

Име и презиме:	Јасмина Чалоска	
Дата / место на раѓање:	03.09.1963 год. Врање, Р Србија	
e-mail, web:	jasmina.chaloska@mf.edu.mk ; www.mf.edu.mk	
Академска позиција, научен степен:		Редовен професор, Доктор на технички науки
Од кога е на таа позиција:		2012
Институција на вработување и од кога:	Машински факултет, Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје	18.09.1987
Образование	Година	Институција
Д-р	2002	Машински факултет, Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје
М-р	1993	Машински факултет, Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје
Дипл.	1987	Машински факултет, Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје
Вработување:	2012-	Редовен професор, Машински факултет, Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје
	2007-2012	Вонреден професор, Машински факултет, Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје
	2003-2007	Доцент, Машински Факултет, Универзитет Св.Кирил и Методиј, Скопје
	1993-2003	Асистент, Машински Факултет, Универзитет Св.Кирил и Методиј, Скопје
	1987-1993	Помлад асистент, Машински Факултет, Универзитет Св.Кирил и Методиј, Скопје

Список на предмети кои наставникот ги води на прв циклус студии

	Назив на предметот:	Студиска програма:
1	Производни и услугни процеси	Производна информатика
2	Деловна информатика	Производна информатика
3	Машинска обработка и производни системи	Моторни возила, Механизација, транспорт и логистика, Индустриски дизајн, Термичко инженерство, Флуидно инженерство, Заварување и конструктивно инженерство
4	Производни технологии со обликување	Производно инженерство
5	Технологии на обработка со пластична деформација	Производно инженерство

Список на предмети кои наставникот ги води на втор циклус студии

	Назив на предметот:	Студиска програма:
1	Современи технологии на пластичноста и алати	Производно инженерство
2	Моделирање и симулација на постапки со обликување	Производно инженерство
3	Конструкција на алати за полимери	Производно инженерство

Научни и истражувачки резултати: Над 100 научни трудови, научни проекти, стручни трудови и експертизи, публикувани во земјата и странство

Релевантни референци за компетенции (Листа на селектирани трудови - 5 до 10)

1. J. Caloska, J. Lazarev, K.Kuzman: *Analyse of the exit velocities profile in the extrusion process of aluminium complex profile*, TECOS, Bled 2003
2. J. Caloska , J. Lazarev: *Modelirawe na procesot na ekstruzija na aluminiumski profili so CFD*, Proizvodstvo i menaxment vo 21-ot vek, Ohrid, 2004
3. J. Chaloska, J. Lazarev: *Numerical Experiment of the Process of Aluminium Extrusion*, AMO, Sozopol, 2007
4. J. Caloska, A. Kocov, Lj. Dudeski: *CAD model of lower limb prosthesis*, AMO, Sofija 2008
5. J. Caloska, D. Karakasev, A. Kocov, B. Stojkov: *3D Digitalization in Orthopedics*, MESJ, 2008
6. J. Caloska, : *Signification of Implementation of System of Occupational Health and Safety for Macedonian Companies*, Cleaner Production, Skopje, 2008
7. A. Kocov, J. Caloska, Z. Spirovski: Creating comprehensive e-library for improving the competitiveness of the Macedonian machine tool industry, TECOS, Ljubljana, 2009
8. J. Caloska, A. Kocov: *Signification of implementation of CP concept for Macedonian companies*, MOTSP, Sibenik, 2009

Други збирни научни и стручни активности:

Активни домашни проекти: 3

Активни меѓународни проекти: 4

Стипендирани престои, обуки:

- | | |
|------|---|
| 2009 | June- three days training course, BSI OHSAS 18001:2007, American Quality and Environmental Group, Skopje |
| 2009 | February -2 weeks, Study visit, Technical University of Sofia, Bulgaria |
| 2008 | May – 1 week, Study visit, Faculty of Mechanical Engineering, Biomechanical Centre, Budapest University of Technology and Economics , Hungary |
| 2007 | April – May, 1 month, CEEPUS, Exchange mobility - teacher fellowship, CEEPUS II Program PL 0033-02-0607 Network: “Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies’ logistics – research, preparation and implementation of joint programs of study”, Sofia, Bulgaria |
| 2005 | October – 1 week, Study visit, Faculty of Mechanical Engineering, Belgrade, Serbia |
| 2004 | May / July – 6 weeks, Production management For Eastern European countries, Training program, JICA Fellowship, Sapporo JICA Center and Tokyo, Kyoto, Nagoya, Japan |
| 2002 | April– 1 weeks, Laboratory for Metal Forming, Faculty of Mechanical Engineering, University in Ljubljana, Slovenia |

Други релевантни податоци (број на цитати, број на SCI трудови, поважни проекти, други позиции):

I. Број на цитати:2 Број на SCI трудови:

II. Листа на селектирани проекти:

1. A. Kocov, J. Caloska : Function of the numerical simulations in the competitive engineering. Scientific-research project between Ministry of education and science of Republic of Macedonia and Ministry of education and science of Republic of Slovenia, 2006-2009
2. A. Kocov, J. Caloska: Function of the reverse engineering in the development of the injection molding tools and sheet metal tools, bilateral project between CIRKO MES CE, Faculty of Mechanical Engineering, R. Macedonia and TECOS, R. Slovenia, 2007-2009
3. A. Kocov, J. Caloska, and others: Internships practice between student youth, MAAA project financed by American Embassy of RM, 2007-2008
4. A. Kocov, J. Caloska, V. Dukovski, Z. Spirovski, V. Tevdov. and others: Establishing E-LIBRARY for Macedonian machine tool industry, CIRKO MES CE and Competitiveness Project, jun - sept. 2008
5. A. Kocov, J. Caloska, S. Andonova, M. Ginovska, S. Cundeva and others.: Nacional Centre of Cleaner Production, project financed by UNIDO, 2007-2008
6. J Caloska (project coordinator) I. Nasev, J. Mickovski : *Systems for assessment of surface integrity*, EUREKA project, E!4133 Partners: Gorenje,Slovenia; TECOS, Slovenia; AIPIP Foundation, Spain; DESARROLLO EMBEL SL, Spain; CIRKO Macedonia, 2007-2010
7. J. Caloska, A. Kocov, I. Lazarev: Metal matrix composite for tools resistant of attrition, Ministry of education and science and MKMold DOO- Ohrid, 2007-2008

-
8. S. Bilic, (Ministry of Education and Science of RM), **J. Caloska** (University Ss.Cyril and Methodius),: "Regional Strategy on Research and Development for the Western Balkans", Partners: Albania, Bosnia and Herzegovina, Croatia, Republic of Macedonia, Montenegro, Serbia and Kosovo, IPA Programme 2010
 9. V. Mandic –contractor, University of Kragujevac, Serbia, **J. Caloska** (University Ss.Cyril and Methodius), external expert for quality control, Partners: Slovenia, Italia, Denmark, Bosnia and Herzegovina, Monte Negro, Croatia: " WBC Virtual Manufacturing Network – Fostering an Integration of the Knowledge Triangle", 144684-TEMPUS-2008-RS-JPHES, TEMPUS program, financed by the European Commission, 2009-2012
 10. Lombardi F. – contractor (Politehnico di Torino), Gecevska V. – coordinator , **J. Caloska** , member of Macedonian team from University Ss.Cyril and Methodius; Partners: Italy, Slovenia, Greece, Macedonia, Croatia, Serbia: "Master Studies and Continuing Education Network for Product Lifecycle Management with Sustainable Development" , 144959-Tempus-2008-IT-JPCR, TEMPUS IV Program, financed by the European Commission, 2009-2012, www.mas-plm.mf.edu.mk.

III. Други позиции

1. Раководител на Катедрата за технологии на обликување со пластична деформација,
 2. Член на Совет за безбедност и здравје при работа на РМ,
 3. Член на Технички Комитет за лаборатории за калибрација при ИАРМ.
-