

BÀI BÁO, BÁO CÁO KHOA HỌC NĂM HỌC 2022-2023

ĐƠN VỊ: KHOA CƠ KHÍ

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỹ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/họ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
1	Influence of carbon coated WC electrode on drilling measures of Ti-6Al-4V alloy in 1 - EDM process	Sádhana	<a href="https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0">https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0</a>	6/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	VC0004	Tác giả chính	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	350	155,6	
1	Influence of carbon coated WC electrode on drilling measures of Ti-6Al-4V alloy in 1 - EDM process	Sádhana	<a href="https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0">https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0</a>	6/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	VC0137	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phán	Khoa Cơ khí	350	38,9	
1	Influence of carbon coated WC electrode on drilling measures of Ti-6Al-4V alloy in 1 - EDM process	Sádhana	<a href="https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0">https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0</a>	6/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	VC0000	Tác giả phụ	TS.	Muthuramalingam T	SRM Institute of Science and Technology	350	-	
1	Influence of carbon coated WC electrode on drilling measures of Ti-6Al-4V alloy in 1 - EDM process	Sádhana	<a href="https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0">https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0</a>	6/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	vc0000	Tác giả phụ	TS.	S. S. Shirguppikar2	Rajaramnagar Affiliated to SUK	350	-	
1	Influence of carbon coated WC electrode on drilling measures of Ti-6Al-4V alloy in 1 - EDM process	Sádhana	<a href="https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0">https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0</a>	6/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	VC0087	Tác giả phụ	TS.	Trần Văn Đua	Khoa Cơ khí	350	38,9	
1	Influence of carbon coated WC electrode on drilling measures of Ti-6Al-4V alloy in 1 - EDM process	Sádhana	<a href="https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0">https://doi.org/10.1007/s12046-023-02178-0</a>	6/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	VC0132	Tác giả phụ	TS.	Trần Quốc Hùng	Khoa Cơ khí	350	38,9	
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến chiều sâu cắt lớn nhất khi gia công bằng tia nước áp suất cao trộn hạt mài kiểu không áp	Tạp chí khoa học và công nghệ - ĐHCNHN	<a href="https://jst-hau.vn/vn/cac-so-da-xuat-ban/tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe-tap-59-so-1-02-2023/65411">https://jst-hau.vn/vn/cac-so-da-xuat-ban/tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe-tap-59-so-1-02-2023/65411</a>	2/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	1	VC0132	Tác giả chính	TS.	Trần Quốc Hùng	Khoa Cơ khí	100	100,0	
3	On the connection of the heat input to the forming quality in wire-and-arc additive manufacturing of stainless steels	Vacumm	10.1016/j.vacuum.2023.111807		B3.01 - ISI/Scopus Q1	5	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ		Van Thao Le	Le Quy Don Technical University	400	-	
3	On the connection of the heat input to the forming quality in wire-and-arc additive manufacturing of stainless steels	Vacumm	10.1016/j.vacuum.2023.111807		B3.01 - ISI/Scopus Q1	5	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ		Manh Cuong Bui	Le Quy Don Technical University	400	-	
3	On the connection of the heat input to the forming quality in wire-and-arc additive manufacturing of stainless steels	Vacumm	10.1016/j.vacuum.2023.111807		B3.01 - ISI/Scopus Q1	5	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ		Thuy Duong Nguyen	Hanoi University of Science and Technology	400	-	
3	On the connection of the heat input to the forming quality in wire-and-arc additive manufacturing of stainless steels	Vacumm	10.1016/j.vacuum.2023.111807		B3.01 - ISI/Scopus Q1	5	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ		Van Anh Nguyen	Cranfield University	400	-	
3	On the connection of the heat input to the forming quality in wire-and-arc additive manufacturing of stainless steels	Vacumm	10.1016/j.vacuum.2023.111807		B3.01 - ISI/Scopus Q1	5	vc0126	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí	400	80,0	
4	Multiple Responses Prediction and Optimization in Thin-walled Milling of Aluminum Alloy 6061	Engineering, Technology and Applied Science Research (ETASR)	<a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667">https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667</a>	2/2023	B3.05 - ISI/Scopus chưa xếp hạng và tương đương	5	vc0127	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Văn Quê	Khoa Cơ khí	250	50,0	
4	Multiple Responses Prediction and Optimization in Thin-walled Milling of Aluminum Alloy 6061	Engineering, Technology and Applied Science Research (ETASR)	<a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667">https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667</a>	2/2023	B3.05 - ISI/Scopus chưa xếp hạng và tương đương	5	vc0159	Không xác định vai trò chính phụ	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	250	50,0	
4	Multiple Responses Prediction and Optimization in Thin-walled Milling of Aluminum Alloy 6061	Engineering, Technology and Applied Science Research (ETASR)	<a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667">https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667</a>	2/2023	B3.05 - ISI/Scopus chưa xếp hạng và tương đương	5	vc0821	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	250	50,0	
4	Multiple Responses Prediction and Optimization in Thin-walled Milling of Aluminum Alloy 6061	Engineering, Technology and Applied Science Research (ETASR)	<a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667">https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667</a>	2/2023	B3.05 - ISI/Scopus chưa xếp hạng và tương đương	5	vc0004	Không xác định vai trò chính phụ	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	250	50,0	
4	Multiple Responses Prediction and Optimization in Thin-walled Milling of Aluminum Alloy 6061	Engineering, Technology and Applied Science Research (ETASR)	<a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667">https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5667</a>	2/2023	B3.05 - ISI/Scopus chưa xếp hạng và tương đương	5	vc0126	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí	250	50,0	
4	Multi-Objective Optimization for Weld Track Geometry in Wire-Arc Directed Energy Deposition of ER308L Stainless Steel	Journal of Machine Engineering	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/166134">https://doi.org/10.36897/jme/166134</a>	2/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	vc0126	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí	350	87,5	
4	Multi-Objective Optimization for Weld Track Geometry in Wire-Arc Directed Energy Deposition of ER308L Stainless Steel	Journal of Machine Engineering	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/166134">https://doi.org/10.36897/jme/166134</a>	2/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ		Van Thao Le	Le Quy Don Technical University	350	-	
4	Multi-Objective Optimization for Weld Track Geometry in Wire-Arc Directed Energy Deposition of ER308L Stainless Steel	Journal of Machine Engineering	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/166134">https://doi.org/10.36897/jme/166134</a>	2/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	vc0146	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Phạm Ngọc Linh	Khoa Cơ khí	350	87,5	
4	Multi-Objective Optimization for Weld Track Geometry in Wire-Arc Directed Energy Deposition of ER308L Stainless Steel	Journal of Machine Engineering	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/166134">https://doi.org/10.36897/jme/166134</a>	2/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	vc1133	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Anh Thắng	Trung tâm Việt Nhật	350	87,5	
5	SO SÁNH PHƯƠNG PHÁP TOPSIS VÀ DFA TRONG TỐI ƯU HÓA QUÁ TRÌNH PHAY THÀNH MÓNG VẬT LIỆU NHÓM 6061	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0127	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Văn Quê	Khoa Cơ khí	100	16,7	
5	SO SÁNH PHƯƠNG PHÁP TOPSIS VÀ DFA TRONG TỐI ƯU HÓA QUÁ TRÌNH PHAY THÀNH MÓNG VẬT LIỆU NHÓM 6061	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0159	Không xác định vai trò chính phụ	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	100	16,7	
5	SO SÁNH PHƯƠNG PHÁP TOPSIS VÀ DFA TRONG TỐI ƯU HÓA QUÁ TRÌNH PHAY THÀNH MÓNG VẬT LIỆU NHÓM 6061	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0104	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Phạm Thị Thiều Thoa	Khoa Cơ khí	100	16,7	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
5	SO SÁNH PHƯƠNG PHÁP TOPSIS VÀ DFA TRONG TỐI ƯU HÓA QUÁ TRÌNH PHAY THÀNH MÓNG VẬT LIỆU NHÓM 6061	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0126	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí	100	16,7	
5	SO SÁNH PHƯƠNG PHÁP TOPSIS VÀ DFA TRONG TỐI ƯU HÓA QUÁ TRÌNH PHAY THÀNH MÓNG VẬT LIỆU NHÓM 6061	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0821	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	100	16,7	
5	SO SÁNH PHƯƠNG PHÁP TOPSIS VÀ DFA TRONG TỐI ƯU HÓA QUÁ TRÌNH PHAY THÀNH MÓNG VẬT LIỆU NHÓM 6061	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0004	Không xác định vai trò chính phụ	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	100	16,7	
6	DỰ ĐOÁN ẢNH HƯỞNG, TỐI ƯU HÓA ĐỒNG THỜI ĐỘ NHÁM BỀ MẶT VÀ NĂNG SUẤT GIA CÔNG KHI TIỆN HỢP KIM SKD 61 TRONG ĐIỀU KIỆN BÔI TRƠN TỐI THIỂU	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0159	Không xác định vai trò chính phụ	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	100	16,7	
6	DỰ ĐOÁN ẢNH HƯỞNG, TỐI ƯU HÓA ĐỒNG THỜI ĐỘ NHÁM BỀ MẶT VÀ NĂNG SUẤT GIA CÔNG KHI TIỆN HỢP KIM SKD 61 TRONG ĐIỀU KIỆN BÔI TRƠN TỐI THIỂU	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0004	Không xác định vai trò chính phụ	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	100	16,7	
6	DỰ ĐOÁN ẢNH HƯỞNG, TỐI ƯU HÓA ĐỒNG THỜI ĐỘ NHÁM BỀ MẶT VÀ NĂNG SUẤT GIA CÔNG KHI TIỆN HỢP KIM SKD 61 TRONG ĐIỀU KIỆN BÔI TRƠN TỐI THIỂU	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0143	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Thành Công	Khoa Cơ khí	100	16,7	
6	DỰ ĐOÁN ẢNH HƯỞNG, TỐI ƯU HÓA ĐỒNG THỜI ĐỘ NHÁM BỀ MẶT VÀ NĂNG SUẤT GIA CÔNG KHI TIỆN HỢP KIM SKD 61 TRONG ĐIỀU KIỆN BÔI TRƠN TỐI THIỂU	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0108	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Lê Ngọc Duy	Khoa Cơ khí	100	16,7	
6	DỰ ĐOÁN ẢNH HƯỞNG, TỐI ƯU HÓA ĐỒNG THỜI ĐỘ NHÁM BỀ MẶT VÀ NĂNG SUẤT GIA CÔNG KHI TIỆN HỢP KIM SKD 61 TRONG ĐIỀU KIỆN BÔI TRƠN TỐI THIỂU	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0338	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Nguyễn Bá Nghiễn	Khoa Công nghệ thông tin	100	16,7	
6	DỰ ĐOÁN ẢNH HƯỞNG, TỐI ƯU HÓA ĐỒNG THỜI ĐỘ NHÁM BỀ MẶT VÀ NĂNG SUẤT GIA CÔNG KHI TIỆN HỢP KIM SKD 61 TRONG ĐIỀU KIỆN BÔI TRƠN TỐI THIỂU	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0126	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí	100	16,7	
7	Multi-Response Optimization of Milling Process of Hardened S50C Steel Using SVM-GA Based Method	Metals	<a href="https://www.mdpi.com/2075-4701/13/5/925">https://www.mdpi.com/2075-4701/13/5/925</a>	5/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	4	vc0143	Tác giả chính	ThS.	Nguyễn Thành Công	Khoa Cơ khí	400	200,0	
7	Multi-Response Optimization of Milling Process of Hardened S50C Steel Using SVM-GA Based Method	Metals	<a href="https://www.mdpi.com/2075-4701/13/5/925">https://www.mdpi.com/2075-4701/13/5/925</a>	5/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	4	vc0159	Tác giả phụ	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	400	66,7	
7	Multi-Response Optimization of Milling Process of Hardened S50C Steel Using SVM-GA Based Method	Metals	<a href="https://www.mdpi.com/2075-4701/13/5/925">https://www.mdpi.com/2075-4701/13/5/925</a>	5/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	4	vc0338	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Bá Nghiễn	Khoa Công nghệ thông tin	400	66,7	
7	Multi-Response Optimization of Milling Process of Hardened S50C Steel Using SVM-GA Based Method	Metals	<a href="https://www.mdpi.com/2075-4701/13/5/925">https://www.mdpi.com/2075-4701/13/5/925</a>	5/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	4	vc0000	Tác giả phụ	GS. TS.	Hsu Quang Cherng	Department of Mechanical Engineering, National Kaohsiung University of Science and Technology	400	-	
8	Applying GPR-FGRA hybrid algorithm for prediction and optimization of eco-friendly magnetorheological finishing Ti-6Al-4V alloy	International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM)	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12008-022-00995-x">https://link.springer.com/article/10.1007/s12008-022-00995-x</a>	8/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	vc0159	Tác giả chính	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	350	194,4	
8	Applying GPR-FGRA hybrid algorithm for prediction and optimization of eco-friendly magnetorheological finishing Ti-6Al-4V alloy	International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM)	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12008-022-00995-x">https://link.springer.com/article/10.1007/s12008-022-00995-x</a>	8/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	vc0112	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Duy Trinh	Khoa Cơ khí	350	77,8	
8	Applying GPR-FGRA hybrid algorithm for prediction and optimization of eco-friendly magnetorheological finishing Ti-6Al-4V alloy	International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM)	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12008-022-00995-x">https://link.springer.com/article/10.1007/s12008-022-00995-x</a>	8/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	vc0104	Tác giả phụ	ThS.	Phạm Thị Thiệu Thoa	Khoa Cơ khí	350	77,8	
9	COMBINED ANALYSIS OF ACOUSTIC EMISSION AND VIBRATION SIGNALS IN MONITORING TOOL WEAR, SURFACE QUALITY AND CHIP FORMATION WHEN TURNING SCM440 STEEL USING MQL	EUREKA: Physics and Engineeri	<a href="https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4330654">https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4330654</a>	1/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0159	Tác giả chính	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	300	150,0	
9	COMBINED ANALYSIS OF ACOUSTIC EMISSION AND VIBRATION SIGNALS IN MONITORING TOOL WEAR, SURFACE QUALITY AND CHIP FORMATION WHEN TURNING SCM440 STEEL USING MQL	EUREKA: Physics and Engineeri	<a href="https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4330654">https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4330654</a>	1/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0821	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	300	50,0	
9	COMBINED ANALYSIS OF ACOUSTIC EMISSION AND VIBRATION SIGNALS IN MONITORING TOOL WEAR, SURFACE QUALITY AND CHIP FORMATION WHEN TURNING SCM440 STEEL USING MQL	EUREKA: Physics and Engineeri	<a href="https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4330654">https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4330654</a>	1/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0104	Tác giả phụ	ThS.	Phạm Thị Thiệu Thoa	Khoa Cơ khí	300	50,0	
9	COMBINED ANALYSIS OF ACOUSTIC EMISSION AND VIBRATION SIGNALS IN MONITORING TOOL WEAR, SURFACE QUALITY AND CHIP FORMATION WHEN TURNING SCM440 STEEL USING MQL	EUREKA: Physics and Engineeri	<a href="https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4330654">https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4330654</a>	1/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0112	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Duy Trinh	Khoa Cơ khí	300	50,0	
10	Study on the influence of injection molding parameters on the warpage and shrinkage in hot runner system mold	International Journal of Modern Manufacturing Technologies	<a href="https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023">https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	6	vc0154	Tác giả chính	TS.	Trịnh Văn Long	Khoa Cơ khí	275	122,2	
10	Study on the influence of injection molding parameters on the warpage and shrinkage in hot runner system mold	International Journal of Modern Manufacturing Technologies	<a href="https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023">https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	6	vc0159	Tác giả phụ	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	275	30,6	
10	Study on the influence of injection molding parameters on the warpage and shrinkage in hot runner system mold	International Journal of Modern Manufacturing Technologies	<a href="https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023">https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	6	vc0004	Tác giả phụ	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	275	30,6	
10	Study on the influence of injection molding parameters on the warpage and shrinkage in hot runner system mold	International Journal of Modern Manufacturing Technologies	<a href="https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023">https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	6	vc1154	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Xuân Chung	Trung tâm Việt Nhật	275	30,6	
10	Study on the influence of injection molding parameters on the warpage and shrinkage in hot runner system mold	International Journal of Modern Manufacturing Technologies	<a href="https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023">https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	6	vc0100	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Tiến Sỹ	Khoa Cơ khí	275	30,6	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
10	Study on the influence of injection molding parameters on the warpage and shrinkage in hot runner system mold	International Journal of Modern Manufacturing Technologies	<a href="https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023">https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	6	vc0000	Tác giả phụ	ThS.	Đình Ngọc Sơn	#N/A	275	-	
11	Multi-objects optimization in $\mu$ -EDM using AlCrNi-coated tungsten carbide electrode for Ti-6AL-4 V	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	<a href="https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8">https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8</a>	9/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	VC0137	Tác giả chính	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	400	171,4	
11	Multi-objects optimization in $\mu$ -EDM using AlCrNi-coated tungsten carbide electrode for Ti-6AL-4 V	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	<a href="https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8">https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8</a>	9/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	VC0000	Tác giả phụ	TS.	Muthuramalingam T	SRM Institute of Science and Technology	400	-	
11	Multi-objects optimization in $\mu$ -EDM using AlCrNi-coated tungsten carbide electrode for Ti-6AL-4 V	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	<a href="https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8">https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8</a>	9/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	VC0004	Tác giả phụ	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	400	38,1	
11	Multi-objects optimization in $\mu$ -EDM using AlCrNi-coated tungsten carbide electrode for Ti-6AL-4 V	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	<a href="https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8">https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8</a>	9/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	vc0000		TS.	Shailesh Shirguppikar	Rajaramnagar Affiliated to SUK	400	-	
11	Multi-objects optimization in $\mu$ -EDM using AlCrNi-coated tungsten carbide electrode for Ti-6AL-4 V	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	<a href="https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8">https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8</a>	9/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	VC0159	Tác giả phụ	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	400	38,1	
11	Multi-objects optimization in $\mu$ -EDM using AlCrNi-coated tungsten carbide electrode for Ti-6AL-4 V	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	<a href="https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8">https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8</a>	9/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	VC0821	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	400	38,1	
11	Multi-objects optimization in $\mu$ -EDM using AlCrNi-coated tungsten carbide electrode for Ti-6AL-4 V	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	<a href="https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8">https://doi.org/10.1007/s00170-022-10022-8</a>	9/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	VC0096	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Trọng Lý	Khoa Cơ khí	400	38,1	
11	Multi-objective optimization in micro-electrical discharge machining using titanium nitride coated WC electrode	International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM)	<a href="https://doi.org/10.1007/s12008-022-01121-7">https://doi.org/10.1007/s12008-022-01121-7</a>	11/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	2	VC0137	Tác giả chính	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	350	233,3	
11	Multi-objective optimization in micro-electrical discharge machining using titanium nitride coated WC electrode	International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM)	<a href="https://doi.org/10.1007/s12008-022-01121-7">https://doi.org/10.1007/s12008-022-01121-7</a>	11/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	2	VC0096	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Trọng Lý	Khoa Cơ khí	350	116,7	
12	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	VC1589	Tác giả chính	PGS. TS.	Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ - HaUI	275	110,0	
61	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	vc0000	Tác giả phụ	TS.	M. V. Pachore	Rajaramnagar Affiliated to SUK	275	-	
62	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	vc0000	Tác giả phụ	TS.	S. S. Shirguppikar2	Rajaramnagar Affiliated to SUK	275	-	
63	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	vc0000	Tác giả phụ	TS.	S. N. Hankare	Rajaramnagar Affiliated to SUK	275	-	
64	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	VC0134	Tác giả phụ	ThS.	Dương Thị Thanh Thùy	Khoa Cơ khí	275	18,3	
65	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	VC0096	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Trọng Lý	Khoa Cơ khí	275	18,3	
66	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	VC0128	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Đức Minh	Khoa Cơ khí	275	18,3	
67	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	VC0137	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	275	18,3	
68	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	VC0111	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Chí Tâm	Khoa Cơ khí	275	18,3	
69	Application Of Neural Network For The Detection Of Covid-19 Or Viral Pneumonia	Journal of Pharmaceutical Negative Results	DOI: 10.47750/pnr.2023.14.03.405	3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	10	VC0116	Tác giả phụ	ThS.	Lê Thị Phương Thanh	Khoa Cơ khí	275	18,3	
70	Influence of graphene coating in electrical discharge machining with an aluminum electrode	Journal of the Mechanical Behavior of Materials	<a href="https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287">https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287</a>	4/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	VC0004	Tác giả chính	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	300	128,6	
71	Influence of graphene coating in electrical discharge machining with an aluminum electrode	Journal of the Mechanical Behavior of Materials	<a href="https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287">https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287</a>	4/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	vc0000	Tác giả phụ	TS.	S. S. Shirguppikar2	Rajaramnagar Affiliated to SUK	300	-	
72	Influence of graphene coating in electrical discharge machining with an aluminum electrode	Journal of the Mechanical Behavior of Materials	<a href="https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287">https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287</a>	4/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	VC0137	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	300	28,6	
73	Influence of graphene coating in electrical discharge machining with an aluminum electrode	Journal of the Mechanical Behavior of Materials	<a href="https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287">https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287</a>	4/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	VC0000	Tác giả phụ		Muthuramalingam T	SRM Institute of Science and Technology	300	-	
74	Influence of graphene coating in electrical discharge machining with an aluminum electrode	Journal of the Mechanical Behavior of Materials	<a href="https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287">https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287</a>	4/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	VC0116	Tác giả phụ	ThS.	Lê Thị Phương Thanh	Khoa Cơ khí	300	28,6	
75	Influence of graphene coating in electrical discharge machining with an aluminum electrode	Journal of the Mechanical Behavior of Materials	<a href="https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287">https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287</a>	4/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	VC0096	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Trọng Lý	Khoa Cơ khí	300	28,6	
76	Influence of graphene coating in electrical discharge machining with an aluminum electrode	Journal of the Mechanical Behavior of Materials	<a href="https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287">https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0287</a>	4/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	vc0000	Tác giả phụ	TS.	Vaibhav Ganachari	Rajaramnagar Affiliated to SUK	300	-	
77	Design and simulation of automotive radar for autonomous vehicles	EUREKA: Physics and Engineering	DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002766	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	9	VC0142	Tác giả chính	TS.	Hà Thanh Hải	Khoa Cơ khí	300	122,2	
78	Design and simulation of automotive radar for autonomous vehicles	EUREKA: Physics and Engineering	DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002766	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	9	vc0000	Tác giả phụ	TS.	Santosh R. Patil	Rajaramnagar Affiliated to SUK	300	-	
79	Design and simulation of automotive radar for autonomous vehicles	EUREKA: Physics and Engineering	DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002766	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	9	vc0000	Tác giả phụ	TS.	S. S. Shirguppikar	Rajaramnagar Affiliated to SUK	300	-	
80	Design and simulation of automotive radar for autonomous vehicles	EUREKA: Physics and Engineering	DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002766	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	9	vc0000	Tác giả phụ	TS.	Shrikant Pawar	Rajaramnagar Affiliated to SUK	300	-	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
81	Design and simulation of automotive radar for autonomous vehicles	EUREKA: Physics and Engineering	DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002766	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	9	VC0107	Tác giả phụ	ThS.	Đỗ Ngọc Tú	Khoa Cơ khí	300	22,2	
82	Design and simulation of automotive radar for autonomous vehicles	EUREKA: Physics and Engineering	DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002766	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	9	VC0137	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	300	22,2	
83	Design and simulation of automotive radar for autonomous vehicles	EUREKA: Physics and Engineering	DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002766	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	9	VC0116	Tác giả phụ	ThS.	Lê Thị Phương Thanh	Khoa Cơ khí	300	22,2	
84	Design and simulation of automotive radar for autonomous vehicles	EUREKA: Physics and Engineering	DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002766	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	8	VC0096	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Trọng Lý	Khoa Cơ khí	300	25,0	
85	Design and simulation of automotive radar for autonomous vehicles	EUREKA: Physics and Engineering	DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002766	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	9	VC0111	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Chí Tâm	Khoa Cơ khí	300	22,2	
86	Study of Cutting Force When Milling SKD61 Steel Using Minimal Lubrication of Sesame Oil	International Journal of Scientific Engineering and Science, Volume 7, Issue 3, pp. 66-68	<a href="http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/04/63-IJSES-V7N3.pdf">http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/04/63-IJSES-V7N3.pdf</a>	3/2023	B3.13 - QT ISBN	1	vc0118	Tác giả chính	ThS.	Phạm Văn Trình	Khoa Cơ khí	150	150,0	
87	Feature representation of audible sound signal in monitoring surface roughness of the grinding process	Production & Manufacturing Research	<a href="https://www.tandfonline.com/toc/tpmr2/0/10/1?nav=toCList">https://www.tandfonline.com/toc/tpmr2/0/10/1?nav=toCList</a>	8/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	3	VC0152	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Việt Hùng	Khoa Cơ khí	400	222,2	
88	Feature representation of audible sound signal in monitoring surface roughness of the grinding process	Production & Manufacturing Research	<a href="https://www.tandfonline.com/toc/tpmr2/0/10/1?nav=toCList">https://www.tandfonline.com/toc/tpmr2/0/10/1?nav=toCList</a>	8/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	3	VC0155	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Quốc Tuấn	Khoa Cơ khí	400	88,9	
89	Feature representation of audible sound signal in monitoring surface roughness of the grinding process	Production & Manufacturing Research	<a href="https://www.tandfonline.com/toc/tpmr2/0/10/1?nav=toCList">https://www.tandfonline.com/toc/tpmr2/0/10/1?nav=toCList</a>	8/2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	3	vc0000	Tác giả phụ	ThS.	#N/A	#N/A	400	-	
90	Application of fuca method for multi-criteria decision making in mechanical machining processes	Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications	<a href="https://oresta.org/menu-script/index.php/oresta/article/view/331">https://oresta.org/menu-script/index.php/oresta/article/view/331</a>		B3.01 - ISI/Scopus Q1	1	vc0136	Tác giả chính	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	400	400,0	
91	Investigation of the appropriate data normalization method for combination with preference selection index method in MCDM	Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications	<a href="https://oresta.org/article-view/?id=329">https://oresta.org/article-view/?id=329</a>		B3.01 - ISI/Scopus Q1	4	vc0136	Tác giả chính	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	400	200,0	
92	Investigation of the appropriate data normalization method for combination with preference selection index method in MCDM	Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications	<a href="https://oresta.org/article-view/?id=329">https://oresta.org/article-view/?id=329</a>		B3.01 - ISI/Scopus Q1	4	vc0087	Tác giả phụ	TS.	Trần Văn Đua	Khoa Cơ khí	400	66,7	
93	Investigation of the appropriate data normalization method for combination with preference selection index method in MCDM	Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications	<a href="https://oresta.org/article-view/?id=329">https://oresta.org/article-view/?id=329</a>		B3.01 - ISI/Scopus Q1	4	vc0120	Tác giả phụ	ThS.	Dương Văn Đức	Khoa Cơ khí	400	66,7	
94	Investigation of the appropriate data normalization method for combination with preference selection index method in MCDM	Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications	<a href="https://oresta.org/article-view/?id=329">https://oresta.org/article-view/?id=329</a>		B3.01 - ISI/Scopus Q1	4	vc1589	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ - HaUI	400	66,7	
95	Development of data normalization methods for multi-criteria decision making: applying for MARCOS method	Manufacturing Reivew	<a href="https://mfr.edp-open.org/articles/mfreview/full_html/2022/01/mfreview220031/mfreview220031.html">https://mfr.edp-open.org/articles/mfreview/full_html/2022/01/mfreview220031/mfreview220031.html</a>		B3.02 - ISI/Scopus Q2	1	vc0136	Tác giả chính	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	350	350,0	
96	Applying COCOSO, MABAC, MAIRCA, EAMR, TOPSIS and weight determination methods for multi-criteria decision making in hole turning process	Strojnický časopis - Journal of Mechanical Engineering	<a href="https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0014">https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0014</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc0136	Tác giả chính	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	300	200,0	
97	Applying COCOSO, MABAC, MAIRCA, EAMR, TOPSIS and weight determination methods for multi-criteria decision making in hole turning process	Strojnický časopis - Journal of Mechanical Engineering	<a href="https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0014">https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0014</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc1589	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ - HaUI	300	100,0	
98	Comparison of multi criteria decision making methods using the same data standardization method	Strojnický časopis - Journal of Mechanical Engineering	<a href="https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0016">https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0016</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	vc0159	Tác giả chính	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	300	166,7	
99	Comparison of multi criteria decision making methods using the same data standardization method	Strojnický časopis - Journal of Mechanical Engineering	<a href="https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0016">https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0016</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	vc0136	Tác giả phụ	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	300	66,7	
100	Comparison of multi criteria decision making methods using the same data standardization method	Strojnický časopis - Journal of Mechanical Engineering	<a href="https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0016">https://sciendo.com/it/article/10.2478/scjme-2022-0016</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	vc0821	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	300	66,7	
101	Decision making for car selection in VIETNAM	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="https://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2505">https://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2505</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	vc0136	Tác giả chính	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	300	166,7	
102	Decision making for car selection in VIETNAM	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="https://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2505">https://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2505</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	vc0159	Tác giả phụ	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	300	66,7	
103	Decision making for car selection in VIETNAM	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="https://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2505">https://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2505</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	vc0125	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Hoài Sơn	Khoa Cơ khí	300	66,7	
104	Combined PIPRECIA method and modified FUCA method for selection of lathe	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39335">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39335</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	vc0136	Tác giả chính	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	300	166,7	
105	Combined PIPRECIA method and modified FUCA method for selection of lathe	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39335">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39335</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	vc0139	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Xuân Trường	Khoa Cơ khí	300	66,7	
106	Combined PIPRECIA method and modified FUCA method for selection of lathe	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39335">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39335</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	vc0162	Tác giả phụ	TS.	Hoàng Xuân Thịnh	Khoa Cơ khí	300	66,7	
107	DOE-MARCOS: A new approach to multi-criteria decision making	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40221">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40221</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0136	Tác giả chính	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	300	150,0	
108	DOE-MARCOS: A new approach to multi-criteria decision making	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40221">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40221</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0856	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Hồng Sơn	Trung tâm Cơ khí	300	50,0	
109	DOE-MARCOS: A new approach to multi-criteria decision making	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40221">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40221</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0854	Tác giả phụ		Trần Trung Hiếu	Trung tâm Cơ khí	300	50,0	
110	DOE-MARCOS: A new approach to multi-criteria decision making	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40221">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/40221</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0707	Tác giả phụ	TS.	Võ Thị Như Uyên	Phòng Đào Tạo	300	50,0	
111	Combination of DOE and PIV methods for multi-criteria decision making	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://www.aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/41482">https://www.aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/41482</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc0136	Tác giả chính	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	300	200,0	
112	Combination of DOE and PIV methods for multi-criteria decision making	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://www.aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/41482">https://www.aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/41482</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc0114	Tác giả phụ	ThS.	Trần Ngọc Tân	Khoa Cơ khí	300	100,0	
113	RSMVC: a new-simple method to select the cutting tool base on multi criteria	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39772">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39772</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc0087	Tác giả chính	TS.	Trần Văn Đua	Khoa Cơ khí	300	200,0	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
114	RSMVC: a new-simple method to select the cutting tool base on multi criteria	Journal of Applied Engineering Science	<a href="https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39772">https://aseestant.ceon.rs/index.php/jaes/article/view/39772</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc0162	Tác giả phụ	TS.	Hoàng Xuân Thịnh	Khoa Cơ khí	300	100,0	
115	Modelling of surface roughness and tool wear when finish milling process of the circular bevel gear	Journal of Machine Engineering	<a href="http://jmacheng.not.pl/Modelling-of-Surface-Roughness-and-Tool-Wear-when-Finishing-Milling-Process-of-the,161927,0,2.html">http://jmacheng.not.pl/Modelling-of-Surface-Roughness-and-Tool-Wear-when-Finishing-Milling-Process-of-the,161927,0,2.html</a>		B3.02 - ISI/Scopus Q2	2	vc0004	Tác giả chính	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	350	233,3	
116	Modelling of surface roughness and tool wear when finish milling process of the circular bevel gear	Journal of Machine Engineering	<a href="http://jmacheng.not.pl/Modelling-of-Surface-Roughness-and-Tool-Wear-when-Finishing-Milling-Process-of-the,161927,0,2.html">http://jmacheng.not.pl/Modelling-of-Surface-Roughness-and-Tool-Wear-when-Finishing-Milling-Process-of-the,161927,0,2.html</a>		B3.02 - ISI/Scopus Q2	2	vc0162	Tác giả phụ	TS.	Hoàng Xuân Thịnh	Khoa Cơ khí	350	116,7	
117	Comparison of the RAFSI and PIV method in multi-criteria decision making: application to turning processes	International Journal of Metrology and Quality Engineering	<a href="https://www.metrology-journal.org/articles/ijmqe/full_html/2022/01/ijmqe220020/ijmqe220020.html">https://www.metrology-journal.org/articles/ijmqe/full_html/2022/01/ijmqe220020/ijmqe220020.html</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	vc0136	Tác giả chính	TS.	Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	275	152,8	
118	Comparison of the RAFSI and PIV method in multi-criteria decision making: application to turning processes	International Journal of Metrology and Quality Engineering	<a href="https://www.metrology-journal.org/articles/ijmqe/full_html/2022/01/ijmqe220020/ijmqe220020.html">https://www.metrology-journal.org/articles/ijmqe/full_html/2022/01/ijmqe220020/ijmqe220020.html</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	vc0162	Tác giả phụ	TS.	Hoàng Xuân Thịnh	Khoa Cơ khí	275	61,1	
119	Comparison of the RAFSI and PIV method in multi-criteria decision making: application to turning processes	International Journal of Metrology and Quality Engineering	<a href="https://www.metrology-journal.org/articles/ijmqe/full_html/2022/01/ijmqe220020/ijmqe220020.html">https://www.metrology-journal.org/articles/ijmqe/full_html/2022/01/ijmqe220020/ijmqe220020.html</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	vc0837	Tác giả phụ	ThS.	Lê Đăng Hà	Trung tâm Cơ khí	275	61,1	
120	Development of a new multi-criteria decision-making method	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies			B3.03 - ISI/Scopus Q3	1	vc0087	Tác giả chính	TS.	Trần Văn Đua	Khoa Cơ khí	300	300,0	
121	Combination of design of experiments and simple additive weighting methods: a new method for rapid multi-criteria decision making	EUREKA: Physics and Engineerin	<a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002733">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002733</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	1	vc0087	Tác giả chính	TS.	Trần Văn Đua	Khoa Cơ khí	300	300,0	
122	Combination of symmetry point of criterion, compromise ranking of alternatives from distance to ideal solution and collaborative unbiased rank list integration methods for woodworking machinery selection for small business in VIETNAM	EUREKA: Physics and Engineerin	<a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002763">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002763</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	1	vc0087	Tác giả chính	TS.	Trần Văn Đua	Khoa Cơ khí	300	300,0	
123	Applying multi-criteria decision-making methods for cutting oil selection	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies			B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0162	Tác giả chính	TS.	Hoàng Xuân Thịnh	Khoa Cơ khí	300	150,0	
124	Applying multi-criteria decision-making methods for cutting oil selection	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies			B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0098	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Trọng Mai	Khoa Cơ khí	300	50,0	
125	Applying multi-criteria decision-making methods for cutting oil selection	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies			B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0855	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Trường Giang	Trung tâm Cơ khí	300	50,0	
126	Applying multi-criteria decision-making methods for cutting oil selection	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies			B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0841	Tác giả phụ	ThS.	Vũ Văn Khiêm	Trung tâm Cơ khí	300	50,0	
127	Application of the collaborative unbiased rank list integration method to select the materials	Applied Engineering Letters	<a href="https://aetletters.com/vol7-no4-1/">https://aetletters.com/vol7-no4-1/</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	1	vc0087	Tác giả chính	TS.	Trần Văn Đua	Khoa Cơ khí	275	275,0	
128	MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION OF TURNING PROCESS BY FUCA METHOD	Strojnický časopis - Journal of Mechanical Engineering	<a href="https://sciendo.com/article/10.2478/scjme-2023-0005">https://sciendo.com/article/10.2478/scjme-2023-0005</a>		B3.03 - ISI/Scopus Q3	1	vc0162	Tác giả chính		Hoàng Xuân Thịnh	Khoa Cơ khí	300	300,0	
129	Research, design and fabrication of an automatic equipment for recycling plastic scraps from injection molding machines	American Journal of Engineering Research	<a href="https://www.ajer.org/papers/Vol-12-issue-5/1205155158.pdf">https://www.ajer.org/papers/Vol-12-issue-5/1205155158.pdf</a>	5/2023	B3.13 - QT ISBN	4	vc0098	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Trọng Mai	Khoa Cơ khí	150	75,0	
130	Research, design and fabrication of an automatic equipment for recycling plastic scraps from injection molding machines	American Journal of Engineering Research	<a href="https://www.ajer.org/papers/Vol-12-issue-5/1205155158.pdf">https://www.ajer.org/papers/Vol-12-issue-5/1205155158.pdf</a>	5/2023	B3.13 - QT ISBN	4	vc0821	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	150	25,0	
131	Research, design and fabrication of an automatic equipment for recycling plastic scraps from injection molding machines	American Journal of Engineering Research	<a href="https://www.ajer.org/papers/Vol-12-issue-5/1205155158.pdf">https://www.ajer.org/papers/Vol-12-issue-5/1205155158.pdf</a>	5/2023	B3.13 - QT ISBN	4	vc0152	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Việt Hùng	Khoa Cơ khí	150	25,0	
132	Research, design and fabrication of an automatic equipment for recycling plastic scraps from injection molding machines	American Journal of Engineering Research	<a href="https://www.ajer.org/papers/Vol-12-issue-5/1205155158.pdf">https://www.ajer.org/papers/Vol-12-issue-5/1205155158.pdf</a>	5/2023	B3.13 - QT ISBN	4	vc0091	Tác giả phụ	ThS.	Đào Ngọc Hoàn	Khoa Cơ khí	150	25,0	
133	Collision Theory Application to Investigate Rapping Hammer Force and Electrode Frame Lifespan in Dust Filters	European Chemical Bulletin	<a href="https://www.eurchembull.com/uploads/paper/615873b36c3b77af9575a863ae8885d1.pdf">https://www.eurchembull.com/uploads/paper/615873b36c3b77af9575a863ae8885d1.pdf</a>	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0000	Tác giả chính	ThS.	Nguyễn Anh Tùng	Viện NCKK NARIME	300	-	
134	Collision Theory Application to Investigate Rapping Hammer Force and Electrode Frame Lifespan in Dust Filters	European Chemical Bulletin	<a href="https://www.eurchembull.com/uploads/paper/615873b36c3b77af9575a863ae8885d1.pdf">https://www.eurchembull.com/uploads/paper/615873b36c3b77af9575a863ae8885d1.pdf</a>	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0000	Tác giả phụ	PGS. TS.	Hoàng Văn Gọt	Viện NCKK NARIME	300	-	
135	Collision Theory Application to Investigate Rapping Hammer Force and Electrode Frame Lifespan in Dust Filters	European Chemical Bulletin	<a href="https://www.eurchembull.com/uploads/paper/615873b36c3b77af9575a863ae8885d1.pdf">https://www.eurchembull.com/uploads/paper/615873b36c3b77af9575a863ae8885d1.pdf</a>	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0100	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Tiến Sỹ	Khoa Cơ khí	300	50,0	
136	Collision Theory Application to Investigate Rapping Hammer Force and Electrode Frame Lifespan in Dust Filters	European Chemical Bulletin	<a href="https://www.eurchembull.com/uploads/paper/615873b36c3b77af9575a863ae8885d1.pdf">https://www.eurchembull.com/uploads/paper/615873b36c3b77af9575a863ae8885d1.pdf</a>	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0000	Tác giả phụ	GS. TS.	Nguyễn Đức Toàn	DHBKHN	300	-	
137	Empirical Study on the Relationship between Cyclic Rapping Force and the Lifespan of Discharge Electrode Frames in Dust Filter Chambers	European Chemical Bulletin	<a href="https://www.eurchembull.com/uploads/paper/8313db431263a41ced2e7771ad1083d0.pdf">https://www.eurchembull.com/uploads/paper/8313db431263a41ced2e7771ad1083d0.pdf</a>	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0000	Tác giả chính	ThS.	Nguyễn Anh Tùng	Viện NCKK NARIME	300	-	
138	Empirical Study on the Relationship between Cyclic Rapping Force and the Lifespan of Discharge Electrode Frames in Dust Filter Chambers	European Chemical Bulletin	<a href="https://www.eurchembull.com/uploads/paper/8313db431263a41ced2e7771ad1083d0.pdf">https://www.eurchembull.com/uploads/paper/8313db431263a41ced2e7771ad1083d0.pdf</a>	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0000	Tác giả phụ	PGS. TS.	Hoàng Văn Gọt	Viện NCKK NARIME	300	-	
139	Empirical Study on the Relationship between Cyclic Rapping Force and the Lifespan of Discharge Electrode Frames in Dust Filter Chambers	European Chemical Bulletin	<a href="https://www.eurchembull.com/uploads/paper/8313db431263a41ced2e7771ad1083d0.pdf">https://www.eurchembull.com/uploads/paper/8313db431263a41ced2e7771ad1083d0.pdf</a>	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0100	Tác giả phụ		Nguyễn Tiến Sỹ	Khoa Cơ khí	300	50,0	
140	Empirical Study on the Relationship between Cyclic Rapping Force and the Lifespan of Discharge Electrode Frames in Dust Filter Chambers	European Chemical Bulletin	<a href="https://www.eurchembull.com/uploads/paper/8313db431263a41ced2e7771ad1083d0.pdf">https://www.eurchembull.com/uploads/paper/8313db431263a41ced2e7771ad1083d0.pdf</a>	5/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	4	vc0000	Tác giả phụ	GS. TS.	Nguyễn Đức Toàn	DHBKHN	300	-	
141	Parametric Model Analysis, Geometrical Characteristics and Tool Trajectories to Surface Roughness when Machining the Cycloid Screw by a Five-Axis Milling Machine	Journal of Machine Engineering 2022;22(2):108–124	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/147636">https://doi.org/10.36897/jme/147636</a>	7/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	vc0002	Tác giả chính	PGS. TS.	Phạm Văn Bồng	Ban giám hiệu	350	155,6	
142	Parametric Model Analysis, Geometrical Characteristics and Tool Trajectories to Surface Roughness when Machining the Cycloid Screw by a Five-Axis Milling Machine	Journal of Machine Engineering 2022;22(2):108–124	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/147636">https://doi.org/10.36897/jme/147636</a>	7/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	vc0821	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Văn Thiện	Phòng Tổ chức hành chính	350	38,9	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
143	Parametric Model Analysis, Geometrical Characteristics and Tool Trajectories to Surface Roughness when Machining the Cycloid Screw by a Five-Axis Milling Machine	Journal of Machine Engineering 2022;22(2):108–124	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/147636">https://doi.org/10.36897/jme/147636</a>	7/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	vc0159	Tác giả phụ	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	350	38,9	
144	Parametric Model Analysis, Geometrical Characteristics and Tool Trajectories to Surface Roughness when Machining the Cycloid Screw by a Five-Axis Milling Machine	Journal of Machine Engineering 2022;22(2):108–124	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/147636">https://doi.org/10.36897/jme/147636</a>	7/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	vc0127	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Văn Quê	Khoa Cơ khí	350	38,9	
145	Parametric Model Analysis, Geometrical Characteristics and Tool Trajectories to Surface Roughness when Machining the Cycloid Screw by a Five-Axis Milling Machine	Journal of Machine Engineering 2022;22(2):108–124	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/147636">https://doi.org/10.36897/jme/147636</a>	7/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	vc0112	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Duy Trinh	Khoa Cơ khí	350	38,9	
146	Parametric Model Analysis, Geometrical Characteristics and Tool Trajectories to Surface Roughness when Machining the Cycloid Screw by a Five-Axis Milling Machine	Journal of Machine Engineering 2022;22(2):108–124	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/147636">https://doi.org/10.36897/jme/147636</a>	7/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	6	vc0144	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Duy Khánh	Khoa Cơ khí	350	38,9	
147	Phân tích dao động riêng của tấm micro cơ tính biến thiên theo hai phương với lỗ rỗng bằng tiếp cận đẳng hình học	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng	<a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8404/5884">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8404/5884</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	3	vc0153	Không xác định vai trò chính phụ	PGS. TS.	Nguyễn Tuấn Linh	Khoa Cơ khí	150	50,0	
148	Phân tích dao động riêng của tấm micro cơ tính biến thiên theo hai phương với lỗ rỗng bằng tiếp cận đẳng hình học	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng	<a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8404/5884">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8404/5884</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	3	vc0119	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Khuất Đức Dương	Khoa Cơ khí	150	50,0	
149	Analysing the Impact of Cutting Force and Vibration on Surface Roughness in External Cylindrical Grinding of SKH2 Steel	Journal of Machine Engineering	<a href="http://jmacheng.not.pl/Analysing-the-Impact-of-Cutting-Force-and-Vibration-on-Surface-Roughness-in-">http://jmacheng.not.pl/Analysing-the-Impact-of-Cutting-Force-and-Vibration-on-Surface-Roughness-in-</a>	6/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	2	vc0153	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Tuấn Linh	Khoa Cơ khí	350	116,7	
150	Phân tích dao động cưỡng bức của hệ cấu trúc theo thời gian	Tạp chí cơ khí Việt Nam		4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	1	vc0119	Tác giả chính	ThS.	Khuất Đức Dương	Khoa Cơ khí	100	100,0	
151	Nghiên cứu mô phỏng ứng xử động học dầm biến dạng trượt bậc cao chịu tải trọng di động	Tạp chí cơ khí Việt Nam	<a href="https://cokhivietnam.vn/tapchicokhi.com.vn">https://cokhivietnam.vn/tapchicokhi.com.vn</a>	12/2022	B3.10 - ĐCT 0.5	2	VC0101	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Văn Tài	Khoa Cơ khí	100	50,0	
152	Nghiên cứu mô phỏng ứng xử động học dầm biến dạng trượt bậc cao chịu tải trọng di động	Tạp chí cơ khí Việt Nam	<a href="https://cokhivietnam.vn/tapchicokhi.com.vn">https://cokhivietnam.vn/tapchicokhi.com.vn</a>	12/2022	B3.10 - ĐCT 0.5	2	VC0093	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Hoàng Xuân Khoa	Khoa Cơ khí	100	50,0	
153	Simulation of dynamic load-bearing state of double girder crane	International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES)	<a href="https://www.ijres.org/papers/Volume-11/Issue-5/1105820824.pdf">https://www.ijres.org/papers/Volume-11/Issue-5/1105820824.pdf</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	4	vc0106	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Hồng Tiến	Khoa Cơ khí	150	37,5	
154	Simulation of dynamic load-bearing state of double girder crane	International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES)	<a href="https://www.ijres.org/papers/Volume-11/Issue-5/1105820824.pdf">https://www.ijres.org/papers/Volume-11/Issue-5/1105820824.pdf</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	4	vc0153	Không xác định vai trò chính phụ	PGS. TS.	Nguyễn Tuấn Linh	Khoa Cơ khí	150	37,5	
155	Simulation of dynamic load-bearing state of double girder crane	International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES)	<a href="https://www.ijres.org/papers/Volume-11/Issue-5/1105820824.pdf">https://www.ijres.org/papers/Volume-11/Issue-5/1105820824.pdf</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	4	vc0706	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Thái Văn Trọng	Phòng Đào Tạo	150	37,5	
156	Simulation of dynamic load-bearing state of double girder crane	International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES)	<a href="https://www.ijres.org/papers/Volume-11/Issue-5/1105820824.pdf">https://www.ijres.org/papers/Volume-11/Issue-5/1105820824.pdf</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	4	vc0850	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Huỳnh Như Tân	Trung tâm Cơ khí	150	37,5	
157	Solutions for elastic moduli of three-phase composite with random distribution of coated-ellipse inclusions	Functional Composites and Structures/ Volume 4, Number 4	<a href="https://doi.org/10.1088/2631-6331/ac9c42">https://doi.org/10.1088/2631-6331/ac9c42</a>	10/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	1	vc0095	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Luật	Khoa Cơ khí	350	350,0	
158	Estimating macroscopic conductivity of randomly elliptic inclusion model with imperfect interfaces	Mathematics and Mechanics of Solids/ 1-14.	<a href="https://doi.org/10.1177/10812865231176521">https://doi.org/10.1177/10812865231176521</a>	5/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	1	vc0095	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Luật	Khoa Cơ khí	350	350,0	
159	Dynamic Analysis of Shaft with Variable Mechanical Property under Dynamic Load by FEM Method	Materials Plus	<a href="https://ojs.wiserpub.com/index.php/mp/">https://ojs.wiserpub.com/index.php/mp/</a>	6/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	1	vc0095	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Luật	Khoa Cơ khí	150	150,0	
160	Xây dựng và tính toán mô hình dao động của hệ thống van xả nhiệt trong động cơ đốt trong	Tạp chí Cơ khí		10/2022	B3.10 - ĐCT 0.5	1	vc0133	Tác giả chính	TS.	Trương Chí Công	Khoa Cơ khí	100	100,0	
161	Static and dynamic analysis of functionally graded fluidinfiltrated porous skew and elliptical nanoplates using an isogeometric approach	Frontiers of structural and civil engineering	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11709-023-0918-5">https://link.springer.com/article/10.1007/s11709-023-0918-5</a>	5/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	1	vc0105	Tác giả chính	ThS.	Trần Thị Thu Thủy	Khoa Cơ khí	400	400,0	
162	Free and forced vibrations of 2D-FGP curved nanobeams resting on elastic foundation in hyper-thermal environments with elastic boundary	Alexandria Engineering Journal (73, 285-307)	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1110016823003253">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1110016823003253</a>	5/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	2	vc0105	Tác giả chính	ThS.	Trần Thị Thu Thủy	Khoa Cơ khí	400	266,7	
163	Implementation of Real-Time Human Tracking System Based on Deep Learning Using Kinect Camera	Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 471, pp. 230–236, 2022	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_27">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_27</a>	8/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	2	vc0157	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	275	183,3	
164	Implementation of Real-Time Human Tracking System Based on Deep Learning Using Kinect Camera	Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 471, pp. 230–236, 2022	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_27">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_27</a>	8/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	2	vc0000	Tác giả phụ	ThS.	Chu Đức Tuấn	Đại học CNHN	275	-	
165	Adaptive Neural Network Hierarchical Sliding-Mode Control for Pendubot Based Genetic Algorithm Optimization	Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 471, pp. 574–580, 2022	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_66">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_66</a>	8/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	vc0157	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	275	152,8	
166	Adaptive Neural Network Hierarchical Sliding-Mode Control for Pendubot Based Genetic Algorithm Optimization	Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 471, pp. 574–580, 2022	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_66">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_66</a>	8/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	vc0000	Tác giả phụ	ThS.	Vũ Xuân Thắng	Đại học CNHN	275	-	
167	Adaptive Neural Network Hierarchical Sliding-Mode Control for Pendubot Based Genetic Algorithm Optimization	Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 471, pp. 574–580, 2022	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_66">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_66</a>	8/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	vc0000	Tác giả phụ	ThS.	Giáp Hải Bình	Đại học CNHN	275	-	
168	Design of an Adaptive Fuzzy Hierarchical Sliding-Mode Control for Uncertainties Pendubot	Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 471, pp. 574–580, 2022	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_65">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_65</a>	8/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	2	vc0157	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	275	183,3	
169	Design of an Adaptive Fuzzy Hierarchical Sliding-Mode Control for Uncertainties Pendubot	Lecture Notes in Networks and Systems, vol. 471, pp. 574–580, 2022	<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_65">https://doi.org/10.1007/978-981-19-3394-3_65</a>	8/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	2	vc0000	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Quốc Cường	Đại học CNHN	275	-	
170	Non-Negative Adaptive Mechanism Based Sliding Mode Control for Parallel Manipulators with Uncertainties	Computers, Materials and Continua, vol. 74, no. 2, pp. 2771–2787, 2023	<a href="https://www.techscience.com/cmcc/v74n2/50300">https://www.techscience.com/cmcc/v74n2/50300</a>	4/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	1	vc0157	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	350	350,0	
171	Unique characteristics of the novel-GTAW process for the butt joint of ultra-thin silicon steel sheets	Journal of Manufacturing Processes, Vol. 85, pp. 894-903, 2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066">https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066</a>	4/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ	TS	Ngô Hữu Mạnh	ĐH Sao Đỏ	400	-	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
172	Unique characteristics of the novel-GTAW process for the butt joint of ultra-thin silicon steel sheets	Journal of Manufacturing Processes, Vol. 85, pp. 894-903, 2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066">https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066</a>	4/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ	TS	Lê Văn Thảo	Học viện Kỹ thuật Quân sự	400	-	
173	Unique characteristics of the novel-GTAW process for the butt joint of ultra-thin silicon steel sheets	Journal of Manufacturing Processes, Vol. 85, pp. 894-903, 2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066">https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066</a>	4/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ	GS.TS	Bharat Gandham	Cranfield University	400	-	
174	Unique characteristics of the novel-GTAW process for the butt joint of ultra-thin silicon steel sheets	Journal of Manufacturing Processes, Vol. 85, pp. 894-903, 2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066">https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066</a>	4/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ	TS	Nguyễn Văn Anh	Cranfield University	400	-	
175	Unique characteristics of the novel-GTAW process for the butt joint of ultra-thin silicon steel sheets	Journal of Manufacturing Processes, Vol. 85, pp. 894-903, 2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066">https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066</a>	4/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ	TS	Lê Hán Duy	ĐH Bách Khoa Hà Nội	400	-	
176	Unique characteristics of the novel-GTAW process for the butt joint of ultra-thin silicon steel sheets	Journal of Manufacturing Processes, Vol. 85, pp. 894-903, 2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066">https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066</a>	4/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	vc0157	Không xác định vai trò chính phụ	TS	Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	400	57,1	
177	Unique characteristics of the novel-GTAW process for the butt joint of ultra-thin silicon steel sheets	Journal of Manufacturing Processes, Vol. 85, pp. 894-903, 2023	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066">https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.11.066</a>	4/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	7	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ	TS	Nguyễn Văn Tuấn	ĐH Phenikaa	400	-	
178	An Improvement of Camshift Human Tracking Algorithm Based on Deep Learning and The Kalman Filter	Journal of Robotics, Vol. 2023, pp. 1-12	<a href="https://doi.org/10.1155/2023/5525744">https://doi.org/10.1155/2023/5525744</a>	4/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	vc0157	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	350	175,0	
179	An Improvement of Camshift Human Tracking Algorithm Based on Deep Learning and The Kalman Filter	Journal of Robotics, Vol. 2023, pp. 1-12	<a href="https://doi.org/10.1155/2023/5525744">https://doi.org/10.1155/2023/5525744</a>	4/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	vc0000	Tác giả phụ	ThS.	Chu Đức Tuấn	Đại học CNHN	350	-	
180	An Improvement of Camshift Human Tracking Algorithm Based on Deep Learning and The Kalman Filter	Journal of Robotics, Vol. 2023, pp. 1-12	<a href="https://doi.org/10.1155/2023/5525744">https://doi.org/10.1155/2023/5525744</a>	4/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	VC0141	Tác giả phụ	TS.	Trần Ngọc Tiến	Khoa Cơ khí	350	58,3	
181	An Improvement of Camshift Human Tracking Algorithm Based on Deep Learning and The Kalman Filter	Journal of Robotics, Vol. 2023, pp. 1-12	<a href="https://doi.org/10.1155/2023/5525744">https://doi.org/10.1155/2023/5525744</a>	4/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	VC0090	Tác giả phụ	TS.	Phan Đình Hiếu	Khoa Cơ khí	350	58,3	
182	Development of Navigation System for Autonomous Guided Vehicle Localization with Measurement Uncertainties	Vietnam Journal of Science and Technology, vol. 60, no. 3, pp. 513–526, Jul. 2022	<a href="https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274">https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274</a>	7/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	vc0157	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	275	128,3	
183	Development of Navigation System for Autonomous Guided Vehicle Localization with Measurement Uncertainties	Vietnam Journal of Science and Technology, vol. 60, no. 3, pp. 513–526, Jul. 2022	<a href="https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274">https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274</a>	7/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	VC0140	Tác giả phụ	ThS.	Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí	275	36,7	
184	Development of Navigation System for Autonomous Guided Vehicle Localization with Measurement Uncertainties	Vietnam Journal of Science and Technology, vol. 60, no. 3, pp. 513–526, Jul. 2022	<a href="https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274">https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274</a>	7/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	VC0161	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	275	36,7	
185	Development of Navigation System for Autonomous Guided Vehicle Localization with Measurement Uncertainties	Vietnam Journal of Science and Technology, vol. 60, no. 3, pp. 513–526, Jul. 2022	<a href="https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274">https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274</a>	7/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	VC0094	Tác giả phụ	TS.	Bùi Thanh Lâm	Khoa Cơ khí	275	36,7	
186	Development of Navigation System for Autonomous Guided Vehicle Localization with Measurement Uncertainties	Vietnam Journal of Science and Technology, vol. 60, no. 3, pp. 513–526, Jul. 2022	<a href="https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274">https://doi.org/10.15625/2525-2518/16274</a>	7/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	VC0090	Tác giả phụ	TS.	Phan Đình Hiếu	Khoa Cơ khí	275	36,7	
187	MULTI-CRITERIA DECISION MAKING IN THE POWDER-MIXED ELECTRICAL DISCHARGE MACHINING PROCESS BASED ON THE COCOSO, SPOTIS ALGORITHMS AND THE WEIGHTING METHODS	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN MANUFACTURING TECHNOLOGIES	<a href="https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023">https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0140	Tác giả chính	ThS.	Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí	275	152,8	
188	MULTI-CRITERIA DECISION MAKING IN THE POWDER-MIXED ELECTRICAL DISCHARGE MACHINING PROCESS BASED ON THE COCOSO, SPOTIS ALGORITHMS AND THE WEIGHTING METHODS	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN MANUFACTURING TECHNOLOGIES	<a href="https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023">https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC1580	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Đức Luận	Viện Công nghệ - HaUI	275	61,1	
189	MULTI-CRITERIA DECISION MAKING IN THE POWDER-MIXED ELECTRICAL DISCHARGE MACHINING PROCESS BASED ON THE COCOSO, SPOTIS ALGORITHMS AND THE WEIGHTING METHODS	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN MANUFACTURING TECHNOLOGIES	<a href="https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023">https://ijmmt.ro/international-journal-ijmmt/vol15no12023</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0141	Tác giả phụ	ThS.	Trần Ngọc Tiến	Khoa Cơ khí	275	61,1	
190	Face Recognition and Hand Gesture Control for Tello Drone Navigation	Lecture Notes in Mechanical Engineering Volume 1: Advanced Materials and Manufacturing	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	4	VC0140	Tác giả chính	ThS.	Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí	275	137,5	
191	Face Recognition and Hand Gesture Control for Tello Drone Navigation	Lecture Notes in Mechanical Engineering Volume 1: Advanced Materials and Manufacturing	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	4	VC0161	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	275	45,8	
192	Face Recognition and Hand Gesture Control for Tello Drone Navigation	Lecture Notes in Mechanical Engineering Volume 1: Advanced Materials and Manufacturing	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	4	VC0000	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Xuân Thuận	Đại học Bách Khoa Hà Nội	275	-	
193	A STUDY ON HUMANOID ROBOT USING ROS	Lecture Notes in Mechanical Engineering Volume 1: Advanced Materials and Manufacturing	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0000	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Xuân Thuận	Đại học Bách Khoa Hà Nội	275	-	
194	A STUDY ON HUMANOID ROBOT USING ROS	Lecture Notes in Mechanical Engineering Volume 1: Advanced Materials and Manufacturing	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0140	Tác giả phụ	ThS.	Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí	275	61,1	
195	A STUDY ON HUMANOID ROBOT USING ROS	Lecture Notes in Mechanical Engineering Volume 1: Advanced Materials and Manufacturing	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0000	Tác giả phụ	PGS. TS.	Phạm Đức An	Đại học Bách Khoa Hà Nội	275	-	
196	Multiple Target Activity Recognition By Combining YOLOv5 With LSTM Network	Lecture Notes in Networks and Systems (ICISN 2023)	<a href="https://link.springer.com/book/9789819947249">https://link.springer.com/book/9789819947249</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	2	VC0161	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	275	183,3	
197	Multiple Target Activity Recognition By Combining YOLOv5 With LSTM Network	Lecture Notes in Networks and Systems (ICISN 2023)	<a href="https://link.springer.com/book/9789819947249">https://link.springer.com/book/9789819947249</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	2	VC0140	Tác giả phụ	TS.	Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí	275	91,7	
198	Navigation for mobile robot in unknown environment using reinforcement learning methods	Journal of Science and Technology, Hanoi University of Industry	<a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.081">https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.081</a>	4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	4	VC0161	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	100	50,0	
199	Navigation for mobile robot in unknown environment using reinforcement learning methods	Journal of Science and Technology, Hanoi University of Industry	<a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.081">https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.081</a>	4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	4	VC0000	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Hồng Sơn	#N/A	100	-	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
200	Navigation for mobile robot in unknown environment using reinforcement learning methods	Journal of Science and Technology, Hanoi University of Industry	<a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.081">https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.081</a>	4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	4	VC0140	Tác giả phụ	ThS.	Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí	100	16,7	
201	Navigation for mobile robot in unknown environment using reinforcement learning methods	Journal of Science and Technology, Hanoi University of Industry	<a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.081">https://doi.org/10.57001/huih5804.2023.081</a>	4/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	4	VC0000	Tác giả phụ	ThS.	Trần Quốc Hoàn	Học viện kỹ thuật quân sự	100	-	
202	A NOVEL MULTI-CRITERIA DECISION MAKING PROCEDURE FOR SAW MACHINE SELECTION IN THE MECHANICAL MACHINING	Journal of Science and Technology, Hanoi University of Industry		6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	2	VC0161	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	100	66,7	
203	A NOVEL MULTI-CRITERIA DECISION MAKING PROCEDURE FOR SAW MACHINE SELECTION IN THE MECHANICAL MACHINING	Journal of Science and Technology, Hanoi University of Industry		6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	2	VC0140	Tác giả phụ	ThS.	Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí	100	33,3	
204	The Application of the Reinforcement Learning Method for Mobile Robot Navigation in an Unknown Environment	Lecture Notes in Mechanical Engineering Volume 1: Advanced Materials and Manufacturing	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	2	VC0161	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	275	183,3	
205	The Application of the Reinforcement Learning Method for Mobile Robot Navigation in an Unknown Environment	Lecture Notes in Mechanical Engineering Volume 1: Advanced Materials and Manufacturing	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	2	VC0000	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Hồng Sơn	Tác giả ngoài	275	-	
206	Predicting of Roughness of Surface Texture in Ball End Tool Milling Aluminum using Machine Learning	Lecture Notes in Mechanical Engineering	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0161	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	275	61,1	
207	Predicting of Roughness of Surface Texture in Ball End Tool Milling Aluminum using Machine Learning	Lecture Notes in Mechanical Engineering	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0000	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Hải	Tác giả ngoài	275	-	
208	Predicting of Roughness of Surface Texture in Ball End Tool Milling Aluminum using Machine Learning	Lecture Notes in Mechanical Engineering	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0000	Tác giả phụ	TS.	Lê Tiến Thịnh	Tác giả ngoài	275	-	
209	Optimization of Process Parameter in High-Speed Milling AA6061 Using SVR and NSGA-II	Lecture Notes in Mechanical Engineering	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0161	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	275	61,1	
210	Optimization of Process Parameter in High-Speed Milling AA6061 Using SVR and NSGA-II	Lecture Notes in Mechanical Engineering	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0000	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Văn Hải	Tác giả ngoài	275	-	
211	Optimization of Process Parameter in High-Speed Milling AA6061 Using SVR and NSGA-II	Lecture Notes in Mechanical Engineering	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0000	Tác giả phụ	TS.	Lê Tiến Thịnh	Tác giả ngoài	275	-	
212	A Numerical Research on The Interaction Between Underwater Explosion Bubble and Deformable Structure Using CEL Technique	EUREKA Physics and Engineering, No.1 (2023), pp. 134 - 152, eISSN: 2461-4262, pISSN: 2461-4254	<a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002637">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002637</a>	1/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	1	VC0161	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	300	300,0	
213	The Improved CURLI Method for Multi-Criteria Decision Making	Engineering, Technology & Applied Science Research (ETASR), Volume: 13, Issue: 1, pp. 10121-	<a href="https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5538/3001">https://etasr.com/index.php/ETASR/article/view/5538/3001</a>	2/2023	B3.05 - ISI/Scopus chưa xếp hạng và trong tương đương	1	VC0161	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	275	275,0	
214	A Hybridization of Machine Learning and NSGA-II for Multi-Objective Optimization of Surface Roughness and Cutting Force in ANSI 4340 Alloy Steel Turning	Journal of Machine Engineering, Vol. 23, pISSN: 1895-7595, eISSN: 2391-8071	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/160172">https://doi.org/10.36897/jme/160172</a>	2/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	VC0161	Tác giả chính	TS.	Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí	350	175,0	
215	A Hybridization of Machine Learning and NSGA-II for Multi-Objective Optimization of Surface Roughness and Cutting Force in ANSI 4340 Alloy Steel Turning	Journal of Machine Engineering, Vol. 23, pISSN: 1895-7595, eISSN: 2391-8071	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/160172">https://doi.org/10.36897/jme/160172</a>	2/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	VC0000	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Văn Hải	Tác giả ngoài	350	-	
216	A Hybridization of Machine Learning and NSGA-II for Multi-Objective Optimization of Surface Roughness and Cutting Force in ANSI 4340 Alloy Steel Turning	Journal of Machine Engineering, Vol. 23, pISSN: 1895-7595, eISSN: 2391-8071	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/160172">https://doi.org/10.36897/jme/160172</a>	2/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	VC0000	Tác giả phụ	TS.	Lê Tiến Thịnh	Tác giả ngoài	350	-	
217	A Hybridization of Machine Learning and NSGA-II for Multi-Objective Optimization of Surface Roughness and Cutting Force in ANSI 4340 Alloy Steel Turning	Journal of Machine Engineering, Vol. 23, pISSN: 1895-7595, eISSN: 2391-8071	<a href="https://doi.org/10.36897/jme/160172">https://doi.org/10.36897/jme/160172</a>	2/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	4	VC1589	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ - HaUI	350	58,3	
218	Analysis of flow characteristics of cylindrical and helical type multi-lobe roots blower	EUREKA: Physics and Engineering, Vol. 1, pp. 67-75	<a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002578">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002578</a>	1/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc0141	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Trần Ngọc Tiến	Khoa Cơ khí	300	150,0	
219	Analysis of flow characteristics of cylindrical and helical type multi-lobe roots blower	EUREKA: Physics and Engineering, Vol. 1, pp. 67-75	<a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002578">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002578</a>	1/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc0128	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Đức Minh	Khoa Cơ khí	300	150,0	
220	Topology optimization for isotropic elastic materials using honeycomb tessell	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, Vol. 2 No. 7 (122), pp. 43-49	<a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.277909">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.277909</a>	4/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	1	vc0141	Tác giả chính	TS.	Trần Ngọc Tiến	Khoa Cơ khí	300	300,0	
221	Multi-criteria decision making in the powder-mixed electrical discharge machining process based on the cocoso, spotis algorithms and the weighting methods	International Journal of Modern Manufacturing Technologies, Vol. XV, No. 1, pp. 69-79	<a href="https://doi.org/10.54684/ijmmt.2023.15.1.69">https://doi.org/10.54684/ijmmt.2023.15.1.69</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	vc0140	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí	275	91,7	
222	Multi-criteria decision making in the powder-mixed electrical discharge machining process based on the cocoso, spotis algorithms and the weighting methods	International Journal of Modern Manufacturing Technologies, Vol. XV, No. 1, pp. 69-79	<a href="https://doi.org/10.54684/ijmmt.2023.15.1.69">https://doi.org/10.54684/ijmmt.2023.15.1.69</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	vc0141	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Trần Ngọc Tiến	Khoa Cơ khí	275	91,7	
223	Multi-criteria decision making in the powder-mixed electrical discharge machining process based on the cocoso, spotis algorithms and the weighting methods	International Journal of Modern Manufacturing Technologies, Vol. XV, No. 1, pp. 69-79	<a href="https://doi.org/10.54684/ijmmt.2023.15.1.69">https://doi.org/10.54684/ijmmt.2023.15.1.69</a>	6/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	vc1580	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Đức Luận	Viện Công nghệ - HaUI	275	91,7	
224	Navigation strategy for mobile robot based on computer vision and yolov5 network in the unknown environment	Applied Computer Science		6/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc0094	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Bùi Thanh Lâm	Khoa Cơ khí	300	150,0	
225	Navigation strategy for mobile robot based on computer vision and yolov5 network in the unknown environment	Applied Computer Science		6/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	2	vc0141	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Trần Ngọc Tiến	Khoa Cơ khí	300	150,0	
226	NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO THIẾT BỊ BƠM NHU ĐỘNG NUÔI RUỘT HOÀN HỒI NHÂN TẠO TRONG ĐIỀU TRỊ BỆNH NHÂN HỘI CHỨNG RUỘT NGĂN	Tạp chí Cơ khí Việt Nam		6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	4	vc0141	Tác giả chính	TS.	Trần Ngọc Tiến	Khoa Cơ khí	100	50,0	
227	A Controller for Delta Parallel Robot Based on Hedge Algebras Method	Journal of Robotics	<a href="https://doi.org/10.1155/2023/2271030">https://doi.org/10.1155/2023/2271030</a>	1/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	VC0094	Tác giả chính	TS.	Bùi Thanh Lâm	Khoa Cơ khí	350	194,4	



TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
228	A Controller for Delta Parallel Robot Based on Hedge Algebras Method	Journal of Robotics	<a href="https://doi.org/10.1155/2023/2271031">https://doi.org/10.1155/2023/2271031</a>	1/2024	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	vc0000	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Xuân Thuận	ĐH BK HN	350	-	
229	A Controller for Delta Parallel Robot Based on Hedge Algebras Method	Journal of Robotics	<a href="https://doi.org/10.1155/2023/2271032">https://doi.org/10.1155/2023/2271032</a>	1/2025	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	vc0000	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Thành Hùng	ĐH BK HN	350	-	
230	Mô phỏng kéo màng vật liệu hai chiều đơn nguyên tử cấu trúc nếp gấp	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng	<a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2V)-04">https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2V)-04</a>	7/2022	B3.09 - ĐCT 0.75	4	VC0094	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Bùi Thanh Lâm	Khoa Cơ khí	125	31,3	
231	Mô phỏng kéo màng vật liệu hai chiều đơn nguyên tử cấu trúc nếp gấp	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng	<a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2V)-05">https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2V)-05</a>	7/2023	B3.09 - ĐCT 0.76	4	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ	GS. TS.	Lê Minh Quý	ĐH BK HN	125	-	
232	Mô phỏng kéo màng vật liệu hai chiều đơn nguyên tử cấu trúc nếp gấp	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng	<a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2V)-06">https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2V)-06</a>	7/2024	B3.09 - ĐCT 0.77	4	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Nguyễn Hữu Tú	HV Hậu Cần	125	-	
233	Mô phỏng kéo màng vật liệu hai chiều đơn nguyên tử cấu trúc nếp gấp	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng	<a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2V)-07">https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2V)-07</a>	7/2025	B3.09 - ĐCT 0.78	4	vc0000	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Đỗ Thị Kim Liên	ĐH CN Việt Hung	125	-	
234	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán học sau kết hợp cảm biến Kinect trong phân loại vật thể	Tạp chí khoa học công nghệ, trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	<a href="https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn">https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn</a>	6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	VC0122	Tác giả chính	ThS.	Vũ Tuấn Anh	Khoa Cơ khí	100	44,4	
235	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán học sau kết hợp cảm biến Kinect trong phân loại vật thể	Tạp chí khoa học công nghệ, trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	<a href="https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn">https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn</a>	6/2024	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0157	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	100	11,1	
236	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán học sau kết hợp cảm biến Kinect trong phân loại vật thể	Tạp chí khoa học công nghệ, trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	<a href="https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn">https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn</a>	6/2025	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0090	Tác giả phụ	TS.	Phan Đình Hiếu	Khoa Cơ khí	100	11,1	
237	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán học sau kết hợp cảm biến Kinect trong phân loại vật thể	Tạp chí khoa học công nghệ, trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	<a href="https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn">https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn</a>	6/2026	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0088	Tác giả phụ	ThS.	Lưu Vũ Hải	Khoa Cơ khí	100	11,1	
238	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán học sau kết hợp cảm biến Kinect trong phân loại vật thể	Tạp chí khoa học công nghệ, trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	<a href="https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn">https://tapchikhen.hau.edu.vn/vn</a>	6/2027	B3.10 - ĐCT 0.5	6	vc0094	Tác giả phụ	TS.	Bùi Thanh Lâm	Khoa Cơ khí	100	11,1	
239	Composite Argumentation Systems with ML omponents	Proceedings of COMMA 2022, pp164-176, September 2022	<a href="https://ebooks.iospress.nl/volumearticle/60746">https://ebooks.iospress.nl/volumearticle/60746</a>	12/2022	Proceedings of COMMA 2022	4	VC0103	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nhữ Quý Thơ	Khoa Cơ khí	200	50,0	
240	Optical Recognition of Handwritten by Aiding Computer Vision and Deep Learning	Lecture Notes in Mechanical Engineering	Proceedings of the 3rd Annual Internatio	12/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0117	Tác giả chính	ThS.	Trần Anh Sơn	Khoa Cơ khí	275	152,8	
241	Optical Recognition of Handwritten by Aiding Computer Vision and Deep Learning	Lecture Notes in Mechanical Engineering	Proceedings of the 3rd Annual Internatio	12/2022	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0123	Tác giả phụ	ThS.	Lê Văn Nghĩa	Khoa Cơ khí	275	61,1	
242	Study chemical reaction of -Si-OH surface layer by solid and ionic form to surface quality when polishing with chemical-mechanical slurry	Journal of King Saud University - Engineering Sciences.		2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	3	VC0725	Tác giả chính	TS	Lê Anh Đức	Phòng Đào Tạo	400	222,2	
243	Study chemical reaction of -Si-OH surface layer by solid and ionic form to surface quality when polishing with chemical-mechanical slurry	Journal of King Saud University - Engineering Sciences.		2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	3	VC0273	Tác giả phụ	TS	Phạm Minh Hiếu	Khoa Công nghệ Ô tô	400	88,9	
244	Study chemical reaction of -Si-OH surface layer by solid and ionic form to surface quality when polishing with chemical-mechanical slurry	Journal of King Saud University - Engineering Sciences.		2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	3	VC0725	Tác giả chính	TS	Lê Anh Đức	Phòng Đào Tạo	400	222,2	
245	Study chemical reaction of -Si-OH surface layer by solid and ionic form to surface quality when polishing with chemical-mechanical slurry	Journal of King Saud University - Engineering Sciences.		2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	3	VC0273	Tác giả phụ	TS	Phạm Minh Hiếu	Khoa Công nghệ Ô tô	400	88,9	
246	Study chemical reaction of -Si-OH surface layer by solid and ionic form to surface quality when polishing with chemical-mechanical slurry	Journal of King Saud University - Engineering Sciences.		2022	B3.01 - ISI/Scopus Q1	3	VC0110	Tác giả phụ	ThS	Nguyễn Minh Quang	Khoa Cơ khí	400	88,9	
247	A NEW CHEMICAL MECHANICAL SLURRY FOR POLISHING YTTRIUM ALUMINIUM GARNET MATERIAL WITH MAGNESIUM OXIDE, SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE AND ZIRCONIUM DIOXIDE ABRASIVE PARTICLES	Journal of Machine Engineering		2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	VC0725	Tác giả chính	TS	Lê Anh Đức	Phòng Đào Tạo	350	194,4	
248	A NEW CHEMICAL MECHANICAL SLURRY FOR POLISHING YTTRIUM ALUMINIUM GARNET MATERIAL WITH MAGNESIUM OXIDE, SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE AND ZIRCONIUM DIOXIDE ABRASIVE PARTICLES	Journal of Machine Engineering		2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	VC0273	Tác giả phụ	TS	Phạm Minh Hiếu	Khoa Công nghệ Ô tô	350	77,8	
249	A NEW CHEMICAL MECHANICAL SLURRY FOR POLISHING YTTRIUM ALUMINIUM GARNET MATERIAL WITH MAGNESIUM OXIDE, SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE AND ZIRCONIUM DIOXIDE ABRASIVE PARTICLES	Journal of Machine Engineering		2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	VC0110	Tác giả phụ	ThS	Nguyễn Minh Quang	Khoa Cơ khí	350	77,8	
250	Development of OCMNO algorithm applied to optimize surface quality when ultra-precise machining of SKD 61 coated Ni-P materials	Manufacturing Reivew		2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	3	VC0110	Tác giả phụ		Nguyễn Minh Quang	Khoa Cơ khí	350	77,8	
251	Dynamic analysis of bio-inspired helicoid laminated composite plates resting on Pasternak foundation excited by explosive loading	Defence Technology	<a href="https://doi.org/10.1016/j.dt.2023.04.018">https://doi.org/10.1016/j.dt.2023.04.018</a>	4/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	2	VC0107	Tác giả chính	Ths	Đỗ Ngọc Tú	Khoa Cơ khí	400	266,7	
252	Vibration and dynamic control of piezoelectric functionally graded porous plates in the thermal environment using FEM and Shi's TSĐT	Case Studies in Thermal Engineering	<a href="https://doi.org/10.1016/j.csite.2023.103105">https://doi.org/10.1016/j.csite.2023.103105</a>	5/2023	B3.01 - ISI/Scopus Q1	2	VC0107	Tác giả chính	Ths	Đỗ Ngọc Tú	Khoa Cơ khí	400	266,7	
253	Nonlinear static analysis of functionally graded porous sandwich plates resting on Kerr foundation	Mechanics of Advanced Materials and Structures	<a href="https://doi.org/10.1080/15376494.2023.2218845">https://doi.org/10.1080/15376494.2023.2218845</a>	6/2023	B3.02 - ISI/Scopus Q2	2	VC0107	Tác giả chính	Ths	Đỗ Ngọc Tú	Khoa Cơ khí	350	233,3	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
254	Investigating the Fracture Height-Wall Angle Relationship in Single-Point Incremental Forming of Al1050 Aluminum Sheets: An Experimental Study	Series ISSN 2195-4356	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>	2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	3	VC0158	Tác giả phụ	PGS. TS.	Phạm Thị Minh Huệ	Khoa Cơ khí	275	61,1	
255	THIẾT KẾ THIẾT BỊ PHỤC VỤ TẠO HÌNH SẢN PHẨM TỪ KIM LOẠI TẮM THEO PHƯƠNG PHÁP GIA TĂNG ĐƠN ĐIỂM	Hội nghị Cầu lạc Bộ Cơ khí Động lực lần thứ 15 năm 2022		2022	B3.12 - QG ISBN	2	VC0158	Tác giả chính	PGS.TS	Phạm Thị Minh Huệ	Khoa Cơ khí	100	66,7	
256	THIẾT KẾ THIẾT BỊ PHỤC VỤ TẠO HÌNH SẢN PHẨM TỪ KIM LOẠI TẮM THEO PHƯƠNG PHÁP GIA TĂNG ĐƠN ĐIỂM	Hội nghị Cầu lạc Bộ Cơ khí Động lực lần thứ 15 năm 2022		2022	B3.12 - QG ISBN	2	VC0000	Tác giả phụ	TS	#N/A	#N/A	100	-	
257	Phân tích động học cho robot gia công phay	Hội nghị Cơ học toàn quốc năm 2022 (ISBN: 978-604-357-085-4)		12/2022	B3.12 - QG ISBN	3	VC0000	Tác giả chính	PGS.TS	#N/A	#N/A	100	-	
258	Phân tích động học cho robot gia công phay	Hội nghị Cơ học toàn quốc năm 2022 (ISBN: 978-604-357-085-4)		12/2022	B3.12 - QG ISBN	3	VC0142	Tác giả phụ	TS	Hà Thanh Hải	Khoa Cơ khí	100	22,2	
259	Phân tích động học cho robot gia công phay	Hội nghị Cơ học toàn quốc năm 2022 (ISBN: 978-604-357-085-4)		12/2022	B3.12 - QG ISBN	3	VC0000	Tác giả phụ	TS	#N/A	#N/A	100	-	
260	Mô hình hóa động lực học robot gia công cơ khí	Hội nghị Cơ học toàn quốc năm 2022 (ISBN: 978-604-357-085-4)		12/2022	B3.12 - QG ISBN	3	VC0000	Tác giả chính	PGS.TS	#N/A	#N/A	100	-	
261	Mô hình hóa động lực học robot gia công cơ khí	Hội nghị Cơ học toàn quốc năm 2022 (ISBN: 978-604-357-085-4)		12/2022	B3.12 - QG ISBN	3	VC0142	Tác giả phụ	TS	Hà Thanh Hải	Khoa Cơ khí	100	22,2	
262	Mô hình hóa động lực học robot gia công cơ khí	Hội nghị Cơ học toàn quốc năm 2022 (ISBN: 978-604-357-085-4)		12/2022	B3.12 - QG ISBN	3	VC0000	Tác giả phụ	TS	#N/A	#N/A	100	-	
263	THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO CHI TIẾT TRỤC ĐẢO TRONG MÁY ÁP TRỨNG ATBD - 12000	Tạp chí Cơ khí Việt Nam số 304 tháng 6/2023		Tháng 6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	2	VC0158	Tác giả chính	PGS.TS	Phạm Thị Minh Huệ	Khoa Cơ khí	100	66,7	
264	THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO CHI TIẾT TRỤC ĐẢO TRONG MÁY ÁP TRỨNG ATBD - 12001	Tạp chí Cơ khí Việt Nam số 304 tháng 6/2023		Tháng 6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	2	VC0000	Tác giả phụ	Ths	#N/A	#N/A	100	-	
265	Application of the Lean Six Sigma Method to Improve the Packaging System	International Journal of Research Pub	<a href="https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI">https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI</a>	2023	B3.06 - ĐCT 1.5	5	VC0138	Tác giả chính	TS	Nguyễn Văn Quảng	Khoa Cơ khí	200	93,3	
266	Application of the Lean Six Sigma Method to Improve the Packaging System	International Journal of Research Pub	<a href="https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI">https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI</a>	2023	B3.06 - ĐCT 1.5	5	VC0000	Tác giả phụ		#N/A	#N/A	200	-	
267	Application of the Lean Six Sigma Method to Improve the Packaging System	International Journal of Research Pub	<a href="https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI">https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI</a>	2023	B3.06 - ĐCT 1.5	5	VC0000	Tác giả phụ		#N/A	#N/A	200	-	
268	Application of the Lean Six Sigma Method to Improve the Packaging System	International Journal of Research Pub	<a href="https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI">https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI</a>	2023	B3.06 - ĐCT 1.5	5	VC0000	Tác giả phụ		#N/A	#N/A	200	-	
269	Application of the Lean Six Sigma Method to Improve the Packaging System	International Journal of Research Pub	<a href="https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI">https://ijrpr.com/uploads/V4ISSUE6/IJRI</a>	2023	B3.06 - ĐCT 1.5	5	VC0000	Tác giả phụ		#N/A	#N/A	200	-	
270	The OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS ON THE CONTINUOUS LINE: OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS	Tạp chí Vietnam Journal of Science and Technology		3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	VC0000	Tác giả phụ	TS	#N/A	#N/A	275	-	
271	The OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS ON THE CONTINUOUS LINE: OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS	Tạp chí Vietnam Journal of Science and Technology		3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	VC0160	Tác giả chính	PGS.TS	Phùng Xuân Sơn	Khoa Cơ khí	275	128,3	
272	The OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS ON THE CONTINUOUS LINE: OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS	Tạp chí Vietnam Journal of Science and Technology		3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	VC0110	Tác giả phụ	ThS	Nguyễn Minh Quang	Khoa Cơ khí	275	36,7	
273	The OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS ON THE CONTINUOUS LINE: OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS	Tạp chí Vietnam Journal of Science and Technology		3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	VC0092	Tác giả phụ	ThS	Vũ Thị Huệ	Khoa Cơ khí	275	36,7	
274	The OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS ON THE CONTINUOUS LINE: OPTIMIZING THE PRODUCTION TECHNOLOGY OF ECO-FRIENDLY FOAM POLYURETHANE PANELS	Tạp chí Vietnam Journal of Science and Technology		3/2023	B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	VC0112	Tác giả phụ	ThS	Nguyễn Duy Trinh	Khoa Cơ khí	275	36,7	
285	Simultaneous improvement of Z-coordinate and overcut in EDM of titanium grade 5 alloy using a carbon-coated micro-tool electrode	Modern Physics Letters B	<a href="https://doi.org/10.1142/S0217984923400043">DOI: 10.1142/S0217984923400043</a>	2/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	VC0137	Tác giả chính	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	300	166,7	
286	Simultaneous improvement of Z-coordinate and overcut in EDM of titanium grade 5 alloy using a carbon-coated micro-tool electrode	Modern Physics Letters B	<a href="https://doi.org/10.1142/S0217984923400043">DOI: 10.1142/S0217984923400043</a>	2/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	VC0000	Tác giả phụ	GS. TS.	#N/A	#N/A	300	-	
287	Simultaneous improvement of Z-coordinate and overcut in EDM of titanium grade 5 alloy using a carbon-coated micro-tool electrode	Modern Physics Letters B	<a href="https://doi.org/10.1142/S0217984923400043">DOI: 10.1142/S0217984923400043</a>	2/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	VC0000	Tác giả phụ	TS.	#N/A	#N/A	300	-	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
288	Minimum roughness value in PMEDM with low-frequency vibration applied to workpiece	Modern Physics Letters B	<a href="https://doi.org/10.1142/S0217984923400250">DOI: 10.1142/S0217984923400250</a>	2/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	VC0137	Tác giả chính	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	300	166,7	
289	Minimum roughness value in PMEDM with low-frequency vibration applied to workpiece	Modern Physics Letters B	<a href="https://doi.org/10.1142/S0217984923400250">DOI: 10.1142/S0217984923400250</a>	2/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	VC0000	Tác giả phụ	GS. TS.	#N/A	#N/A	300	-	
290	Minimum roughness value in PMEDM with low-frequency vibration applied to workpiece	Modern Physics Letters B	<a href="https://doi.org/10.1142/S0217984923400250">DOI: 10.1142/S0217984923400250</a>	2/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	VC0000	Tác giả phụ	TS.	#N/A	#N/A	300	-	
291	Multi-objective optimization in micro-electrical discharge machining using titanium nitride coated WC electrode	International Journal on Interactive D	<a href="https://doi.org/10.1007/s12008-022-01112">https://doi.org/10.1007/s12008-022-01112</a>	11/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	2	VC0137	Tác giả chính	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	350	233,3	
292	Multi-objective optimization in micro-electrical discharge machining using titanium nitride coated WC electrode	International Journal on Interactive D	<a href="https://doi.org/10.1007/s12008-022-01112">https://doi.org/10.1007/s12008-022-01112</a>	11/2022	B3.02 - ISI/Scopus Q2	2	VC0096	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Trọng Lý	Khoa Cơ khí	350	116,7	
293	Development of AHP-embedded Deng's hybrid MCDM model in micro-EDM using carbon-coated electrode	Journal of the Mechanical Behavior o	<a href="https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0283">https://doi.org/10.1515/jmbm-2022-0283</a>	3/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	3	VC0137	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	300	66,7	
313	Simulation of Production Lines in Soft Drink Company by Tecnomatix Plant Simulation: An Application in the Education of Industry System Engineers	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	5	VC0000	Tác giả phụ		#N/A	#N/A	150	-	
314	Simulation of Production Lines in Soft Drink Company by Tecnomatix Plant Simulation: An Application in the	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	5	VC0000	Tác giả phụ		#N/A	#N/A	150	-	
315	Simulation of Production Lines in Soft Drink Company by Tecnomatix Plant Simulation: An Application in the	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	5	VC0000	Tác giả phụ		#N/A	#N/A	150	-	
316	Simulation of Production Lines in Soft Drink Company by Tecnomatix Plant Simulation: An Application in the	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	5	VC0134	Tác giả phụ	ThS.	Dương Thị Thanh Thùy	Khoa Cơ khí	150	20,0	
317	Simulation of Production Lines in Soft Drink Company by Tecnomatix Plant Simulation: An Application in the	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	5	VC0137	Tác giả chính	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	150	70,0	
318	Identify Bottlenecks in Production Use Tecnomatix Plant Simulation Software	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	6	VC0142	Tác giả chính	TS.	Hà Thanh Hải	Khoa Cơ khí	150	66,7	
319	Identify Bottlenecks in Production Use Tecnomatix Plant Simulation Software	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	6	VC0000	Tác giả chính		#N/A	#N/A	150	-	
320	Identify Bottlenecks in Production Use Tecnomatix Plant Simulation Software	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	6	VC0000	Tác giả chính		#N/A	#N/A	150	-	
321	Identify Bottlenecks in Production Use Tecnomatix Plant Simulation Software	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	6	VC0000	Tác giả chính		#N/A	#N/A	150	-	
322	Identify Bottlenecks in Production Use Tecnomatix Plant Simulation Software	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	6	VC0000	Tác giả chính		#N/A	#N/A	150	-	
323	Identify Bottlenecks in Production Use Tecnomatix Plant Simulation Software	International Journal of Engineering I	<a href="http://www.ijejournal.com">www.ijejournal.com</a>	5/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	6	VC0137	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Hữu Phần	Khoa Cơ khí	150	16,7	
324	A short review of renewable energy generation: sustainable development, successful lessons from leading countries.	Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2022)	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	vc0154	Tác giả chính	TS.	Trịnh Văn Long	Khoa Cơ khí	275	128,3	
325	A short review of renewable energy generation: sustainable development, successful lessons from leading countries.	Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2022)	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	vc1154	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Xuân Chung	Trung tâm Việt Nhật	275	36,7	
326	A short review of renewable energy generation: sustainable development, successful lessons from leading countries.	Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2022)	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	vc0100	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Tiến Sỹ	Khoa Cơ khí	275	36,7	
327	A short review of renewable energy generation: sustainable development, successful lessons from leading countries.	Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2022)	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	vc0000	Tác giả phụ	GS. TS.	#N/A	#N/A	275	-	
328	A short review of renewable energy generation: sustainable development, successful lessons from leading countries.	Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2022)	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	vc0155	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Quốc Tuấn	Khoa Cơ khí	275	36,7	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỷ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
329	A short review of renewable energy generation: sustainable development, successful lessons from leading countries.	Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2022)	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	vc0100	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Tiến Sỹ	Khoa Cơ khí	275	36,7	
330	A short review of renewable energy generation: sustainable development, successful lessons from leading countries.	Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2022)	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	vc0000	Tác giả phụ	GS. TS.	#N/A	#N/A	275	-	
331	A short review of renewable energy generation: sustainable development, successful lessons from leading countries.	Proceedings of the 3rd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2022)	<a href="https://link.springer.com/book/9783031318238">https://link.springer.com/book/9783031318238</a>		B3.04 - ISI/Scopus Q4	5	vc0154	Tác giả chính	TS.	Trịnh Văn Long	Khoa Cơ khí	275	128,3	
332	Nghiên cứu tối ưu hóa chế độ công nghệ chế tạo tấm panel PU liên tục	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, số 301		3/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	3	VC0000	Tác giả chính	ThS	Lê Việt Hùng	Học viện cao học	100	-	
333	Nghiên cứu tối ưu hóa chế độ công nghệ chế tạo tấm panel PU liên tục	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, số 301		3/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	3	VC0092	Tác giả phụ	ThS	Vũ Thị Huệ	Khoa Cơ khí	100	22,2	
334	Nghiên cứu tối ưu hóa chế độ công nghệ chế tạo tấm panel PU liên tục	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, số 301		3/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	3	VC0160	Tác giả phụ	PGS.TS	Phùng Xuân Sơn	Khoa Cơ khí	100	22,2	
335	Manufacturing and testing the flexible fixture with the actively adjustment of workpiece vibration in milling process	Journal of Science and Technology -	<a href="https://jst-hau.vn/vn/cac-so-da-xuat-ban/">https://jst-hau.vn/vn/cac-so-da-xuat-ban/</a>	2023	B3.10 - ĐCT 0.5	5	VC0121	Tác giả phụ	ThS.	Vũ Đình Toàn	Khoa Cơ khí	100	13,3	
336	Multi-objective decision making in edm using graphene coated electrode using technique for order of preference by similarity to ideal solution	European Chemical Bulletin, ISSN: 2063-5346; Volume -12 , issue-5 : Page: 5050-5057	<a href="https://doi.org/10.31838/ecb/2023.12.5.392">doi: 10.31838/ecb/2023.12.5.392</a>	6/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	1	VC0142	Tác giả chính	TS.	Hà Thanh Hải	Khoa Cơ khí	300	300,0	
337	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến nhân bề mặt thép SKD11 trong gia công xung định hình sử dụng điện cực đồng	Tạp chí Khoa học và công nghệ, tập 58-Số 3 (6/2022)	<a href="https://jst-hau.vn/vn/cac-so-da-xuat-ban/tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe-tap-58-so-3-6-2022/65390">https://jst-hau.vn/vn/cac-so-da-xuat-ban/tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe-tap-58-so-3-6-2022/65390</a>	6/2022	B3.10 - ĐCT 0.5	2	VC0121	Tác giả phụ	ThS.	Vũ Đình Toàn	Khoa Cơ khí	100	33,3	
338	Dự đoán ảnh hưởng, tối ưu hóa đồng thời độ nhám bề mặt và năng suất gia công khi tiện hợp kim SKD 61 trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí Khoa học và công nghệ, tập 58-Số 3 (6/2022)		6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	VC0159	Tác giả chính	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	100	44,4	
339	Dự đoán ảnh hưởng, tối ưu hóa đồng thời độ nhám bề mặt và năng suất gia công khi tiện hợp kim SKD 61 trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí Khoa học và công nghệ, tập 58-Số 3 (6/2022)		6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	VC0004	Tác giả phụ	PGS. TS.	Phạm Văn Đông	Ban giám hiệu	100	11,1	
340	Dự đoán ảnh hưởng, tối ưu hóa đồng thời độ nhám bề mặt và năng suất gia công khi tiện hợp kim SKD 61 trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí Khoa học và công nghệ, tập 58-Số 3 (6/2022)		6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	VC0143	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Thành Công	Khoa Cơ khí	100	11,1	
341	Dự đoán ảnh hưởng, tối ưu hóa đồng thời độ nhám bề mặt và năng suất gia công khi tiện hợp kim SKD 61 trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí Khoa học và công nghệ, tập 58-Số 3 (6/2022)		6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	VC0113	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Chí Bảo	Khoa Cơ khí	100	11,1	
342	Dự đoán ảnh hưởng, tối ưu hóa đồng thời độ nhám bề mặt và năng suất gia công khi tiện hợp kim SKD 61 trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí Khoa học và công nghệ, tập 58-Số 3 (6/2022)		6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	VC0338	Tác giả phụ	TS.	Nguyễn Bá Nghiễn	Khoa Công nghệ thông tin	100	11,1	
343	Dự đoán ảnh hưởng, tối ưu hóa đồng thời độ nhám bề mặt và năng suất gia công khi tiện hợp kim SKD 61 trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí Khoa học và công nghệ, tập 58-Số 3 (6/2022)		6/2023	B3.10 - ĐCT 0.5	6	VC0126	Tác giả phụ	ThS.	Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí	100	11,1	
344	Simultaneous Optimizing Surface Roughness and Cutting Time in MQL Face Milling of Hardened SKD11 Using Response Surface Methodology	International Journal of Scientific Engineering and Science, 6(7),2023-25-28	<a href="http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/06/314-IJSES-V7N6.pdf">http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/06/314-IJSES-V7N6.pdf</a>	6/2023	B3.13 - QT ISBN	3	vc0100	xác định vai trò chủ	TS.	Nguyễn Tiến Sỹ	Khoa Cơ khí	150	50,0	
345	Simultaneous Optimizing Surface Roughness and Cutting Time in MQL Face Milling of Hardened SKD11 Using Response Surface Methodology	International Journal of Scientific Engineering and Science, 6(7),2023-25-28	<a href="http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/06/314-IJSES-V7N6.pdf">http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/06/314-IJSES-V7N6.pdf</a>	6/2023	B3.13 - QT ISBN	3	vc0097	xác định vai trò chủ	ThS.	Nguyễn Thị Thanh Mai	Khoa Cơ khí	150	50,0	
346	Simultaneous Optimizing Surface Roughness and Cutting Time in MQL Face Milling of Hardened SKD11 Using Response Surface Methodology	International Journal of Scientific Engineering and Science, 6(7),2023-25-28	<a href="http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/06/314-IJSES-V7N6.pdf">http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/06/314-IJSES-V7N6.pdf</a>	6/2023	B3.13 - QT ISBN	3	vc0833	xác định vai trò chủ	TS.	Cao Thế Anh	Trung tâm Cơ khí	150	50,0	
347	Tối ưu hóa đa mục tiêu quá trình phay hợp kim Titanium Ti-6Al-4V trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí KHCN Đại học CN Hà Nội, 59(3), 2023, 92-99	<a href="https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116">https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116</a>	6/2023	B3.09 - ĐCT 0.75	5	vc0126	Tác giả chính	ThS.	Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí	125	58,3	
348	Tối ưu hóa đa mục tiêu quá trình phay hợp kim Titanium Ti-6Al-4V trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí KHCN Đại học CN Hà Nội, 59(3), 2023, 92-99	<a href="https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116">https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116</a>	6/2023	B3.09 - ĐCT 0.75	5	vc000	Tác giả phụ	PGS. TS.	Nguyễn Thùy Dương	ĐH Bách Khoa Hà Nội	125	16,7	
349	Tối ưu hóa đa mục tiêu quá trình phay hợp kim Titanium Ti-6Al-4V trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí KHCN Đại học CN Hà Nội, 59(3), 2023, 92-99	<a href="https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116">https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116</a>	6/2023	B3.09 - ĐCT 0.75	5	vc000	Tác giả phụ	ThS.	Phạm Lê Việt Anh	Cty TNHH Phần mềm FPT	125	16,7	
350	Tối ưu hóa đa mục tiêu quá trình phay hợp kim Titanium Ti-6Al-4V trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí KHCN Đại học CN Hà Nội, 59(3), 2023, 92-99	<a href="https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116">https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116</a>	6/2023	B3.09 - ĐCT 0.75	4	vc0159	Tác giả phụ	PGS. TS.	Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí	125	20,8	
351	Tối ưu hóa đa mục tiêu quá trình phay hợp kim Titanium Ti-6Al-4V trong điều kiện bôi trơn tối thiểu	Tạp chí KHCN Đại học CN Hà Nội, 59(3), 2023, 92-99	<a href="https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116">https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116</a>	6/2023	B3.09 - ĐCT 0.75	5	vc000	Tác giả phụ	PGS. TS.	Phạm Văn Hùng	ĐH Bách Khoa Hà Nội	125	16,7	
352	CHOOSING THE BEST MACHINE TOOL IN MECHANICAL MANUFACTURING	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116">View of Choosing the best machine tool in mechanical manufacturing (eu-ir.eu)</a>	3/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	vc0856	Không xác định vai trò chính phụ	PGS. TS.	Nguyễn Hồng Sơn	Trung tâm Cơ khí	300	42,9	
353	CHOOSING THE BEST MACHINE TOOL IN MECHANICAL MANUFACTURING	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116">View of Choosing the best machine tool in mechanical manufacturing (eu-ir.eu)</a>	3/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	vc0854	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Trần Trung Hiếu	Trung tâm Cơ khí	300	42,9	
354	CHOOSING THE BEST MACHINE TOOL IN MECHANICAL MANUFACTURING	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116">View of Choosing the best machine tool in mechanical manufacturing (eu-ir.eu)</a>	3/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	vc0844	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Mạnh Thắng	Trung tâm Cơ khí	300	42,9	
355	CHOOSING THE BEST MACHINE TOOL IN MECHANICAL MANUFACTURING	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="https://doi.org/10.57001/huic5804.2023.116">View of Choosing the best machine tool in mechanical manufacturing (eu-ir.eu)</a>	3/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	vc0850	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Huỳnh Như Tân	Trung tâm Cơ khí	300	42,9	

TT	Tên bài báo/báo cáo	Tên Tạp chí/Kỹ yếu (tên, số, tập, trang)	Link	Thời gian xuất bản	Phân loại tạp chí, hội thảo	Số tác giả	Mã kê khai	Vai trò	Học hàm/hộ c vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	Tổng số tiết tối đa	Số tiết quy đổi	Ghi chú
356	CHOOSING THE BEST MACHINE TOOL IN MECHANICAL MANUFACTURING	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="#">View of Choosing the best machine tool in mechanical manufacturing (eu-ir.eu)</a>	3/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	vc0835	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Tiến Cần	Trung tâm Cơ khí	300	42,9	
357	CHOOSING THE BEST MACHINE TOOL IN MECHANICAL MANUFACTURING	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="#">View of Choosing the best machine tool in mechanical manufacturing (eu-ir.eu)</a>	3/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	vc0851	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Phạm Thị Thảo	Trung tâm Cơ khí	300	42,9	
358	CHOOSING THE BEST MACHINE TOOL IN MECHANICAL MANUFACTURING	EUREKA: Physics and Engineering	<a href="#">View of Choosing the best machine tool in mechanical manufacturing (eu-ir.eu)</a>	3/2023	B3.03 - ISI/Scopus Q3	7	vc0113	Không xác định vai trò chính phụ	TS.	Nguyễn Chí Bảo	Khoa Cơ khí	300	42,9	
359	Simultaneous Optimizing Surface Roughness and Cutting Time in MQL Face Milling of Hardened SKD11 Using Response Surface MethodologySs	International Journal of Scientific Engineering and Science Volume 7, Issue 6, pp. 25-28, 2023	<a href="http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/06/2023060601.pdf">http://ijses.com/wp-content/uploads/2023/06/2023060601.pdf</a>	6/2023	B3.08 - ĐCT 1.0 và tương đương	3	VC0097	Không xác định vai trò chính phụ	ThS.	Nguyễn Thị Thanh Mai	Khoa Cơ khí	150	50,0	