

Biểu 18: Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế
(Phụ lục kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT 28 /12/2017)

I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao Công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

Stt	Tên nhiệm vụ/đề tài/dự án KHCN	Tên chủ nhiệm	Năm bắt đầu	Năm kết thúc
A	Nhiệm vụ NCKH cấp Quốc Gia			
I	Nhiệm vụ Quỹ Nafosted			
1	Điều tra giám sát tình trạng và động thái quần thể động vật hoang dã bằng thiết bị di động	PGS. TS. Vũ Tiến Thịnh	2020	2023
2	Nghiên cứu chế tạo vật liệu gỗ thẩu quang, chậm cháy thân thiện với môi trường sử dụng phương pháp loại tế bào sắc tố gỗ bằng tia UV kết hợp công nghệ nano	TS. Nguyễn Tất Thắng	2023	2024
3	Đặc điểm phân tử và cấu trúc không gian của các quần thể thực vật phân tính (dioecious) trong họ Ngọc Lan (Magnoliaceae) ở Việt Nam	PGS.TS. Vũ Quang Nam	2023	2026
4	Nghiên cứu phát triển Composite Biochar-Bentonite có hệ vi mao quản với kích thước tùy biến để ứng dụng trong xử lý ô nhiễm và cải tạo đất	TS. Đinh Mai Vân	2023	2026
5	Khám phá tính đa dạng khu hệ lưỡng cư và bò sát của Việt Nam ở hệ sinh thái núi đá vôi thuộc khu vực biên giới Việt Nam và Lào	PGS.TS. Lưu Quang Vinh	2023	2026
II	Nhiệm vụ cấp quốc gia			
1	Khai thác và phát triển nguồn gen cây Xá xị (Cinnamomum parthenoxylon (Jack) Meisn.) ở một số tỉnh miền Bắc	PGS.TS. Hoàng Văn Sâm	2019	2023
2	Khai thác và phát triển nguồn gen Rồng đất (Physignathus cocincinus Cuvier, 1892)	PGS.TS. Đồng Thanh Hải	2020	2023
3	Nghiên cứu xây dựng mô hình quản trị số theo định hướng 4.0 cho doanh nghiệp sản xuất đồ gỗ	PGS.TS. Tạ Thị Phương Hoa	2021	2024
4	Nghiên cứu công nghệ , thiết kế chế tạo hệ thống thiết bị chuyên dùng thu gom, thiêu hủy xác gia súc, gia cầm bị dịch bệnh,	TS. Hoàng Sơn	2021	2023
5	Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen loài gỗ lớn Kiên kiên Phú Quốc (Hopea pieriei Hance) ở một số tỉnh phía Nam	PGS.TS. Trần Ngọc Hải	2021	2025

Biểu 18: Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế
(Phụ lục kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT 28 /12/2017)

6	Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen cây Vầu đắng (<i>Indosasa angustata</i> Mc.Clure) ở một số tỉnh phía Bắc	TS. Vương Duy Hưng	2021	2025
7	Nghiên cứu cơ sở khoa học cho việc xây dựng chiến lược phát triển mạng lưới khu dự trữ sinh quyển thế giới được UNESCO công nhận tại Việt Nam (KDTSQ VN)	TS. Trần Ngọc Thê	2021	2024
8	Nghiên cứu bảo tồn và phát triển nguồn gen loài Dó vằn nam (<i>Aquilaria yunnanensis</i>) và Dó quả nhăn (<i>Aquilaria rugosa</i>) tại một số tỉnh Đông Bắc và Tây Nguyên	TS. Hoàng Thị Hằng	2022	2025
9	Nghiên cứu chế tạo vật liệu composít tấm lớn từ nhựa Phenol Formaldehyde (PF) và tre làm nguyên liệu cho đóng tàu cá vỏ gỗ và tấm lót đường	TS. Nguyễn Minh Hùng	2024	2027
B	Nhiệm vụ KHCN cấp Bộ			
I	Đề tài, dự án			
1	Đề án: Duy trì nâng cấp bảo tàng tiêu bản sinh vật rừng năm 2019 của Trung tâm Đa dạng sinh học và Quản lý rừng bền vững trực thuộc Trường Đại học Lâm nghiệp	TS. Nguyễn Đắc Mạnh	2019	2023
2	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng rừng thâm canh cây Phay (<i>Duabanga sonneratioides</i> Buch.-Ham.) cung cấp gỗ lớn cho vùng Đông Bắc Bộ và Tây Bắc Bộ	PGS.TS. Phạm Minh Toại	2019	2023
3	Nghiên cứu công nghệ tạo ván mỏng bằng phương pháp lạng dọc và dán phủ lớp mặt bằng dòng điện cao tần	PGS.TS. Vũ Huy Đại	2021	2023
4	Nghiên cứu công nghệ sản xuất vật liệu gỗ composite dạng tấm nhẹ dùng trong xây dựng, kiến trúc và đồ gỗ nội thất	GS.TS. Trần Văn Chứ	2022	2024
5	Nghiên cứu công nghệ bảo quản và chế biến đồ gỗ xuất khẩu từ nguyên liệu gỗ rừng trồng (Chiêu liêu nước, Sao đen, Dầu rái)	PGS.TS. Cao Quốc An	2022	2024
6	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả môi trường và thực hiện chính sách chi trả dịch vụ môi trường đối với rừng trồng sản xuất ở Việt Nam	TS. Kiều Thị Dương	2022	2024
7	Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ địa không gian tự động giám sát và cảnh báo sớm dịch sâu hại rừng trồng tập trung tại vùng Đông Bắc và Bắc Trung Bộ	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	2023	2025

Biểu 18: Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế
(Phụ lục kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT 28 /12/2017)

8	Nghiên cứu phục tráng và phát triển nguồn gen Nấm lim (Ganoderma lucidum (Leyss. Ex Fr.) tạo sản phẩm OCOP	TS. Nguyễn Thị Hồng Gấm	2023	2026
II	Đề tài tiềm năng cấp Bộ			
1	Nghiên cứu ứng dụng ảnh RADAR (SAR) để xác định trữ lượng cacbon rừng ngập mặn	PGS.TS. Nguyễn Hải Hoà	2022	2023
2	Nghiên cứu công nghệ tạo ván gỗ ghép (wood blockboard) không sử dụng chất kết dính dùng trong đồ mộc nội thất.	TS. Nguyễn Văn Diễn	2023	2024
3	Nghiên cứu thí điểm ứng dụng GIS và công nghệ viễn thám để hỗ trợ truy xuất nguồn gốc sản xuất cà phê không gây mất rừng tại Đắk Nông đáp ứng quy định mới của Ủy ban Châu Âu (EU)	TS. Nguyễn Trọng Cường	2024	2025
4	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp tổng hợp phục hồi, nâng cao chất lượng rừng ngập mặn vùng ven biển Bắc bộ theo hướng đa dụng và bền vững	TS. Nguyễn Thị Thanh An	2024	2025
III	Nhiệm vụ Môi trường cấp Bộ			
1	Xây dựng quy trình kỹ thuật cứu hộ, nhân nuôi và tái thả 8 loài thuộc Danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ,	PGS.TS. Đồng Thanh Hải	2021	2023
2	Xác định các hệ sinh thái có dạng sinh học cao trong phạm vi rừng phòng hộ và đề xuất giải pháp bảo tồn, phát triển	TS. Kiều Thị Dương	2022	2024
3	Xây dựng hướng dẫn kỹ thuật đánh giá tính đa dạng hệ sinh thái rừng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả bảo tồn đa dạng hệ sinh thái rừng ở Việt Nam	PGS.TS. Bùi Xuân Dũng	2023	2025
IV	Tiêu chuẩn quốc gia			
1	Mây và các sản phẩm từ mây: Phần 1: các khuyết tật và phân loại Phần 2: Xác định tính chất vật lý và cơ học	TS. Nguyễn Trọng Kiên	2022	2023
2	Rừng tự nhiên - Phương pháp đánh giá chất lượng rừng (khoanh nuôi xúc tiến tái sinh; làm giàu và nuôi dưỡng)	PGS.TS. Phạm Minh Toại	2022	2023
3	Phương pháp điều tra trữ lượng rừng Phần 1: Rừng trồng Phần 2: Rừng tự nhiên	PGS.TS. Phạm Minh Toại	2022	2023
4	Cấp dự báo cháy rừng - Phương pháp xác định	PGS.TS. Nguyễn Hải Hòa	2022	2023

Biểu 18: Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế
(Phụ lục kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT 28 /12/2017)

5	Phòng cháy, chữa cháy rừng – Yêu cầu chung.	PGS.TS. Nguyễn Hải Hòa	2023	2024
6	Điều tra rừng: Phần 1: Cấu trúc tầng cây cao; Phần 2: Cây tái sinh Phần 3: Cây lâm sản ngoài gỗ;	PGS.TS. Phạm Minh Toại	2023	2024
7	Phương pháp xác định sinh khối và trữ lượng các bon rừng.	PGS.TS. Phạm Minh Toại	2023	2024
8	Kết cấu gỗ - Xác định các giá trị đặc trưng - Phần 5: Kết nối cơ học	TS. Nguyễn Văn Diễn	2023	2024
9	Gỗ biến tính: Phần 1: Phân loại và dán nhãn; Phần 2: Gỗ biến tính nhiệt Phần 3: Yêu cầu kỹ thuật của gỗ biến tính dùng làm đồ nội thất	TS. Nguyễn Thị Vĩnh Khánh	2023	2024
10	Mây và sản phẩm mây-Yêu cầu kỹ thuật và phân loại nguyên liệu mây	TS. Nguyễn Thị Vĩnh Khánh	2024	2025
11	Ván sàn tre Phần 1: Ván sàn tre dung trong nội thất Phần 2: Ván sàn tre dung ngoại thất	TS. Nguyễn Thị Vĩnh Khánh	2024	2025
12	Nội thất văn phòng - Ghế văn phòng – Phần 1: Phương pháp xác định kích thước (ISO 24496:2021); Nội thất văn phòng - Ghế làm việc văn phòng - Phần 2: Phương pháp thử để xác định độ ổn định, khả năng chịu lực và độ bền (ISO 21015:2007)	TS. Nguyễn Văn Diễn	2024	2025
13	Sơn phủ bề mặt sản phẩm gỗ - Phần 2: Nhóm sơn Phenol	PGS. TS. Lê Xuân Phương	2024	2025
V	Nhiệm vụ thuộc 886			
VI	Nhiệm vụ Ủy ban Dân tộc			
1	Nghiên cứu giải pháp cải thiện môi trường đất vùng khai thác khoáng sản bằng các loài thực vật bản địa trên cơ sở cộng đồng ở vùng đồng bào DTTS&MN phía Bắc	TS. Kiều Thị Dương	2022	2024
VII	Nhiệm vụ Bộ Xây Dựng			
1	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ trong quản lý cây xanh đô thị	GS.TS. Hoàng Văn Sâm	2023	2024

Biểu 18: Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế
(Phụ lục kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT 28 /12/2017)

IX	Bộ Xây dựng			
1	Nghiên cứu cơ sở khoa học, thực tiễn nhằm đề xuất và thử nghiệm bộ tiêu chí đánh giá hiệu quả quản lý, bảo vệ môi trường các di sản thiên nhiên tại Việt Nam	TS. Nguyễn Thị Thanh An	2023	2024
C	Nhiệm vụ cấp tỉnh, thành phố			
1	Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo xây dựng phần mềm truy thông tin và quản lý tài nguyên thực vật tại tỉnh Phú Thọ	GS.TS. Hoàng Văn Sâm	2021	2023
2	Nghiên cứu đề xuất tập đoàn cây trồng tại các khu vực bãi rác ở tỉnh Hòa Bình, nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường và nâng cao giá trị cảnh quan	TS. Vũ Huy Định	2022	2024
3	Đánh giá thực trạng, đề xuất giải pháp phát triển công nghiệp chế biến gỗ và lâm sản ngoài gỗ trên địa bàn tỉnh Hòa Bình	GS.TS. Phạm Văn Chương	2022	2024
4	Nghiên cứu công nghệ và thiết bị sản xuất ván gỗ mặt cắt ngang sử dụng trong xây dựng nội thất	PGS.TS. Tạ Thị Phương Hoa	2022	2024
5	Nghiên cứu công nghệ, thiết kế, chế tạo thiết bị ép chân không để dán phủ các chi tiết gỗ đã được tạo hình và tạo các chi tiết cong nhiều lớp dùng sản xuất đồ gỗ	PGS.TS. Vũ Huy Đại	2023	2025
D	Khuyến nông - Khuyến lâm			
1	Xây dựng và phát triển mô hình trồng cây Đường Quy, Đẳng Sâm, Giảo cổ lam ở Gia Lai, Đắk Nông	ThS. Kiều Trí Đức	2021	2023
2	Xây dựng mô hình trồng rừng gỗ lớn thâm canh theo hướng quản lý rừng bền vững phục vụ chế biến và xuất khẩu	ThS. Trần Thanh Sơn và nhóm thực hiện	2022	2024
3	Xây dựng mô hình trồng cây Cát sâm	PGS.TS. Lê Xuân Trường	2023	2025
4	Đào tạo huấn luyện khuyến nông	PGS.TS. Nguyễn Minh Thanh	2023	2023
5	Đào tạo huấn luyện khuyến nông	PGS.TS. Nguyễn Minh Thanh	2023	2023
6	Tập huấn nâng cao năng lực cho HTX hộ nông dân tham gia vùng nguyên liệu thực hiện năm 2024	TS. Bùi Thị Minh Nguyệt	2024	2024
7	Lớp bồi dưỡng kiến thức triển khai Luật hợp tác xã trong lĩnh vực lâm nghiệp thực hiện năm 2024	TS. Bùi Thị Minh Nguyệt	2024	2024

Biểu 18: Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế
(Phụ lục kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT 28 /12/2017)

E	Chương trình mục tiêu giảm nghèo			
1	Xây dựng mô hình trồng thâm canh Trám đen lấy quả bằng cây ghép” thuộc dự án “Đa dạng hoá sinh kế, phát triển mô hình giảm nghèo” (Dự án 2).	TS. Lê Ngọc Hoàn	2023	Gia hạn 2024
F	Dịch vụ tư vấn, hợp đồng KHCN			
I	Dịch vụ, tư vấn hợp đồng KHCN (Gói thầu)			
1	Lập hồ sơ khoán bảo vệ rừng Thuộc chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi năm 2022; Dự án 3, tiểu dự án 1	TS. Nguyễn Thế Hương	2022	2023
2	Đánh giá độ bền bếp khí hoá sinh khối liên tục theo thể tích (VCBG)	TS. Trần Văn Tường	2023	2023
3	Tư vấn Điều tra, giám sát và bảo tồn các loài Gấu tại Khu BTTN Pù Hu	TS. Nguyễn Đắc Mạnh	2023	2025
4	Tư vấn điều tra nghiên cứu đặc điểm các loài trong họ Tai Voi làm cơ sở bảo tồn loài thực vật mới phát hiện - My điểm hồng Nam Động và thử nghiệm nhân giống loài My điểm hồng và một số loài trong họ Tai voi	TS. Nguyễn Hữu Cường	2023	2024
5	Hỗ trợ, tổng hợp, rà soát, đánh giá kết quả triển khai thực hiện Chương trình phục vụ sơ kết thực hiện Chương trình	TS. Lê Ngọc Hoàn	2023	2023
6	Khảo sát, đánh giá nhu cầu, tổng hợp, xây dựng tài liệu và tổ chức tập huấn cho lực lượng bảo vệ rừng về ứng dụng công nghệ trong quản lý, theo dõi diễn biến tài nguyên rừng	TS. Nguyễn Thị Hà (Phân hiệu Đồng Nai)	2023	2023
II	Hợp đồng KHCN (Phối hợp thực hiện)			
	Nhiệm vụ Đào tạo, bồi dưỡng doanh nghiệp			
1	Hỗ trợ chuyển đổi số		2023	2023
2	Hỗ trợ tư vấn chuyển giao công nghệ phù hợp với DNNVV trong lĩnh vực sản xuất chế biến gỗ, thiết kế đồ gỗ nội thất	PGS.TS. Lý Tuấn Trường	2023	2023
3	Hỗ trợ tư vấn cho DNNVV		2023	2023
4	Khoá đào tạo nâng cao trình độ công nghệ, kỹ thuật sản xuất chuyên sâu cho các DNNVV tham gia chuỗi giá trị ngành hàng gỗ; nông, lâm sản ngoài gỗ	TS. Bùi Thị Minh Nguyệt	2023	2023
5	Hỗ trợ đào tạo trực tiếp tại doanh nghiệp trong lĩnh vực sản xuất, chế biến	PGS.TS. Lý Tuấn Trường	2023	2023