



Млађан Стојановић је дипломирао је Технолошко-металуршком факултету, Универзитета у Београду, а на Техничком универзитету у Делфту је стекао стручни докторат из инжењерства из области пројектовања процеса и хетерогене катализе у процесима производње биогорива. Као истраживач је координирао и учествовао на пројектима из оквирних програма ЕУ, Светске банке, националним пројектима у Србији и Холандији, као и консултант у пројектима са приватним сектором. Поседује стручно знање из шире сфере предузетништва, специфично из области патенатног система, евалуације економских и пословних модела и пројектног менаџмента. Ради на развоју механизма финансирања иновационих пројеката који за циљ имају стимулацију сарадње научноистраживачких организација и привреде. Тренутно води програм трансфера технологије и програм иновационих ваучера у Фонду за иновациону делатност. Члан је Краљевске Холандске асоцијације инжењера, Асоцијације универзитетских менаџера технологија (AUTM) и Европског удружења за трансфер знања ASTP Proton.

Тема: *Nauka i privreda u Srbiji – mehanizmi stimulisanja saradnje*



Mladjan Stojanovic has graduated from the University of Belgrade, Faculty of Technology and Metallurgy, and at the Delft University of Technology he got his Professional doctorate in Engineering from process design and heterogeneous catalysis in the biofuels production processes. As a researcher he coordinated and consulted in projects under EU framework program, World Bank, national Dutch and Serbian projects and with the private sector companies. He possesses expert knowledge from the wider area of entrepreneurship, specifically in patent system, evaluations of economic and business models and project management. He works on the development of funding mechanisms for innovation projects that stimulate cooperation between R&D organisations and private sector companies. Currently, he is managing technology transfer facility and the innovation vouchers scheme at the Innovation Fund. He is a member of Royal Dutch association of engineers, Association of University Technology Managers (AUTM) and European knowledge transfer association ASTP Proton.

Theme: *Science and economy in Serbia – mechanisms for incentivizing cooperation*