



МИЛАН БАНИЋ

УПРАВНИК *ЦЕНТРА ЗА ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЈЕ*
УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ
ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР НА *МАШИНСКОМ*
ФАКУЛТЕТУ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ



Милан Банић је искусни истраживач са више од 15 година искуства у реализацији иновационих пројеката. Од 2016. године, Милан је управник Центра за трансфер технологије Универзитета у Нишу где пружа подршку истраживачима, као и микро, малим и средњим предузећима да комерцијализују своје иновације.

Током своје професионалне каријере, Милан је радио са преко 10 предузећа којима је пружио подршку у разним фазама њиховог процеса развоја нових производа. Милан има велико искуство у развоју хардверских производа, од почетног концепта до процеса сертификације производа. Тренутно је руководиоца развоја хардвера на више пројеката, а има искуства и у прикупљању новчаних средстава из институционалних грантова и других извора за финансирање иновационих пројеката. Био је водећи ментор за развој технологије и израду прототипа у оквиру EU4TECH програма који је финансирала Светска банка.

Милан је докторирао на Машинском факултету Универзитета у Нишу где и сада ради као ванредни професор. Његове области интересовања обухватају: индустријски развој производа, иновациони менаџмент, железничка возила, трибологију, контролу вибрација и роботiku.



MILAN BANIĆ

HEAD OF *THE CENTER FOR TECHNOLOGY TRANSFER,*
UNIVERSITY OF NIŠ
ASSOCIATE PROFESSOR AT *THE FACULTY OF*
MECHANICAL ENGINEERING, UNIVERSITY OF NIŠ



Milan Banić is an experienced researcher with more than 15 years of experience in the implementation of innovation projects. Since 2016, Milan has been the Head of the Technology Transfer Center of the University of Niš, where he supports researchers as well as micro and SMEs to commercialize their innovations.

During his professional career, Milan has worked with more than 10 companies and supported them in various stages of the new product development process. Milan has extensive experience in the development of hardware products, from the initial concept to the product certification process. He is currently the head of hardware development on several projects, and also has experience in fundraising from institutional grants and other sources for financing innovation projects. He was the leading mentor for technology development and prototyping within the EU4TECH program funded by the World Bank.

Milan received his doctorate at the Faculty of Mechanical Engineering at the University of Niš, where he still works as an associate professor. His areas of interest include: industrial product development, innovation management, railway vehicles, tribology, vibration control and robotics.