

**ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ**



**CURRICULUM VITAE
Никола Палић**

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Никола Палић
Година и место рођења	Краљево, 1993.
Звање	Истраживач приправник
Е-mail	nikra2112@gmail.com
Образовно-научно / образовно-уметничко поље	Техничко-технолошке науке
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука
Област и ужа специјалност	Машинско инжењерство, Производно машинство

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	2016
Место	Крагујевац
Институција	Факултет инжењерских наука
Наслов	Мерење величине честица код прашкастих материјала: Конструкционо решење уређаја за сепарацију просејавањем
Област	Производно машинство

МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Година	2017
Место	Крагујевац
Институција	Факултет инжењерских наука

Наслов	Оптимизациони процес у идентификацији параметара FEM модела
Област	Примењена механика и примењена информатика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - ЗВАЊА

Година избора	Институција	Звање
2018	Факултет инжењерских наука у Крагујевцу	Истраживач приправник

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА - УСАВРШАВАЊЕ

Година	Институција	Трајање
2017	INNOVENT e.V., Pruessingstrasse. 27 B, D-07745 Јена, Немачка	15 дана
2017	AMS17 Advanced Material Systems, Аристотелов Универзитет у Солуну, Грчка	7 дана
2018	AMS18 Advanced Material Systems, Аристотелов Универзитет у Солуну, Грчка	7 дана

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Списак резултата М24 Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	Број 2	Укупан
<ol style="list-style-type: none"> 1. F. Živić, N. Grujović, S. Mitrović, D. Adamović, V. Petrović, A. Radovanović, S. Đurić, N. Palić, Friction and Adhesion in Porous Biomaterial Structure, Tribology in Industry, Vol.38, No.3, pp. 361-370, ISSN 0354-8996, 2016 2. N. Grujović, F. Zivić, M. Schnabelrauch, T. Walter, R. Wyrwa, N. Palic, L. Ocokoljić, Customization of Electrospinning for Tissue Engineering, Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, Vol.16, No.3, pp. 321-335, ISSN 0354-2025, Doi 10.22190/FUME180823032G, 2018 		
Списак резултата М33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини	Број 3	Укупан
<ol style="list-style-type: none"> 1. N. Palić, V. Sharma, N. Grujović, S. Mitrović, F. Živić, Friction Factor of the Fluid Flow through Porous Media, Serbiatrib '17, 15th International Conference of Tribology, Kragujevac, Serbia, 2017, 17 – 19 May, pp. 42-50, ISBN 978-86-6335-041-0 2. N. Palic, V. Sharma, F. Zivic, S. Mitrovic, N. Grujovic, Tribology Study of Aluminum-based Foam, MMA 2018 Flexible Tehnologies, 13th International Scientific Conference, Novi Sad, Serbia, 2018, 28 - 29 September, pp. 149-152, ISBN 978-86-6022-094-5 3. V. Sharma, N. Palic, F. Zivic, N. Grujovic, Production of Metallic Foam and its Mechanical Properties, ICPE-S 2018, 37th International Conference on Production 		

Engineering, Kragujevac, Serbia, 2018, 25 – 26. October, pp. 302-306, ISBN 978-86-6335-057-1

Списак резултата М34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	Број 1	Укупан
1. V. Sharma, N. Grujovic, F. Zivic, N. Palic, Procedures to design porous ceramic materials for membrane systems, Contemporary materials 2018, International Scientific Conference, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 2018, 2-3 September		