

**BELGRADE UNIVERSITY  
CIVIL ENGINEERING FACULTY**

**RECOMMENDATION LETTER**

For Mr. Milun Mishkovich, dipl.eng.

**To whom it concerns!**

I have known Mr.Milun Moshkovich for many years, since 1983. and I am familiar with his professional career, as coauthored of many papers, which we had written together, and as design engineer and project manager on various projects.

Mr.Milun Moshkovich has a high level of general technical knowledge not only in structural part, but also in creating conceptual solutions and a multidisciplinary access, but in any case not only all the participants of the project, but all project phases, construction, and project management, that documented with his wide reference list.

One of these objects includes in my book, "Metal construction". That is an fully automated high-bay warehouse for the company "Zorka Pharma" Sabac, where he was direct designer and project Manager, including consulting, negotiations, selection of subcontractors and equipment supplier, contracting, tracking of an object's implementation, including financial monitoring of contracts, technical supervision and technical acceptance of the object as chairman of the Commission.

During his career, he have worked with the highest professionalism and organizational skills, solving many problems in a creative and analytical way, following all technical, organizational and financial conditions of the project, with good intention professional attitude to work, following of good interpersonal and peer relationships, observing all rules of business communication.

I Recommend Mr. Milun Mishkovich to work on the project manager position, as manager with big experience and knowledge of all stages and levels of projects, from design, selection of subcontractors and equipment supplier, technical supervision, financial contracts monitoring, implementation, technical acceptance and issuance of exploitation complex and objects that require multidisciplinary access.

Prof. Dr. Dragan Budjevac,  
Civil engineering faculty in Belgrade  
Department of metal structures



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Булевар краља Александра 73  
11001 Београд  
П. фах 35-42  
Телефон (011) 321-86-06, 337-01-02  
Телефакс (011) 337-02-23  
Е пошта dekanat@grf.bg.ac.rs

## ПРЕПОРУКА

За Госп. Милун Мишковића, дипл грађ инж.

Инж. Милуна Мишковића познајем дуги низ година, још од 1983. и непосредно сам упознат са његовом професионалном каријером и то као коаутором радова које смо заједно написали, одговорним пројектантом и project manager-ом разних пројеката.

Инж. Милун Мишковић има висок ниво општег и техничког знања не само у области конструкција, него и у постављању концептуалних решења разних објеката са мултидисциплинарним приступом, обједињујући не само све учеснике у пројекту, него и све фазе пројетовања, грађења објекта и управљања пројектима, што је посведочено његовом обимном референц листом.

Један од тих објеката је нашао место и у мојој књизи „Металне конструкције“. То је аутоматизовано високорегално складиште, компаније „Зорка Фарма“ Шабац где је био непосрени конструктор и шеф пројекта, укључујући консалтинг, преговарање, избор подизвођача и испоручилаца опреме, састављање уговора и уговарање, праћење реализације објекта укључујући и финансијско праћење уговора, технички надзор и технички пријем објекта у својству председника комисије.

Током каријере је часно, са високим професионализмом и организационим способностима, решавао многе проблеме на креативан и аналитички начин, поштујући све техничке, организационе и финансијске услове пројекта, са професионално добронамерним односом према послу, уз гађење добрих међуљудских и колегијалних односа поштујући сва правила пословне комуникације.

**Препоручујем Инж. Милуна Мишковића,** за рад на месту project manager-а у смислу руководиоца са великим истукством и познавањем свих фаза и нивоа реализације пројектата, од пројетовања, избора подизвођача и испоручилаца опреме, техничког надзора, финансијског праћења уговора, реализације, техничког пријема и пуштања у експлоатацију сложених објеката који захтевају мултидисциплинарни приступ.

У Београду,

Проф. Др. Драган Ђуђевац,

Редовни професор

Грађевинског факултета у Београду

Катедра за металне конструкције