kế Thuật mật mã)  
  
-\_ Người dự tuyển đáp ứng yêu cầu về năng lực ngoại ngữ khi có một trong các văn  
băng, chứng chỉ sau:  
  
a) Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do một cơ sở đảo tạo nước ngoài, phân  
hiệu của cơ sở đào tạo nước ngoài Ở Việt Nam hoặc cơ sở đào tạo của Việt Nam câp  
cho người học toàn thời gian băng tiêng nước ngoài;  
  
b) Bằng tốt nghiệp trình độ đại học ngành ngôn ngữ tiếng nước ngoài do các cơ  
sở đảo tạo của Việt Nam câp;  
  
c) Có một trong các văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương  
đương Bậc 3 đối với dự tuyển trình độ thạc sĩ, tương đương Bậc 4 đối với dự tuyển  
trình độ tiến sĩ theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc các  
chứng chỉ tương đương khác do Bộ Giáo dục và Đảo tạo công bô, còn hiệu lực tính đên  
ngày đăng ký dự tuyên.  
  
BẢNG THAM CHIẾU QUY ĐỎI MỘT SÓ VĂN BẰNG HOẶC CHỨNG CHỈ  
  
NGOẠI NGỮ TIÊNG ANH TƯƠNG ĐƯƠNG BẬC 3 VÀ BẬC 4  
KHUNG NĂNG LỰC NGOẠI NGỮ 6 BẬC DÙNG CHO VIỆT NAM  
  
` Trình độ/Thang điểm  
TT | Chứng chỉ /Văn băng  
Tương đương Bậc 3 Tương đương Bậc 4  
  
I1 |TOEFLIBT 30-45 46 - 93  
  
2 | TOEFL LITP 450-499  
3 |IELTS 4.0 - 5.0 5.5-6.5  
  
BI Preliminary/ B2 Frst/  
BI Business Preliminary/ B2 Business Vantage/  
Linguaskill. Linguaskill.  
Thang điểm: 140 - 159 Thang điểm: 160 - 179  
  
Cambridge  
4 | Assessmenf  
English  
  
Nghe: 275 - 399 Nghe: 400 - 489  
Đọc: 275 - 384 Đọc: 385 - 454  
Nói: 120 - 159 Nói: 160 - 179  
Viết: 120 - 149 Viết: 150 - 179  
  
5| TOEIC (4 kỹ năng)

Văn bản từ trang 7:

DANH MỤC NGÀNH Ð  
VÀ HỌC BÓ SUNG }  
  
của Học viện Kỹ thuật mật mã)  
  
HÙ HỢP, NGÀNH GẢN  
Ừ THI TUYẾN SINH  
  
Đối tượng  
  
Tên ngành/chuyên ngành  
  
Học bồ sung  
kiên thức  
  
1. Thạc sĩ chuyên ngành Kỹ thuật mật mã  
  
Ngành đúng  
  
- Đảo fạo theo địa chỉ thuộc các hệ Cơ yếu, các  
cơ quan, đơn vị trong Ban Cơ yếu Chính phủ;  
  
- Đã tốt nghiệp đại học hoặc liên thông đại học  
hệ chính quy chuyên ngành Kỹ thuật mật mã  
không quá 5 năm tại Học viện Kỹ thuật mật mã;  
  
Không  
  
Ngành phù hợp  
  
- Đào tạo theo địa chỉ thuộc các hệ Cơ yêu, các  
cơ quan, đơn vị trong Ban Cơ yếu Chính phủ;  
  
- Đã tốt nghiệp đại học hoặc liên thông đại học  
hệ chính quy chuyên ngành Kỹ thuật mật mã  
(thời gian quá 5 năm) hoặc tốt nghiệp đại học vừa  
làm vừa học chuyên ngành Kỹ thuật mật mã;  
  
03 học phần  
  
Ngành gần  
  
- Đào tạo theo địa chỉ thuộc các hệ Cơ yếu, các  
cơ quan, đơn vị trong Ban Cơ yếu Chính phủ;  
  
- Đã tốt nghiệp đại học hoặc liên thông đại học  
hệ chính quy thuộc các ngành/chuyên ngành phù  
hợp, ngành/chuyên ngành gần tại các trường đại  
học trong và ngoài nước;  
  
06 học phần  
  
2. Thạc sĩ chuyên ngành An toàn thông tin  
  
Ngành đúng  
  
An toàn thông tin, Kỹ thuật mật mã  
  
Không  
  
Ngành phù hợp  
  
Khoa học máy tính; Truyên thông và mạng máy  
tính; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin;  
Công nghệ thông tin; Hệ thống thông tin quản lý;  
Tin học ứng dụng; Kỹ thuật máy tính; Công nghệ  
kỹ thuật máy tính; Toán Tin học; Tìn học quản lý;  
Sư phạm Tin học; Thương mại điện tử  
  
03 học phần  
  
Ngành gần  
  
Kỹ thuật điêu khiên và tự động hóa, Công nghệ  
Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật  
điện tử, truyền thông, Công nghệ Kỹ thuật điện  
tử, truyền thông, Toán ứng dụng, Công nghệ kỹ  
thuật Cơ điện tử  
  
06 học phần