



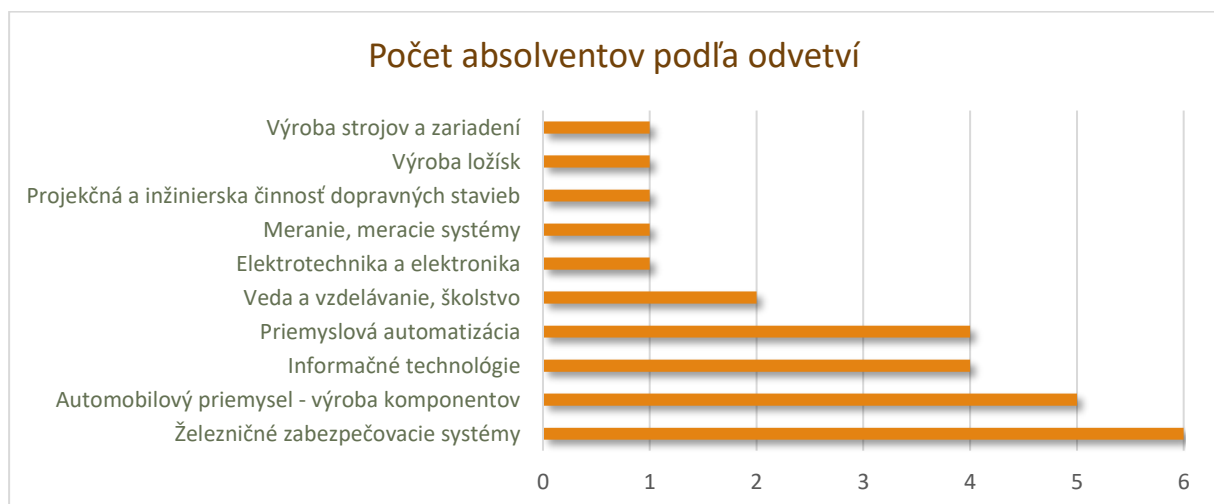
Prehľad uplatnenia absolventov KRIS z roku 2017

V akademickom roku 2016/2017 úspešne ukončilo štúdium inžinierskeho stupňa štúdia študijného programu Riadenie procesov ponúkaného v rámci odboru Automatizácia na KRIS, EF UNIZA celkom **24 absolventov**.

Uplatnenie absolventov v priemyselných odvetviach

Vzhľadom k odbornému zameraniu štúdia sa absolventi uplatnili predovšetkým vo firmách profilovaných na priemyslovú automatizáciu a riadiace systémy pre železničnú dopravu. Absolventi však našli uplatnenie aj v iných odvetviach. Uplatnenie absolventov v jednotlivých priemyselných odvetviach ukazuje nasledujúca tabuľka a graf.

Priemyselné odvetvie	Počet zamestnaných absolventov
Železničné zabezpečovacie systémy	6
Automobilový priemysel - výroba komponentov	5
Informačné technológie	4
Priemyslová automatizácia	4
Veda a vzdelávanie, školstvo	2
Elektrotechnika a elektronika	1
Meranie, meracie systémy	1
Projekčná a inžinierska činnosť dopravných stavieb	1
Výroba ložísk	1
Výroba strojov a zariadení	1

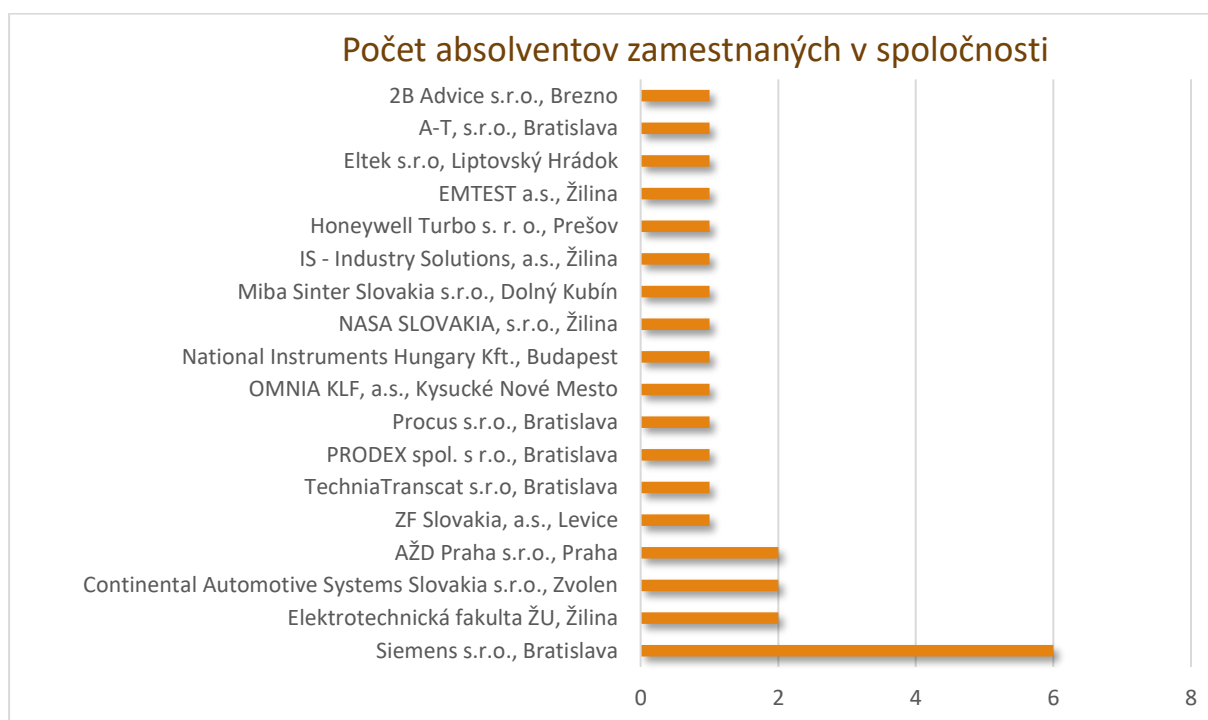


Zamestnávateľia našich absolventov

Nasledujúca tabuľka a graf uvádzajú zamestnávateľov absolventov a miesto výkonu práce absolventov.

Názov spoločnosti a miesto práce	Počet zamestnaných absolventov
Siemens s.r.o., Žilina, Bratislava	6
Elektrotechnická fakulta ŽU, Žilina	2*
Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o., Zvolen	2
AŽD Praha s.r.o., Žilina	2*
2B Advice s.r.o., Brezno	1
A-T, s.r.o., Bratislava	1
Eltek s.r.o, Liptovský Hrádok	1
EMTEST a.s., Žilina	1
Honeywell Turbo s. r. o., Prešov	1
IS - Industry Solutions, a.s., Žilina	1
Miba Sinter Slovakia s.r.o., Dolný Kubín	1
NASA SLOVAKIA, s.r.o., Žilina	1
National Instruments Hungary Kft., Budapest	1
OMNIA KLF, a.s., Kysucké Nové Mesto	1
Procus s.r.o., Bratislava	1
PRODEX spol. s r.o., Žilina	1
TechniaTranscat s.r.o, Bratislava	1
ZF Slovakia, a.s., Levice	1

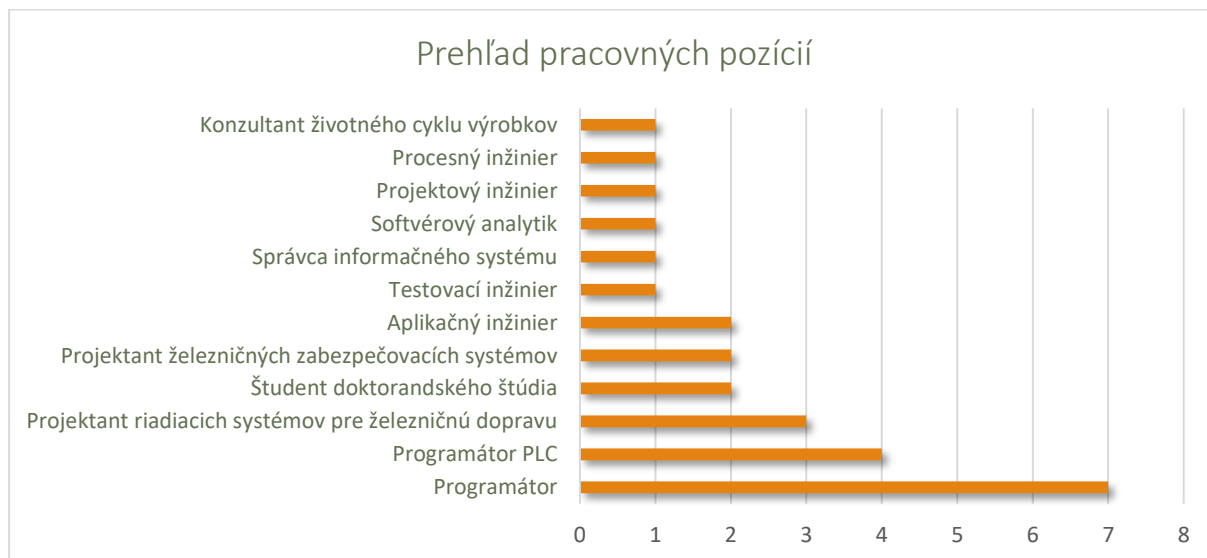
* absolventi zamestnaní v spoločnosti AŽD Praha s.r.o. sú súčasne študentmi doktorandského štúdia na KRIS EF UNIZA.



Pracovné pozície absolventov

Absolventi študijného programu Riadenie procesov z roku 2017 sa uplatnili predovšetkým na technických pozíciách – najčastejšie ako programátori, projektanti riadiacich systémov pre železničnú dopravu, projektanti železničných zabezpečovacích systémov, ... Pre účely štatistiky boli rôzne programátorské pozície (napríklad programátor C/C++, programátor JAVA, programátor mobilných aplikácií, software developer, ...) zjednodušené na pracovnú pozíciu „programátor“ pričom vzhľadom k odlišnému spôsobu programovania je samostatne uvádzaná pracovná pozícia „programátor PLC“. Nasledujúca tabuľka zobrazuje prehľad pracovných pozícií absolventov

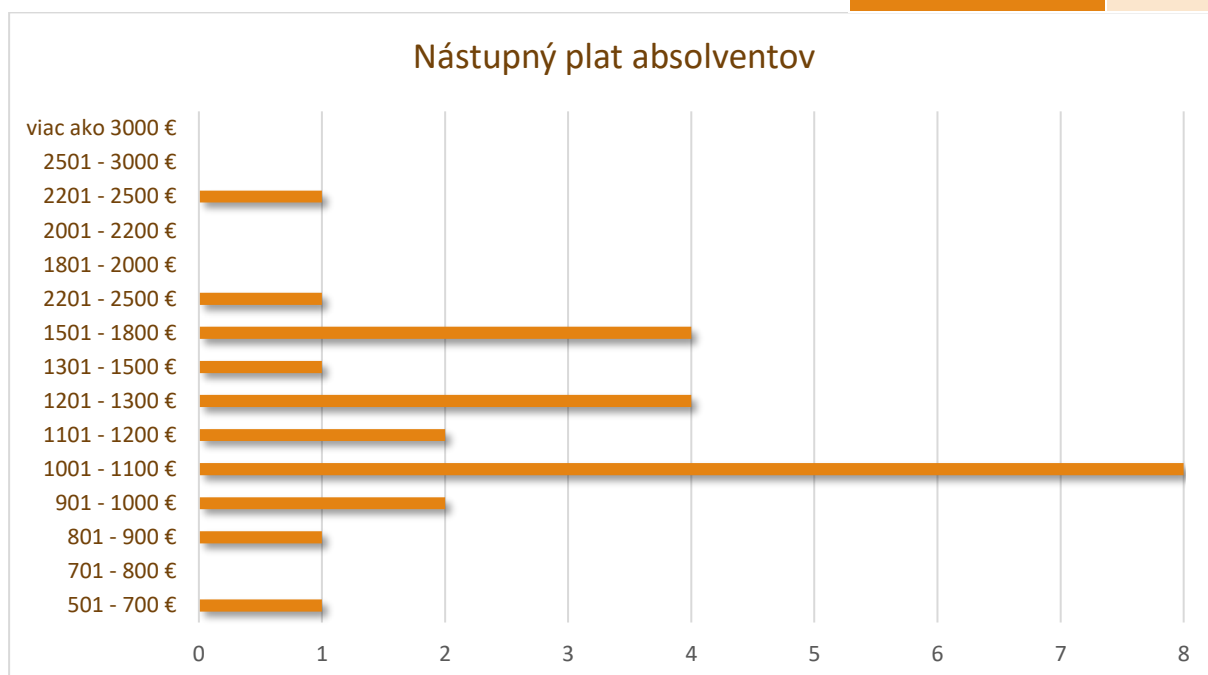
Názov pozície	Počet absolventov na pozícii
Programátor	7
Programátor PLC	4
Projektant riadiacich systémov pre železničnú dopravu	3
Projektant železničných zabezpečovacích systémov	2
Študent doktorandského štúdia	2
Aplikačný inžinier	2
Testovací inžinier	1
Správca informačného systému	1
Softvérový analytik	1
Projektový inžinier	1
Procesný inžinier	1
Konzultant životného cyklu výrobkov	1



Nástupné platy absolventov

Pretože veľmi často zamestnávateľa v pracovnej zmluve obmedzujú zamestnancov v uvádzaní príjmu a nie všetci oslovení absolventi boli ochotní uviesť svoju hrubú mzdu, nižšie uvedená tabuľka uvádza prehľad nástupných plátov absolventov rozčlenených podľa platových kategórií. Treba zdôrazniť, že vo väčšine prípadov sa absolventovi do roka po zapracovaní plat zvýšil rádovo o 50 – 100 €. Z tabuľky vyplýva, že tretina absolventov má nástupný plat v rozmedzí 1001 až 1100 €, viac ako tretina má plat vyšší ako 1100 € a len štvrtina absolventov má nástupný plat do 1000 €.

Platová kategória	Počet
501 - 700 €	1
701 - 800 €	2
801 - 900 €	1
901 - 1000 €	2
1001 - 1100 €	8
1101 - 1200 €	2
1201 - 1300 €	4
1301 - 1500 €	1
1501 - 1800 €	4
2201 - 2500 €	1



Čas bez zamestnania

Všetci absolventi, ktorí ukončili štúdium v roku 2017, sú zamestnaní. Veľká časť absolventov (takmer polovica – 42,31%) si našla zamestnanie prakticky okamžite po skončení štúdia, mnohí už mali uzavreté pracovné pohody v priebehu štúdia. Až 80% absolventov sa zamestnalo do 3 mesiacov po skončení štúdia – zväčša si „dopriali“ posledné prázdniny po skončení štúdia a prácu si začali hľadať až koncom augusta alebo v priebehu septembra. Všetci absolventi sa zamestnali do 6 mesiacov od skončenia štúdia. Nasledujúca tabuľka zobrazuje prehľad času bez zamestnania, pričom čas sa určoval od dátumu štátnej skúšky do dátumu nástupu do zamestnania.

Počet mesiacov bez práce	Počet absolventov	% z celkového počtu absolventov
0	11	42,31%
1	2	7,69%
2	3	11,54%
3	5	19,23%
4	3	11,54%
5	1	3,85%
6	1	3,85%



Podľa údajov poskytnutých absolventmi študijného programu Riadenie procesov spracoval

Peter Nagy, študijný poradca študijného odboru Automatizácia