

Ngày/tháng/năm
Họ và tên

Nội dung

Các thông tin khác

+ Vật lý : 6 TC
+ Tin : 4 TC
+ Quản trị : 2 TC
+ Hóa : 9 TC
} ⇒ Tổng Toán và KTCB → 32 TC

Hợp hội đồng phát triển chương trình đào tạo
Ngành Kỹ thuật Sinh học

* PGS. Quan Lê Hải phát biểu lý do tổ chức cuộc họp

Nhiệm vụ của HĐ:

- Xây dựng chuẩn đầu ra
- Phân tích tra cứu ý kiến doanh nghiệp
- Rà soát chương trình đào tạo đối với "Toán và Khoa học cơ bản"

* PGS. Nguyễn Thị Minh Tú

- Các bước xây dựng chuẩn đầu ra (8 bước - Hướng dẫn)
- Phân tích sát dự kiến sử dụng để báo sát (dự kiến)
+ Mục đích thu thập thông tin về nhu cầu tuyển dụng, kiến thức cần trang bị.
- Quy mô cần khảo sát: Quản lý nhà nước, viện, trường, doanh nghiệp, sinh viên, cựu SV.

Tháng/năm mục	Nội dung	Các thông tin khác
	<p>⊗ GS. Hoàng Đình Hoà</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cần ^{soi} đánh lường ý kiến của doanh nghiệp nhiều (20 ý kiến) + có quan quản lý, nhà sv, sinh viên. Ý kiến của các trường + Đa khác (mang tính tham khảo) <p>⊗ GS. Nguyễn Văn Cách</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cần xây dựng câu hỏi về xu thế đáp ứng yêu cầu doanh nghiệp + có khả năng hội nhập (ý kiến đối với chuyên gia quốc tế) <p>⊗ PGS. Khuất Hữu Thành</p> <ul style="list-style-type: none"> + Nên rút ngắn câu hỏi điều tra, và chia theo nhóm đối tượng + câu điều tra <p>⊗ TS. Vũ Hồng Sơn</p> <ul style="list-style-type: none"> + Nên bám theo yêu cầu chuẩn đầu ra. <p>⊗ PGS. Tô Kim Anh</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thông tin về doanh nghiệp cần lọc bớt, không quá chi tiết + Các câu hỏi nên chia thành các mảng kiến thức thay bằng + hỏi quá chi tiết + Số tín chỉ về toàn quai nhiều, tuy nhiên nên được xây dựng theo + đầu thu từng vấn 	

Ngày/tháng/năm Số mục	Nội dung	Các thông tin khác
18/07/2017	<p>- Câu hỏi phiếu điều tra: VD cho đơn vị SX vaccine có:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bộ phận đảm bảo chất lượng + Bộ phận sản xuất + Bộ phận kiểm định chất lượng <p>Tùy theo yêu cầu của từng bộ phận → yêu cầu cụ thể</p> <p>Hội thảo " BÔI CÁN THAY ĐỔI MÔ HÌNH ĐÀO TẠO "</p> <p>Tại phòng hội thảo C2 ; từ 8h - 11h30 và 14h - 17h</p> <p>* PGS TS <u>Trần Văn Tếp</u> , giới thiệu nội dung hội thảo</p> <p>* PGS TS <u>Nguyễn Hữu Lễ</u> , trưởng khoa cơ khí - ĐHBKTPHCM</p> <p>Chuyên gia về phát triển chương trình đào tạo</p> <ul style="list-style-type: none"> + Giới thiệu lý do , những phát triển về EAI của khoa , của trường ĐHBKTPHCM. + Tiêu chuẩn (12 tiêu chuẩn) ; 4 cấp độ của CDIO. + Mục tiêu đào tạo và chuẩn đầu ra chương trình + Các chuẩn đầu ra hiện có <ul style="list-style-type: none"> ↳ Bộ GD-ĐT: 2196 ↳ theo đề cương CDIO ↳ theo ABET ↳ khung trình độ GG 1982/GD <p>* Thảo luận tại hội thảo.</p>	

Ngày/năm mục	Nội dung	Các thông tin khác
4/4/2018	<p>Hợp xây dựng khung chương trình cử nhân KTSH - KG2</p> <p>Thành phần: Chủ tịch chương trình phát triển chương trình KTSH và các thành viên trong hội đồng</p> <p>+ Thảo luận về các môn cơ sở KT ngành (TC, STC, TC)</p> <p>Thay BT cũ học nhiều chuyên môn = KTSH I, II, III</p> <p>Thêm môn kỹ thuật cho đúng và chuẩn biên bản đề tài 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhập môn (tính tỷ lệ KTSH thêm 20% để xét KTSH) - Nhập môn (tính tỷ lệ KTSH) - ĐA D T B C S - Hình học + module - Module KTSH (KTSH I, II, III) (tính tỷ lệ KTSH) - KTSH kiến trúc - Đồ án KTSH - VSK NT - Quản lý NT - TN kỹ thuật KTSH và kỹ CT - Module CNTT - Kỹ thuật lên men - Kỹ thuật chuẩn đoán phân tích CNTT - VSK ứng dụng TP 	

Tháng/năm

11/04/2018

Nội dung

Các thông tin khác

- Enzyme N₂ CN⁻
 - TN bị khử với sản phẩm ~~SPT~~
 + Protein ENHON
 - Các chất khác
 - TN bị khử
 - TN của người
 - TN Enzym
 - TN ICLPun
 + Protein MPTX TE 1200
 - TN BDN
 - Các chất khác
 - TN DNA từ hợp
 - TN DNA từ hợp
 - TN DNA từ hợp
 EG. EnB
 - Nucleotack 2TC VS + 2TC chugim-ocui khi 2TC đối cuby
 hoi ngan
 PGE₂ Quin K₂ = Do gang nen co hoi thi sach xep lon