



CÔNG NGHỆ BÁN DẪN

Công nghệ chế tạo linh kiện bán dẫn và IC

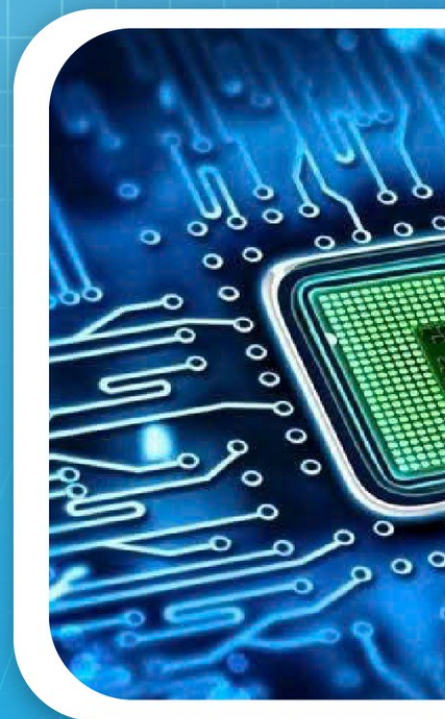
Công nghệ đóng gói và kiểm thử linh kiện bán dẫn

Công nghệ vật liệu bán dẫn

"NGÀNH HỌC KẾT NỐI SINH VIÊN ĐẾN LÀM VIỆC TẠI CÁC CÔNG TY CÔNG NGHỆ BÁN DẪN HÀNG ĐẦU THẾ GIỚI: SAMSUNG, TSMC, MICRON, INTEL, ..."

MÃ XÉT TUYỂN

QHT99



TR NG I H C KHOA H C T NHIÊN HQGHN THÔNG BÁO TUY N SINH 2025 CH NG TRÌNH ÀO T O C NHÂN CÔNG NGH BÁN D N

>> C h i ngh nghi p trong k nguyên Bán d n

Theo d báo, trong 10-15 năm t i, th gi i s c n kho ng 1 tri u nhân i c, và riêng Vi t Nam c n 50.000 c nhân/k s trong lĩnh v c Công nghi p Bán d n. Nhu c u nhân l c ch t i ng cao cho ngành công nghi p m i nh n này ang vô cùng l n.

>> Ch ng trình ào t o C nhân Công ngh bán d n t i tr ng H Khoa h c T nhiên, HQGHN:

- C s ào t o uy tín và quy mô hàng u Vi t Nam v i b dày kinh nghi m trong lĩnh v c Công ngh Bán d n.
- Ch ng trình ào t o tiên ti n, có l trình liên thông v i các ch ng trình sau đ i h c v c Công ngh Bán d n t i các tr ng đ i h c danh ti ng trên th gi i.
- Trang b phòng s ch (cleanroom) hi n i, t o đ i u ki n cho sinh viên th c hành ch t o linh ki n bán d n.
- Tr ng i h c DUY NH T t i Vi t Nam tri n khai Ch ng trình liên k t qu c t o ào t o Th c sĩ Công ngh Bán d n t năm 2019 đ n nay, kh ng đ nh v th tiên phong trong ào t o ngu n nhân i c ch t i ng cao.
- H n 50 n m kinh nghi m ào t o các h ng chuyên sâu:
 - Công ngh ch t o linh ki n bán d n và IC
 - Công ngh đóng gói và ki m th linh ki n bán d n
 - Công ngh v t li u bán d n

>> Vì sao b n nên ch n ch ng trình c nhân công ngh bán d n t i H KHTN?

- Ti p c n ki n th chi n i, c p nh t theo xu h ng qu c t, giúp b n t tin hòa nh p vào th tr ng lao đ ng toàn c u v i m c l ng c nh tranh hàng u trong ngành Công ngh Bán d n.

- m b o ch t l ng ào t o t tnh trong th i gian t i u nh tv i m ch c phí h p lý nh t t i Vi t Nam.
- C h i nh n các su th c b ng giá tr t i nhi u qu h c b ng uy tín (t ng tr giá trên 10 t đ ng).
- T o i u ki n tham gia các ch ng trình th c t p trong và ngoài n c m r ng ki n th c và kinh nghi m th c t .
- C h i làm vi c t i các t p oàn hàng u th gi i và Vi t Nam trong lĩnh v c s n xu t chip và linh ki n bán d n (TSMC, ASML, Micron, Intel, Foxconn, Samsung Electronics, LG Display, Seoul Semiconductor, Amkor, Hana Micron, Panasonic, Canon, Nissan,...); các t p đoàn công ngh cao (Viettel, VNPT, FPT,...); ho c tr thành gi ng viên t i các tr ng đ i h c.
- C h i nh n nhi u h c b ng mi n phí cho các ch ng trình Th c sĩ/Ti n sĩ t i các tr ng đ i h c danh ti ng Nh t B n, Hàn Qu c, Đài Loan, Singapore, M ,... (h n 100 su t m i năm).

Hãy ch n tr ng i h c Khoa h c T nhiên hi n th c hóa gi c m tr thành chuyên gia công ngh bán d n!

Thông tin tuy n sinh:

T h p xét tuy n d ki n: A00, A01, A02, C01, C02, B00, D07.

Ch tiêu 2024 d ki n: 140 ch tiêu.

Đ a đ i m h c t p: 334 Nguy n Trãi, Thanh Xuân, Hà N i

=====

TỔNG VẤN TUYỂN SINH:

Hotline tổng vấn miễn phí: 096.584.48.28

Email: fop@hus.edu.vn

Website: <http://www.vatly.com.vn/>

Fanpage: <https://www.facebook.com/khoavatlyhus/>

Fanpage Chương trình Công nghệ Bán dẫn: <https://www.facebook.com/khvl.hus.vnu>

Page Thông tin tổng vấn tuyển sinh: <https://www.facebook.com/tuyensinh.fop.hus/>

Nhóm Facebook Hỗ trợ Tổng vấn tuyển sinh: <https://www.facebook.com/groups/tuyensinh.fop.hus>