

**DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN NĂM HỌC 2021 - 2022**

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lớp (Ghi cụ thể lớp của từng SV)	Người hướng dẫn (ghi rõ học hàm, học vị)	Khoa
1	Thiết kế các video hướng dẫn vận động múa n	Phạm Thị Thúy Nga; Nguyễn Thị Ngân; Nguyễn Thị Kiều Trang; Nguyễn Thị Thanh Thùy; Lê Thị Kim Ngân	19SMN	ThS. Tôn Nữ Diệu Hằng	GDMN
2	Thiết kế sách tương tác bằng sơ đồ tư duy giúp trẻ 5-6 tuổi khám phá khoa học	Phạm Thị Kiều Oanh (19SMN) ; Nguyễn Thị Cẩm Tú (19SMN) ; Hồ Thị Thanh Minh (20SMN3); Nguyễn Đoàn Thu Thảo (20SMN3)		ThS. Nguyễn Thị Triều Tiên	GDMN
3	Thiết kế đồ chơi nhằm phát triển kỹ năng vận động tinh cho trẻ 24 - 36 tháng tuổi	Nguyễn Thị Nguyệt; Trương Thị Phương Thảo; Nguyễn Hồng Phương; Nguyễn Thị Ánh; Nguyễn Thị Quỳnh My	20SMN1	ThS. Phan Thị Nga	GDMN
4	Thiết kế sách tương tác nhằm giáo dục nhận thức bảo vệ môi trường cho trẻ 5-6 tuổi	Đặng Thị Lan Trinh; Phạm Thị Phương Na; Nguyễn Thị Tài Linh; Lê Thị Thùy Dương; Võ Thị Hiền Lương	20SMN3	ThS. Nguyễn Thị Triều Tiên	GDMN
5	Biện pháp phát triển vận động cơ bản cho trẻ 3 – 4 tuổi thông qua hoạt động ngoài trời	Phạm Thị Thùy; Nguyễn Thị Tuyết My; Nguyễn Thị Phương Thảo; Đặng Thị Thu Phương	19SMN	ThS. Phan Thị Nga	GDMN

6	Ứng dụng phần mềm Canva để thiết kế video câu chuyện nhằm giúp trẻ 5-6 tuổi làm quen với tác phẩm văn học ở trường mầm non	Hoàng Thị Thanh Xuân; Y Li Sa; Rơ Chăm H' Nan	19SMN	ThS. Tôn Nữ Diệu Hằng	GDMN
---	--	--	-------	-----------------------	------