



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Sažetak izveštaja “Водич за мала и средња предузећа”

Vodič za MIND za mala i srednja preduzeća i druge provajdere je konačni proizvod koji sadrži sve prethodne rezultate tokom MIND projekta.

Промена индустријског пејзажа проистекла из Индустрије 4.0 има значајне импликације на наставни план мехатронике, њену акредитацију и помоћно универзитетско образовање систем у целини.

Да би одговориле на изазове Индустрије 4.0, групе заинтересованих страна морају се припремити за дигиталну трансформацију. Univerziteti treba da razmisle o tome kako da prilagode svoje nastavne planove i programe i istraže mogućnosti fleksibilnijih, pametnijih, modularnijih i rekonfigurabilnih laboratorijskih struktura koje podržavaju i odražavaju fluidnu prirodu Industrije 4.0.

У том смислу, овај водич садржи смернице за мала и средња предузећа од мапирања сопствених потреба у мехатроници у вези са Индустријом 4.0 до пружања специфичних вештина мехатронике за своје раднике потребне за испуњење нових захтева које захтева Индустрија 4.0.

Uloga ovog materijala je da aktuelizuje menadžere sa konceptom Industrije 4.0 i relevantnošću novih nastavnih planova i programa i metoda e-učenja. kako bi se razvile nove veštine i kompetencije za studente, kako bi se ispunili zahtevi kompanija. Ово би се могло сматрати новим приступом сарадње између универзитета (професора и студената) и пословног сектора.

Овај пројекат је финансиран уз подршку Европске комисије. Ова публикација [саопштење] одражава ставове само аутора, и Комисија се не може сматрати одговорном за било какву употребу информација садржаних у њој.



integra^{HR}

UP
Universitatea
Politehnica
Timișoara

COMING
COMPUTER ENGINEERING

STU
SLOVAK UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY IN BRATISLAVA

TECHNICAL
UNIVERSITY
OF CLUJ-NAPOCA
ROMANIA

Tokom projekta MIND, pripremljen je materijal za obuku iz mehatronike (kurs, nastavni planovi i programi) sa fokusom na potrebe industrije 4.0 i platforma za e-učenje. Ovaj vodič daje kratak opis pripremljenog MIND materijala za obuku i platforme za e-učenje kako bi se rukovodioci MSP-a usmerili da ga koriste za edukaciju sebe i svojih radnika.

Овај водич даје преглед резултата МИНД -а у поређењу са потребама, захтевима, предностима и могућностима МСП -а које усвајање у индустрији 4.0 доноси малим и средњим предузећима.

Osnovna ideja ovog Vodiča bila je da se menadžeri aktuelizuju sa konceptom Industrije 4.0 i relevantnošću novih nastavnih planova i programa i metoda e-učenja predloženih u MIND projektu za razvoj novih veština i kompetencija za studente, kako bi se ispunili zahtevi kompanija.

Ovo bi se moglo smatrati novim pristupom saradnje između univerziteta, (profesora i studenata) i poslovnog sektora.

Vodič za MSP koji sadrži kratak opis materijala za obuku iz mehatronike (kurs, nastavni planovi i programi) sa fokusom na potrebe industrije 4.0 i platformu za e-učenje razvijenu tokom realizacije MIND projekta

Овај пројекат је финансиран уз подршку Европске комисије. Ова публикација [саопштење] одражава ставове само аутора, и Комисија се не може сматрати одговорном за било какву употребу информација садржаних у нjoj.



integria^{HR}

UP
Universitatea
Politehnica
Timișoara

COMING
COMPUTER ENGINEERING

STU
SLOVAK UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY IN BRATISLAVA

TECHNICAL
UNIVERSITY
OF CLUJ-NAPOCA
ROMANIA