



Stručne prakse u ŠVICARSKOJ ZA RAZVOJ DIGITALNIH VJEŠTINA -sastavnice SuZ-a koje sudjeluju i prihvatljive aktivnosti

 Sveučilište u Zagrebu  Erasmus+	digital marketing (e.g. social media management, web analytics)	digital, graphical, mechanical or architectural design	development of apps, software, scripts, or websites	installation, maintenance and management of IT systems and networks cybersecurity	data analytics, mining and visualisation	programming and training of robots and artificial intelligence applications
Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu						
Arhitektonski fakultet		X				
Ekonomski fakultet						
Fakultet elektrotehnike i računarstva	X	X	X	X	X	X
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije						
Fakultet organizacije i informatike Varaždin	X		X	X		X
Fakultet političkih znanosti						
Fakultet prometnih znanosti		X	X	X	X	X
Fakultet strojarstva i brodogradnje						
Farmaceutsko-biokemijski fakultet						
Filozofski fakultet (<i>samo studenti 2 odsjeka</i>)						
<i>Odsjek za lingvistiku</i>	X		X			X
<i>Odsjek za informacijske i komunikacijske znanosti</i>			X			
Fakultet filozofije i religijskih znanosti						
Geodetski fakultet			X		X	
Geotehnički fakultet						
Građevinski fakultet						
Grafički fakultet						
Katolički bogoslovni fakultet						
Kineziološki fakultet						
Medicinski fakultet						
Metalurški fakultet						
Pravni fakultet						
Prehrambeno-biotehnoški fakultet						
Prirodoslovno-matematički fakultet						
Rudarsko-geološko-naftni fakultet						
Stomatološki fakultet						
Šumarski fakultet						
Tekstilno-tehnoški fakultet						
Učiteljski fakultet						
Veterinarski fakultet						
Akademija dramske umjetnosti						
Akademija likovne umjetnosti						
Muzička akademija						
Hrvatski studiji						
OPIS AKTIVNOSTI IZ PROGRAMSKOG VODIČA-TRAINEESHIP IN DIGITAL SKILLS: Any traineeship will be considered as a “traineeship in digital skills” when one or more of the following activities are practised by the trainee: digital marketing (e.g. social media management, web analytics); digital graphical, mechanical or architectural design; development of apps, software, scripts, or websites; installation, maintenance and management of IT systems and networks; cybersecurity; data analytics, mining and visualisation; programming and training of robots and artificial intelligence applications. Generic customer support, order fulfilment, data entry or office tasks are not considered in this category.						