

BẢNG TỔNG HỢP ĐỀ TÀI/DỰ ÁN/ ĐỀ ÁN KH CỦA CBVC NĂM HỌC 2022 - 2023  
ĐƠN VỊ: KHOA CƠ KHÍ

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ	Phân loại nhiệm vụ	Số năm thực hiện	Số thành viên	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Số tiết quy đổi	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tinh, Nghị định thư	1	10	VC0004	Chủ nhiệm	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	300,0	
2	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tinh, Nghị định thư	1	10	VC0727	Thành viên	ThS.	Nguyễn Huy Kiên	Phòng Khoa học công nghệ	120,0	
3	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tinh, Nghị định thư	1	10	VC0137	Thành viên	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phấn	Khoa Cơ khí	120,0	
4	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tinh, Nghị định thư	1	10	VC0132	Thành viên	TS.	Trần Quốc Hùng	Khoa Cơ khí	120,0	
5	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tinh, Nghị định thư	1	10	VC0162	Thành viên	ThS.	Hoàng Xuân Thịnh	Khoa Cơ khí	120,0	
6	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tinh, Nghị định thư	1	10	VC0115	Thành viên	ThS.	Nguyễn Mai Anh	Khoa Cơ khí	120,0	

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ	Phân loại nhiệm vụ	Số năm thực hiện	Số thành viên	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Số tiền quy đổi	Mẫu 02-BTHCTKH Ghi chú
7	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0821	Thành viên	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	120,0	
8	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0843	Thành viên	ThS.	Hoàng Văn Nam	Trung tâm Cơ khí	120,0	
9	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0464	Thành viên	ThS.	Phạm Thị Minh Hoa	Khoa Kế toán Kiểm toán	120,0	
10	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0000	Thành viên	TS.	Ngô Cường	Công Ty TNHH Cơ khí và Thương mại Thái Nguyên	120,0	
11	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống kiểm tra linh kiện điện tử trên bảng mạch in PCB ứng dụng trí tuệ nhân tạo	B2.4 - Cấp Trường	1	7	vc0157	Chủ nhiệm	TS.	Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	150,0	
12	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống kiểm tra linh kiện điện tử trên bảng mạch in PCB ứng dụng trí tuệ nhân tạo	B2.4 - Cấp Trường	1	7	VC0161	Thành viên	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	60,0	
13	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống kiểm tra linh kiện điện tử trên bảng mạch in PCB ứng dụng trí tuệ nhân tạo	B2.4 - Cấp Trường	1	7	VC0094	Thành viên	ThS.	Bùi Thanh Lâm	Khoa Cơ khí	60,0	

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ	Phân loại nhiệm vụ	Số năm thực hiện	Số thành viên	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Số tiền quỹ đổi	Mẫu 02-BTHCTKH Ghi chú
14	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống kiểm tra linh kiện điện tử trên bảng mạch in PCB ứng dụng trí tuệ nhân tạo	B2.4 - Cấp Trường	1	7	VC0088	Thành viên	ThS.	Lưu Vũ Hải	Khoa Cơ khí	60,0	
15	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống kiểm tra linh kiện điện tử trên bảng mạch in PCB ứng dụng trí tuệ nhân tạo	B2.4 - Cấp Trường	1	7	VC0140	Thành viên	ThS.	Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí	60,0	
16	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống kiểm tra linh kiện điện tử trên bảng mạch in PCB ứng dụng trí tuệ nhân tạo	B2.4 - Cấp Trường	1	7	vc0000	Thành viên	ThS.	Nguyễn Đức Linh	Khoa Cơ khí	60,0	
17	Phá hủy của vật liệu 2 chiều	B2.2 - Quỹ Nafosted	1	3	vc0094	Thành viên	TS.	Bùi Thanh Lâm	Khoa Cơ khí	160,0	
18	Phá hủy của vật liệu 2 chiều	B2.2 - Quỹ Nafosted	1	3	vc0000	Chủ nhiệm	GS. TS.	Lê Minh Quý	ĐH BK HN	400,0	
19	Phá hủy của vật liệu 2 chiều	B2.2 - Quỹ Nafosted	1	3	vc0000	Thành viên	TS.	Nguyễn Hữu Tú	HV Hậu Cần	160,0	
20	Nghiên cứu giải pháp thiết kế tích hợp trên phần mềm CAD và gia công biên dạng Cycloid trên máy CNC 5 trục	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	vc0002	Chủ nhiệm	PGS. TS.	Phạm Văn Bồng	Ban giám hiệu	300,0	
21	Nghiên cứu giải pháp thiết kế tích hợp trên phần mềm CAD và gia công biên dạng Cycloid trên máy CNC 5 trục	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	vc0127	Thành viên	ThS.	Nguyễn Văn Quê	Khoa Cơ khí	120,0	
22	Nghiên cứu giải pháp thiết kế tích hợp trên phần mềm CAD và gia công biên dạng Cycloid trên máy CNC 5 trục	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	vc0159	Thành viên	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	120,0	
23	Nghiên cứu giải pháp thiết kế tích hợp trên phần mềm CAD và gia công biên dạng Cycloid trên máy CNC 5 trục	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	vc0821	Thành viên	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	120,0	

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ	Phân loại nhiệm vụ	Số năm thực hiện	Số thành viên	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Số tiền quy đổi	Mẫu 02-BTHCTKH Ghi chú
24	Nghiên cứu giải pháp thiết kế tích hợp trên phần mềm CAD và gia công biên dạng Cycloid trên máy CNC 5 trục	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	vc0727	Thành viên	ThS.	Nguyễn Huy Kiên	Phòng Khoa học công nghệ	120,0	
25	Nghiên cứu giải pháp thiết kế tích hợp trên phần mềm CAD và gia công biên dạng Cycloid trên máy CNC 5 trục	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0104	Thành viên	ThS.	Phạm Thị Thiều Thoa	Khoa Cơ khí	120,0	
26	Nghiên cứu giải pháp thiết kế tích hợp trên phần mềm CAD và gia công biên dạng Cycloid trên máy CNC 5 trục	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	vc0136	Thành viên	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	120,0	
27	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0004	Chủ nhiệm	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	300,0	
28	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0727	Thành viên	ThS.	Nguyễn Huy Kiên	Phòng Khoa học công nghệ	120,0	

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ	Phân loại nhiệm vụ	Số năm thực hiện	Số thành viên	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Số tiền quy đổi	Mẫu 02-BTHCTKH Ghi chú
29	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0137	Thành viên	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phấn	Khoa Cơ khí	120,0	
30	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0132	Thành viên	TS.	Trần Quốc Hùng	Khoa Cơ khí	120,0	
31	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0162	Thành viên	ThS.	Hoàng Xuân Thịnh	Khoa Cơ khí	120,0	
32	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0115	Thành viên	ThS.	Nguyễn Mai Anh	Khoa Cơ khí	120,0	
33	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0821	Thành viên	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	120,0	

TT	Tên nhiệm vụ khoa học công nghệ	Phân loại nhiệm vụ	Số năm thực hiện	Số thành viên	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Số tiền quy đổi	Mẫu 02-BTHCTKH Ghi chú
34	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0843	Thành viên	ThS.	Hoàng Văn Nam	Trung tâm Cơ khí	120,0	
35	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0464	Thành viên	ThS.	Phạm Thị Minh Hoa	Khoa Kế toán Kiểm toán	120,0	
36	Nghiên cứu tạo lớp cacbit titan trên bề mặt khuôn dập nóng bằng phương pháp gia công tia lửa điện để nâng cao khả năng làm việc của khuôn	B2.3 - Cấp Bộ, Tỉnh, Nghị định thư	1	10	VC0000	Thành viên	TS.	.....	.....	120,0	