

Số 182/TB-ĐHKT-KHCN

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2022

THÔNG BÁO

Về việc nghiệm thu nhiệm vụ NCKH của giảng viên năm học 2021 - 2022

Kính gửi:

Căn cứ Thông báo số 222/TB-ĐHKT-KHCN ngày 09 tháng 5 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc Ban hành Quy định công tác khoa học công nghệ Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 299/QĐ-ĐHKT-KHCN ngày 12 tháng 10 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội về việc giao nhiệm vụ nghiên cứu khoa học của giảng viên Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội năm học 2021 - 2022;

Nhà Trường đề nghị các đơn vị tổ chức nghiệm thu khối lượng NCKH của giảng viên năm học 2021 - 2022, theo lịch trình cụ thể như sau:

- Từ ngày 01 ÷ 10/06/2022: Các đơn vị tổ chức nghiệm thu khối lượng NCKH của giảng viên.
- Từ ngày 13 ÷ 17/06/2022: Các đơn vị nghiệm thu với Phòng Khoa học Công nghệ. Lịch làm việc cụ thể được gửi kèm theo thông báo này.

Tài liệu nghiệm thu bao gồm:

1. Sản phẩm NCKH của giảng viên đã nghiệm thu tại Bộ môn.
 2. Biên bản họp nghiệm thu khối lượng NCKH của giảng viên tại các Bộ môn.
 3. Bảng tổng hợp khối lượng nghiệm thu NCKH giảng viên của Bộ môn và của Khoa (theo mẫu gửi kèm thông báo trên website của trường).
- Đến ngày trên, đơn vị nào không nghiệm thu coi như không hoàn thành khối lượng nghiên cứu khoa học.

Lưu ý:

+ Bài báo được tính khối lượng nghiên cứu khoa học là những bài báo đã được đăng hoặc xác nhận được đăng trong khoảng thời gian từ tháng 6 năm 2021 đến hết tháng 5 năm 2022.

+ Đối với giảng viên năm học 2020 - 2021 đã nghiệm thu khối lượng khoa học là bài báo khoa học nhưng mới nộp giấy xác nhận đăng bài, đề nghị nộp sản phẩm bài báo đã được đăng. Nếu đến thời điểm nghiệm thu khối lượng của năm học 2021 - 2022 bài báo chưa được đăng sẽ bị trừ vào khối lượng khoa học của năm học 2021 - 2022.

+ Đối với những giảng viên hướng dẫn sinh viên NCKH, nếu bài báo tóm tắt kết quả nghiên cứu đề tài không đạt yêu cầu sẽ không được tính hoàn thành nhiệm vụ. Đề nghị các đơn vị nghiêm túc thực hiện.

Nơi nhận: *[Signature]*

- Các đơn vị thuộc khối giảng dạy;
- Website;
- Lưu: VT, KHCN.



PGS. TS. KTS. Lê Quân



LỊCH NGHIỆM THU KHỐI LƯỢNG NCKH GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022
Địa điểm: Phòng Khoa học Công nghệ (U305)

*	THỨ HAI 13/6	THỨ BA 14/6	THỨ TƯ 15/6	THỨ NĂM 16/6	THỨ SÁU 17/6
SÁNG Từ 9h00	Khoa Xây dựng	Khoa Kiến trúc	Khoa Nội thất & MTCN	Khoa KTHT&MTĐT	Khoa Quy hoạch
CHIỀU Từ 14h00	Khoa Công nghệ Thông tin	Viện Đào tạo và HTQT	- Khoa Lý luận Chính trị - Viện Công nghệ Kiến trúc, Xây dựng và Đô thị	Khoa Quản lý đô thị	- TT Đào tạo cơ sở Vĩnh Phúc - Viện Đào tạo Mở



BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC ...
ĐƠN VỊ:

TT	Họ và tên	Chức danh (GS, PGS, TS, ThS...)	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá (Đạt y/c, Không đạt y/c)	Ghi chú
BỘ MÔN:					
1.	Nguyễn Văn A	ThS	- Bài báo khoa học: "Nghiên cứu khả năng sử dụng tro trấu làm nguyên liệu chế tạo vữa trát chống nóng" - Xác nhận đăng bài trên Tạp chí Xây dựng, ISSN 0866-0762.	Đạt yêu cầu	
2.		KS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
3.		ThS		Miễn	NCS
4.		PGS	- Bài báo khoa học quốc tế: D. Coronelli, R. Francois, H. Dang , W. Zhu. <i>The assessment of flexural and shear strength of R/C members with chloride attack</i> . Key Engineering materials, ISSN: 1662-9795, Vol. 711, pp 29-36, 2016.	Đạt yêu cầu	
5.		...	- Biên soạn bài giảng chung cho BM: "Cơ sở kỹ thuật cơ khí" (2TC)	Đạt yêu cầu	
6.		...	- Đề tài NCKH cấp Bộ: "Các phương trình thuận nhất hóa dạng hiện trong miền với biên phân chia có độ nhám cao và ứng dụng". - Chủ nhiệm	Đạt yêu cầu	

BỘ MÔN:
TRƯỜNG:



		<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo khoa học: Nguyen Duy Hieu, Truong Thi Kim Xuan, <i>Self-Curing Structural Lightweight Aggregate Concrete with High Fly Ash Content in the tropical Climate Condition</i>, Sustainable Concrete for now and the future, The 7th International Conference of Asian Concrete Federation - HANOI, VIETNAM, OCT 30 – NOV 2, 2016, ISBN 978-604-82-1994-9.	Đạt yêu cầu	
		<ul style="list-style-type: none">- Hướng dẫn sinh viên luyện thi Olympic cơ học toàn quốc Sức bền vật liệu đạt giải.	Đạt yêu cầu	
		<ul style="list-style-type: none">- Biên soạn tài liệu giảng dạy: “<i>Hướng dẫn đồ án tổ chức và quản lý thi công</i>” - Chủ biên	Đạt yêu cầu	
		<ul style="list-style-type: none">- Biên soạn tài liệu giảng dạy: “<i>Hướng dẫn đồ án tổ chức và quản lý thi công</i>” - Thành viên	Đạt yêu cầu	
		<ul style="list-style-type: none">- Hướng dẫn sinh viên tốt nghiệp đạt giải Loa thành	Đạt yêu cầu	
		<ul style="list-style-type: none">- Bài báo khoa học: N.N. Phương. <i>Chiều dài truyền lực cảng của thép ứng lực trước trong cấu kiện bê tông ứng suất trước cảng trước</i> - Tạp chí Xây dựng Việt Nam, số 03.2017. tr 134-137, ISSN 0866-0762.	Đạt yêu cầu	
		<ul style="list-style-type: none">- Đề tài NCKH cấp Trường: <i>Phân tích nội lực và chuyển vị của đàm trên nền đàm hồi xét biến dạng trượt bằng phương pháp phần tử hữu hạn</i>. - Chủ nhiệm	Đạt yêu cầu	
		<ul style="list-style-type: none">- Không có khối lượng	Không đạt yêu cầu	

Hà Nội, ngày tháng năm
LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ



BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC
BỘ MÔN:
ĐƠN VỊ:

TT	Họ và tên	Chức danh (GS, PGS, TS, ThS...)	Nhiệm vụ nghiệm thu	Đánh giá (Đạt y/c, Không đạt y/c)	Ghi chú
1.	Nguyễn Văn A	ThS	- Bài báo khoa học: "Nghiên cứu khả năng sử dụng tro trấu làm nguyên liệu chế tạo vữa trát chống nóng" - Xác nhận đăng bài trên Tạp chí Xây dựng, ISSN 0866-0762.	Đạt yêu cầu	
2.		KS	- Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ	Đạt yêu cầu	
3.		ThS		Miễn	NCS
4.		PGS	- Bài báo khoa học quốc tế: D. Coronelli, R. François, H. Dang , W. Zhu. <i>The assessment of flexural and shear strength of R/C members with chloride attack</i> . Key Engineering materials, ISSN: 1662-9795, Vol. 711, pp 29-36, 2016.	Đạt yêu cầu	
5.		...	- Biên soạn bài giảng chung cho BM: "Cơ sở kỹ thuật cơ khí" (2TC)	Đạt yêu cầu	

Hà Nội, ngày tháng năm
TRƯỜNG BỘ MÔN
(Kí và ghi rõ họ tên)



(Mẫu trang bìa đầu)
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC HÀ NỘI
KHOA,
BỘ MÔN.....

BÀI GIẢNG DÙNG CHUNG CHO BỘ MÔN

(Tên bài giảng)

Chủ biên:

Hà Nội, tháng năm



(Mẫu trang bìa lót)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC HÀ NỘI
KHOA
BỘ MÔN.....

BÀI GIẢNG DÙNG CHUNG CHO BỘ MÔN

(Tên bài giảng)

Chủ biên:

Các thành viên tham gia:

Hà Nội, ngày tháng năm
(Xác nhận của Chủ nhiệm Bộ môn)



NỘI DUNG BIÊN SOẠN BÀI GIẢNG DÙNG CHUNG CHO BỘ MÔN

Mục lục:

Phần mở đầu:

- Sự cần thiết biên soạn:
- Mục tiêu:
- Phạm vi biên soạn:
- Phương pháp biên soạn:
- Đối tượng phục vụ:
- Địa chỉ áp dụng:
- Số tín chỉ:

Nội dung biên soạn:

- Chương 1:....
 - 1.1.
 -
- Chương 2:....
 - 2.1.
 -
- Chương 3:....
 - 3.1.
 -
- Chương

Tài liệu tham khảo:

(Font chữ: Times New Roman; Cỡ chữ: 13; Dãy dòng: Exactly 18pt; Bộ gõ: UNICODE)