

Chào mừng đến với trang Web Khoa Vật lý

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Hà Nội

Hội viên Khoa Vật lý có khoảng 80 giảng viên giảng dạy và nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực:
lý thuyết
và
vật lý
toán
,
vật lý chất rắn
, vật lý
năng lượng
cao
,
vật lý hạt nhân
,
vật lý phân tử
và
quang học lượng tử,

vật lý nhiệt động học
, vật lý địa cầu,
vật lý vô tuyến và kỹ thuật điện tử,
vật lý ứng dụng,
khoa học vật liệu

,
vật lý tính toán
và tin học ứng dụng.

Những năm gần đây, mỗi năm, Khoa Vật lý đào tạo tốt nghiệp: khoảng 50 sinh viên ngành

vật lý,

30-50

sinh viên ngành

công nghệ hạt nhân,

20-30

sinh viên ngành

khoa học vật liệu

,

và
đào tạo tốt nghiệp Sau Đại học:

80

học viên cao học và nghiên cứu sinh.

Số phong phú của

các công hội

giáo dục

và nghiên cứu khoa học

tại Khoa dựa trên truyền thống lâu năm

và có chất lượng cao trong các hoạt động giảng dạy

và nghiên cứu khoa học.

Sinh viên sau khi tốt nghiệp, cùng với nhiều nhà khoa học đã giảng dạy và nghiên cứu tại Khoa

,
đã và đang có những đóng góp đáng kể cho sự nghiệp giáo dục và nghiên cứu khoa học

trong nước và quốc tế trong vai trò của các

giáo viên,

các giảng viên,

các nhà nghiên cứu

, cũng như

đóng góp

cho sự phát triển kinh tế xã hội nói chung, trong vai trò của

các doanh nhân

và

các nhà lãnh đạo

trí tuệ tài năng.

Chào mừng đến với trang Web Khoa Vật lý

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Hà Nội

Hội viên Khoa Vật lý có khoảng 80 giảng viên giảng dạy và nghiên cứu khoa học trong các lĩnh vực:

lý thuyết

và

vật lý

toán

,

vật lý chất rắn

, vật lý

năng lượng

cao

,

vật lý hạt nhân

,

vật lý phân tử

và

quang học lượng tử,

vật lý nhiệt độ thấp

, vật lý địa cầu,

vật lý vô tuyến và kỹ thuật điện tử,

vật lý ứng dụng,

khoa học vật liệu

,

vật lý tính toán

và tin học ứng dụng.

Những năm gần đây, mỗi năm, Khoa Vật lý đào tạo tốt nghiệp Đại học: khoảng 50 sinh viên ngành

vật lý,

30-50

sinh viên ngành

công nghệ hạt nhân,

20-30

sinh viên ngành

khoa học vật liệu

,

và

đào tạo ở bậc Sau Đại học:

80

học viên cao học và nghiên cứu sinh.

Sơ phong phú của

các công nghệ

giáo dục

và nghiên cứu khoa học

tại Khoa dựa trên truyền thống lâu năm

và có chất lượng cao trong các hoạt động giảng dạy

và nghiên cứu khoa học.

Sinh viên sau khi tốt nghiệp, cùng với nhiều nhà khoa học đã giảng dạy và nghiên cứu tại Khoa

, đã và đang có những đóng góp đáng kể cho sự nghiệp giáo dục và nghiên cứu khoa học trong nước và quốc tế trong vai trò của các

giáo viên,

các giảng viên,

các nhà nghiên cứu

, cũng như đóng góp cho sự phát triển kinh tế xã hội nói chung, trong vai trò của

các doanh nhân

và

các nhà lãnh đạo

trí tuệ tài năng.