**BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2023 - 2024**

**KHOA (VIỆN): …………..**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên** | **Học hàm, Học vị**(GS, PGS, TS, ThS…) | **Nhiệm vụ nghiệm thu** | **Đánh giá**(Đạt y/c,Không đạt y/c) | **Ghi chú** |
| **BỘ MÔN: …………….** |
|  | 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, ngày 22 tháng 4 năm 2023, ISSN 0866-0762. | Đạt yêu cầu |  |
|  |  | KS | - Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ | Đạt yêu cầu |  |
|  |  | ThS |  | Miễn | NCS  |
|  |  | PGS | - Bài báo khoa học quốc tế: D. Coronelli, R. Franҫois, **H. Dang**, W. Zhu. *The assessment of flexural and shear strength of R/C members with chloride attack*. Key Engineering materials, ISSN: 1662-9795, Vol. 711, pp 29-36, tháng 4 năm 2023. | Đạt yêu cầu |  |
|  |  | … | - Biên soạn bài giảng chung cho BM: *“Cơ sở kỹ thuật cơ khí”* – 2 TC | Đạt yêu cầu |  |
|  |  | … | - Đề tài NCKH cấp Bộ: *“Các phương trình thuần nhất hóa dạng hiện trong miền với biên phân chia có độ nhám cao và ứng dụng”.* - Chủ nhiệm | Đạt yêu cầu |  |
| **BỘ MÔN: …………….** |
|  |  |  | - Báo cáo khoa học: Nguyen Duy Hieu, Truong Thi Kim Xuan, *Self-Curing Structutral Lightweight Aggregate Concrete with High Fly Ash Content in the tropical Climate Condition*, Sustainable Concrete for now and the future, The 7th International Conference of Asian Concrete Federation - HANOI, VIETNAM, OCT 30 – NOV 2, 2022, ISBN 978-604-82-1994-9. | Đạt yêu cầu |  |
|  |  |  | - Hướng dẫn sinh viên luyện thi Olympic cơ học toàn quốc Sức bền vật liệu đạt giải nhì | Đạt yêu cầu |  |
|  |  |  | - Biên soạn tài liệu giảng dạy: *“Hướng dẫn đồ án tổ chức và quản lý thi công*” - Thành viên | Đạt yêu cầu |  |
|  |  |  | - Hướng dẫn sinh viên tốt nghiệp đạt nhất giải Loa thành | Đạt yêu cầu |  |
|  |  |  | - Bài báo khoa học: N.N. Phương. *Chiều dài truyền lực căng của thép ứng lực trước trong cấu kiện bê tông ứng suất trước căng trước* - Tạp chí Xây dựng Việt Nam, số 04.2023. tr 134-137, ISSN 0866-0762. | Đạt yêu cầu |  |
|  |  |  | - Đề tài NCKH cấp Trường: *Phân tích nội lực và chuyển vị của dầm trên nền đàn hồi xét biến dạng trượt bằng phương pháp phần tử hữu hạn.* - Chủ nhiệm | Đạt yêu cầu |  |
|  |  |  | - Không có khối lượng | Không đạt yêu cầu |  |

 *Hà Nội, ngày tháng năm 2024*

 **LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ**

 (Kí và ghi rõ họ tên)

**BẢNG TỔNG HỢP NGHIỆM THU NCKH CỦA GIẢNG VIÊN NĂM HỌC 2023 - 2024**

**BỘ MÔN:…………………**

**KHOA (VIỆN): …………..**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên** | **Học hàm, Học vị**(GS, PGS, TS, ThS…) | **Nhiệm vụ nghiệm thu** | **Đánh giá**(Đạt y/c,Không đạt y/c) | **Ghi chú** |
| **BỘ MÔN: …………….** |
|  | 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 ngày 22 tháng 4 năm 2023, ISSN 0866-0762. | Đạt yêu cầu |  |
|  |  | KS | - Hướng dẫn NCKH sinh viên NCKH hoàn thành nhiệm vụ | Đạt yêu cầu |  |
|  |  | ThS |  | Miễn | NCS  |
|  |  | PGS | - Bài báo khoa học quốc tế: D. Coronelli, R. Franҫois, **H. Dang**, W. Zhu. *The assessment of flexural and shear strength of R/C members with chloride attack*. Key Engineering materials, ISSN: 1662-9795, Vol. 711, pp 29-36, November 2022. | Đạt yêu cầu |  |
|  |  | … | - Biên soạn bài giảng chung cho BM: *“Cơ sở kỹ thuật cơ khí”* – 2 TC | Đạt yêu cầu |  |

 *Hà Nội, ngày tháng năm 2024*

 **TRƯỞNG BỘ MÔN**

 (Kí và ghi rõ họ tên)