



Prehľad uplatnenia absolventov KRIS z roku 2018

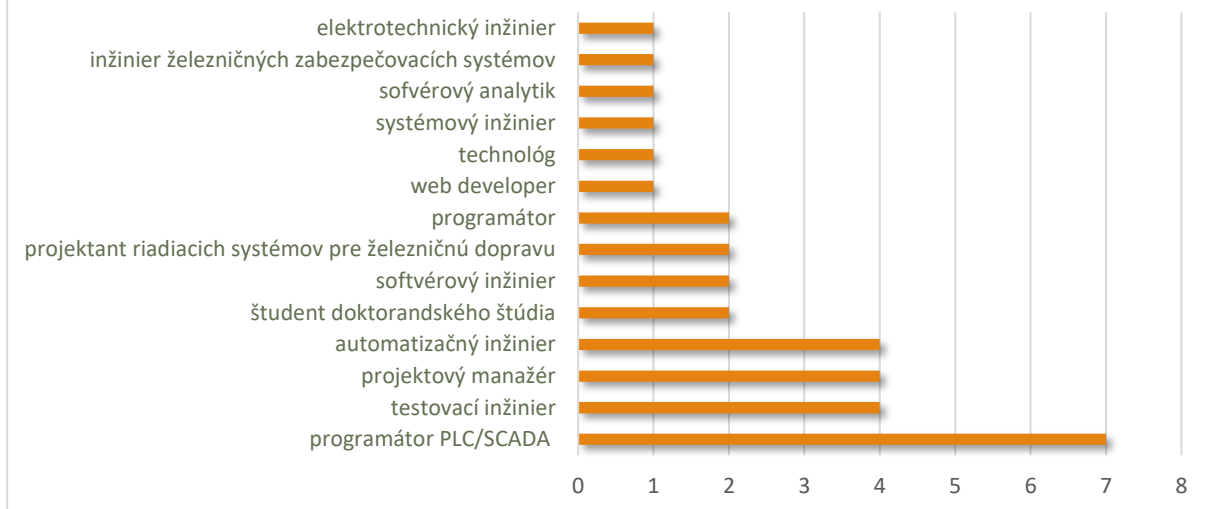
V akademickom roku 2017/2018 úspešne ukončilo štúdium inžinierskeho stupňa študijných programov ponúkaných v rámci odboru Automatizácia na KRIS, EF UNIZA celkom **33 absolventov**. Z toho **4 absolventi** úspešne ukončili štúdium študijného programu **Aplikovaná telematika** a **29 absolventov** úspešne ukončilo štúdium študijného programu **Riadenie procesov**. Nasledujúce prehľady sú spracované za celý študijný odbor, bez členenia na študijné programy.

Pracovné pozície absolventov

Absolventi študijných programov Aplikovaná telematika a Riadenie procesov z roku 2018 sa uplatnili predovšetkým na technických pozíciách – najčastejšie ako programátori PLC resp. SCADA systémov, projektoví manažéri, testovací a automatizační inžinieri, projektanti riadiacich systémov pre železničnú dopravu, programátori a softvéroví inžinieri. 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/SCADA“. Nasledujúca tabuľka zobrazuje prehľad pracovných pozícií absolventov:

Názov pozície	Počet absolventov na pozícii
programátor PLC/SCADA	7
automatizačný inžinier	4
projektový manažér	4
testovací inžinier	4
programátor	2
projektant riadiacich systémov pre železničnú dopravu	2
softvérový inžinier	2
študent doktorandského štúdia	2
elektrotechnický inžinier	1
inžinier železničných zabezpečovacích systémov	1
softvérový analytik	1
systémový inžinier	1
technolog	1
web developer	1

Prehľad pracovných pozícií



Uplatnenie absolventov v priemyselných odvetviach a firmách

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

Priemyselné odvetvie	Počet zamestnaných absolventov
Priemyslová automatizácia	10
Dopravné systémy	8
Automobilový priemysel	3
Železničné zabezpečovacie systémy	3
Informačné technológie	2
Veda a vzdelávanie, školstvo	2
Cestná doprava	1
Energetika	1
Obchod - distribúcia elektrotechnického materiálu	1
Stavebníctvo	1
Výroba strojov a zariadení	1



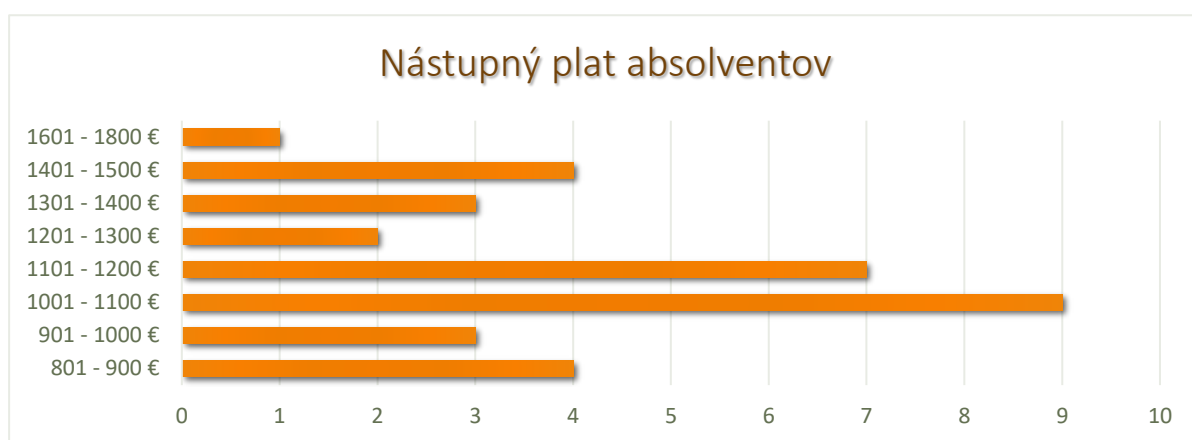
Ďalšia tabuľka uvádza zamestnávateľov absolventov a miesto výkonu ich práce:

Názov spoločnosti a miesto práce	Počet zamestnaných absolventov
Scheidt & Bachmann Slovensko, s.r.o., Žilina	5
CEIT, a.s., Žilina	2
FEIT, Žilinská univerzita, Žilina	2
IS - Industry Solutions, a.s., Žilina	2
NASA Slovakia, s.r.o., Žilina	2
Siemens Mobility, s.r.o., Žilina	2
Adient Slovakia s.r.o., Žilina	1
AI engineers crowd, s.r.o., Rudina	1
AŽD Praha s.r.o., Žilina	1
Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o., Zvolen	1
ekoenergo automatizačná technika s.r.o., Banská Bystrica	1
Eletechnik s.r.o, Pezinok	1
ELTODO SK, a.s., Žilina	1
ELTODO, a.s., Praha	1
FMach s.r.o, Žilina	1
GAMO, a.s., Banská Bystrica	1
JP-JUNIOR s.r.o., Teplička nad Váhom	1
Mesto Kežmarok, Kežmarok	1
Panasonic Industrial Devices Slovakia, s.r.o., Trstená	1
PROXY spol. s.r.o., Nové Mesto nad Váhom	1
Ringier Axel Springer Slovakia, a.s., Žilina	1
SMC Priemyselná automatizácia, spol. s r.o., Teplička nad Váhom	1
Stredoslovenská distribučná, a.s., Žilina	1
Výskumný a vývojový ústav železníc, o.z., Žilina	1

Nástupné platy absolventov

Pretože veľmi často zamestnávateľia v pracovnej zmluve obmedzujú zamestnancov v uvádzaní príjmu a nie všetci oslovení absolventi boli ochotní uviesť svoju hrubú mzdu, nasledujúca 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 polovica absolventov má nástupný plat v rozmedzí 1001 až 1200 €, tretina má plat vyšší ako 1200 € a len necelá štvrtina absolventov má nástupný plat do 1000 €.

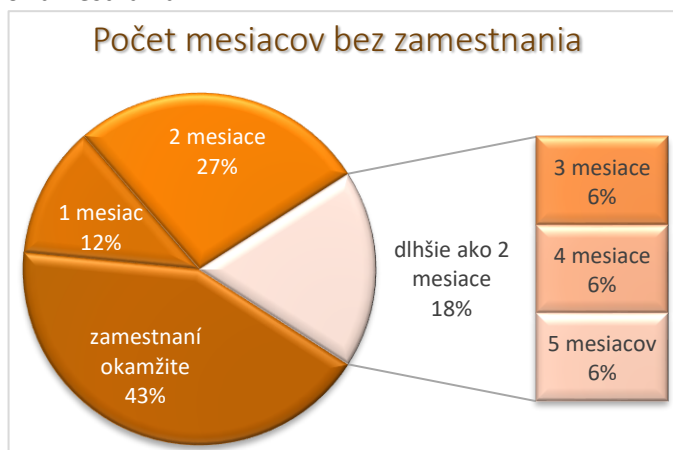
Platová kategória	Počet
801 - 900 €	4
901 - 1000 €	3
1001 - 1100 €	9
1101 - 1200 €	7
1201 - 1300 €	2
1301 - 1400 €	3
1401 - 1500 €	4
1601 - 1800 €	1



Čas bez zamestnania

Všetci absolventi, ktorí ukončili štúdium v roku 2018, **sú zamestnaní**. Veľká časť absolventov (takmer polovica – 42,42%) si našla zamestnanie prakticky okamžite po skončení štúdia, mnohí už mali uzavreté pracovné zmluvy pred ukončením štúdia. Až takmer 82% absolventov sa zamestnalo do 2 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 5 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
zamestnaní okamžite	14
1	4
2	9
3	2
4	2
5	2



Podľa údajov poskytnutých absolventmi študijného programu Aplikovaná telematika a Riadenie procesov spracoval

Peter Nagy, študijný poradca študijného odboru Automatizácia