

BIÊN BẢN HỌP GIAO BAN KHOA

I. Thời gian và địa điểm: 15 giờ ngày 03/02/2024 tại phòng Đảm bảo chất lượng

II. Thành phần:

Ban chủ nhiệm khoa:

- Ông Ngô Thanh Phong, Trưởng khoa, chủ tọa;
- Ông Nguyễn Thành Tiên, Phó trưởng khoa, bí thư đảng ủy;
- Ông Võ Văn Tài, Phó trưởng khoa, phó bí thư đảng ủy;
- Ông Trần Thanh Mến, Phó trưởng khoa;

Bộ môn:

- Bà Phạm Bích Như;
- Ông Nguyễn Thanh Phong;
- Bà Lương Thị Kim Nga;
- Ông Nguyễn Trọng Tuân;
- Ông Phạm Khánh Nguyên Huân;

Công đoàn: ông Trần Quang Đệ;

Đoàn thanh niên: bà Võ Thị Tú Anh

Thư ký: Trần Lê Kim Thụy

III. Nội dung

Công tác Tổ chức cán bộ:

- Đảm bảo an toàn an ninh trật tự trong thời gian nghỉ Tết
- Tăng cường đoàn kết, gắn kết để phát triển
- Bộ môn xây dựng kế hoạch chi tiết cụ thể căn cứ trên kế hoạch chung của Khoa nhằm đạt được các chỉ tiêu đề ra trong năm.

Công tác đào tạo:

- Các CTĐT bộ môn rà soát đảm bảo cải thiện cải tiến theo các khuyến nghị, nhằm thu hút tuyển sinh.

- Trường phối hợp với Báo Tuổi trẻ tổ chức ngày hội tư vấn tuyển sinh tại trường ngày 09/3/2025.

- Các bộ môn mở ngành mới xúc tiến để đảm bảo đúng tiến độ: khoa học dữ liệu, xét nghiệm trình độ đại học, vật lý kỹ thuật, sinh học, hóa dược trình độ thạc sĩ. Bên cạnh bộ môn cần xây dựng lộ trình về nhân sự, cơ sở vật chất cụ thể từng giai đoạn cho các ngành dự kiến mở từ nay đến năm 2030.

Công tác sau đại học:

- Quảng bá công tác tư vấn tuyển sinh, trường đã có thông báo chính thức tuyển sinh đợt 1.

- Lập kế hoạch kiểm định các CTĐT thạc sĩ nếu bộ môn có kế hoạch mở đào tạo trình độ tiến sĩ.

Nghiên cứu khoa học:

- Kế hoạch tăng nguồn thu khoa học công nghệ

- Năm 2025: tổ chức HN KHTN ĐBSCL tại Trường Đại học Kiên Giang và đăng trên tạp chí Trường Đại học Đồng Tháp.

- Năm 2026: Khoa sẽ chủ trì tổ chức HN KHTN ĐBSCL tại Trường Đại học Cần Thơ; theo kế hoạch định kì 02 năm/lần.

Công tác hợp tác:

- Đề án Erasmus: đơn vị theo dõi để tham gia

- Thúc đẩy hoạt động trải nghiệm sáng tạo khoa học tự nhiên trong thời gian tới

Công tác quản lý chất lượng:

-

Cơ sở vật chất:

- Quy chế phòng thí nghiệm của Trường, đơn vị căn cứ xây dựng quy chế cho đơn vị.

Đảng đoàn thể:

- Dự kiến đại hội đảng bộ vào tháng 4, tháng 5 năm 2025.

Một số trao đổi ý kiến thống nhất:

- Tuyển sinh sau đại học: bộ môn hoàn thành tờ bướm giới thiệu ngành gửi về cô Nhung hạn cuối: 09/02/2025. Các tờ bướm thiết kế màu sắc và thu hút hơn nhằm quảng bá tốt.

- Đề án mở ngành Sinh học và Vật lý kỹ thuật bộ môn xúc tiến hoàn chỉnh để kịp tuyển sinh đợt 2 năm 2025.

- Giám sát công tác tốt nghiệp đúng hạn đảm bảo đạt chỉ tiêu; năm 2025 thực hiện 03 học kì bộ môn lưu ý sinh viên trong việc thời gian thực hiện luận văn tốt nghiệp để báo cáo đúng hạn.

- Công tác tuyển sinh đại học: bộ môn chuẩn bị tư liệu giới thiệu ngành; bộ phận truyền thông của khoa sẽ liên hệ với nhóm kỹ thuật của Trường hỗ trợ quay video clip; chuẩn bị tham gia ngày hội tư vấn tuyển sinh tại trường ngày 09/3/2025; tờ bướm in đủ thông tin 06 ngành đào tạo.

- Bộ môn tổ chức đi thực tập thực tế: mỗi năm tổ chức nên liên hệ bổ sung thêm 1 doanh nghiệp mới vào lịch trình.

- Xét tốt nghiệp theo chuẩn đầu ra; CTĐT Hóa học nghiên cứu xây dựng chương trình chuẩn để làm mẫu cho các CTĐT khác tham khảo.

- Hội thảo Khoa học tự nhiên Đồng bằng Sông Cửu Long lần IV: thầy, cô vận động học viên gửi bài tham gia trong năm 2025 đăng ở Tạp chí Trường Đại học Đồng Tháp.

- Lưu ý công tác thực hành tiết kiệm, chống lãng phí đặc biệt trong việc khai thác và sử dụng thiết bị.

- Cuộc thi nuôi tinh thể năm 2025 đã triển khai thực hiện hoàn thiện, cố gắng duy trì thực hiện hằng năm.

- Bộ môn Sinh học nhờ thầy, cô thông tin thêm đến học viên, sinh viên cho hội thảo lúc 8 giờ ngày 11/02/2025.

Cuộc họp kết thúc lúc 16 giờ cùng ngày./.

Thư ký

Chủ tọa

Trần Lê Kim Thụy

Ngô Thanh Phong

Nơi nhận:

- Viên chức, người lao động Khoa;
- Lưu VT.