

# ZÁVEREČNÁ SPRÁVA

študenta o vzdelávaní v podnikovej praxi

<b>Meno a priezvisko:</b> Bc. Tomáš Gregor	<b>Kód ponuky:</b> 0028-2
<b>Vysoká škola:</b> Žilinská univerzita v Žiline	<b>Vzdelávanie v podnikovej praxi sa realizuje v podniku:</b> CEIT, a.s.

Škálované odpovede prosím vyplňajte jedným krížikom na mriežke a otvorené odpovede vpisujte do šedého poľa. Ďakujeme.

1. Naplnila prax Vaše očakávania? Ohodnotte na škále od 1 – 5, pričom 5 je najlepšie hodnotenie, 1 je najslabšie.

1 2 3 4 5

2. Aká bola úroveň Vašich kompetencií pri nástupe na prax? Ohodnotte na škále od 1 – 5, pričom 5 je najlepšie hodnotenie, 1 je najslabšie.

- 1 2 3 4 5
- odborné znalosti (relevantné vedomosti získané počas doterajšieho vzdelania)
- praktické skúsenosti a zručnosti technického charakteru (zručnosť alebo schopnosť používať konkrétny nástroj, technológiu, postup...)
- praktické skúsenosti a zručnosti v oblasti procesov a postupov (napr. riadenie kvality, projektov, logistiky, výroby, manažment času...)
- práca v tíme a súvisiace charakteristiky a zručnosti (interpersonálne a výkonové predpoklady)
- pracovné návyky (napr. motivácia, samostatnosť, zodpovednosť...)
- komunikačné zručnosti (vrátane prezentačných, vyjednávania, asertívneho správania a pod.)
- jazykové predpoklady (vrátane odbornej terminológie)
- práca s počítačom a inými informačnými technológiami vrátane softvérov, aplikácií...
- iné (uvedte aké) strojopis, práca s grafickými nástrojmi

4. Aké kompetencie boli u Vás počas praxe rozvíjané a s akým výsledkom? Ohodnotte opäť na škále od 1 – 5 úroveň kompetencií po ukončení praxe, pričom 5 je najlepšie hodnotenie, 1 je najslabšie. V prípade, že nastal pozitívny posun, uveďte prosím konkrétne v čom a podporné argumenty hodnotenia.

1 2 3 4 5  
     odborné znalosti (relevantné vedomosti získané počas doterajšieho vzdelania)

Podporné argumenty V praxi som videl a podieľal sa na procese plánovania a implementácie automatizovaného logistického systému.



## Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava

Tel: +421 2/6925 3102, fax: +421 2/6925 3180

[www.vysokoskolacidopraxe.sk](http://www.vysokoskolacidopraxe.sk), [vysokoskolacidopraxe@cvtisr.sk](mailto:vysokoskolacidopraxe@cvtisr.sk)

1 2 3 4 5

praktické skúsenosti a zručnosti technického charakteru (zručnosť alebo schopnosť používať konkrétny nástroj, technológiu, postup...)

Podporné argumenty Počas praxe mi bola poskytnutá odborná konzultácia a cenné rady, ktoré som využil pri práci so simulačným softvérom.

1 2 3 4 5

praktické skúsenosti a zručnosti v oblasti procesov a postupov (napr. riadenie kvality, projektov, logistiky, výroby, manažment času...)

Podporné argumenty Okrem teoretických poznatkov som bol zapojený do tímu, v ktorom som nadobudol praktické skúsenosti s implementáciou automatizovaných logistických ťahačov v podmienkach výrobného podniku.

1 2 3 4 5

práca v tíme a súvisiace charakteristiky a zručnosti (interpersonálne a výkonové predpoklady)

Podporné argumenty

1 2 3 4 5

pracovné návyky (napr. motivácia, samostatnosť, zodpovednosť...)

Podporné argumenty Vrámcí praxe som sa snažil pracovať samostatne a pri nejasnostiach som sa obracal s prosbou o radu na lektora z podniku alebo z vysokej školy. Oceňujem ich ochotu a pohotové reakcie, čo ma motivovalo intenzívnejšie pokračovať vo vzdelávaní v danej oblasti.

1 2 3 4 5

komunikačné zručnosti (vrátane prezentačných, vyjednávania, asertívneho správania a pod.)

Podporné argumenty Počas práce v tíme som si osvojil prezentačné schopnosti, lebo som musel na konci plánovaných období prezentovať svoje výsledky a plány do budúcnosti takým spôsobom, ako by som to chcel prezentovať pred zákazníkom.

1 2 3 4 5

jazykové predpoklady (vrátane odbornej terminológie)

Podporné argumenty Precvičenie jazyka a rozšírenie si odbornej terminológie v danej oblasti.

1 2 3 4 5

práca s počítačom a inými informačnými technológiami vrátane softvérov, aplikácií...



Národný projekt „Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti“

ITMS kód projektu 26110230120

Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

Centrum vedecko-technických informácií SR, Staré Grunty 52, 842 44 Bratislava 4

VYSOKOŠKOLÁCIDOPRAXE



Európska únia

Európsky sociálny fond

Podporné argumenty Práca so simulačným softvérom Tecnomatix Plant Simulation a rôznymi podpornými CAD nástrojmi.

1 2 3 4 5  
     iné (uved'te aké)

Podporné argumenty

**5. Ako hodnotíte prístup lektora z podniku v období praxe? Ohodnot'te na škále od 1 – 5, pričom 5 je najlepšie hodnotenie, 1 je najslabšie.**

1 2 3 4 5  
     vysoko profesionálny  
     ústretový  
     individuálny prístup  
     kreatívny  
     venoval mi dostatok času  
     jasne stanovil ciele a vyhodnotil moje výsledky práce  
     iné (uved'te aké) oceňujem ľudský prístup môjho lektora, ako aj ochotu pomôcť

**6. Akej činnosti ste sa venovali počas praxe? Ohodnot'te na škále od 1 – 5, pričom 5 je veľmi často, 1 je zriedkavo.**

1 2 3 4 5  
     stereotypná a rutinná práca  
     praktická aplikácia nadobudnutých teoretických poznatkov počas štúdia  
     samostatná, príp. kreatívna práca  
     konkrétne odborné zadanie s konkrétnym prínosom pre podnik  
     iné (uved'te aké)

**7. Čo je pre Vás najväčším prínosom vykonanej praxe?**

praktická využiteľnosť získaných skúseností a poznatkov  
 nadobudnuté skúsenosti zlepšili moju uplatniteľnosť na trhu práce  
 absolvovaná prax vytvorila príležitosť pre budúce zamestnanie  
 iné (uved'te aké) lepšie skĺbenie odboru, ktorý študujem s požiadavkami praxe a tým pádom aj zlepšenie mojej osobnej profilácie.

**8. Mali ste možnosť sa počas praxe oboznámiť s relevantnými technológiami a aj ich prakticky používať?**

áno  nie

**9. Stručne popíšte kľúčový prínos zrealizovanej praxe**

Pre vás Mohol som si prakticky vyskúšať implementáciu teoretických poznatkov nadobudnutých počas štúdia, na základe čoho si viem teraz lepšie predstaviť ich uplatnenie a využitie pri riešení rôznych problémov



## Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava

Tel: +421 2/6925 3102, fax: +421 2/6925 3180

[www.vysokoskolacidopraxe.sk](http://www.vysokoskolacidopraxe.sk), [vysokoskolacidopraxe@cvtisr.sk](mailto:vysokoskolacidopraxe@cvtisr.sk)

vyskytujúcich sa v podnikovej praxi.

Pre podnik Možnosť vychovať si potenciálneho zamestnanca stavaného na ich potreby, ktorý po nastúpení do zamestnania je schopný vykonávať danú prácu bez dodatočných školení.

### 10. Stručne popíšte odporúčania pre zlepšenie systému, zamerania a organizácie podnikovej praxe (z hľadiska študenta, podniku, celkovej organizácie a spolupráce podnik-študent-VŠ):

Z môjho pohľadu študenta by som prijal zníženie administratívnej činnosti. V ostatných hľadiskách je to už len na dohode medzi študentom a lektorom z podniku/univerzity, ako si dohodnú priebeh praxe.

Z pohľadu podniku je ťažko navrhovať zlepšenie, zo začiatku praxe to bolo chaotickejšie dohadovanie sa na termíne vzhľadom na časté služobné cesty lektora z podniku, ale po čase sme sa dohodli na takom systéme, ktorý vyhovoval obom stranám.

Spolupráca na začiatku nebola až tak jednoduchá, lebo mi chýbalo dosť potrebných informácií, ale postupom času sa zlepšovala. Jediné čo by som zlepšil je emailová komunikácia, keďže sa mi často stávalo, že odoslaný mail nebol doručený z technických príčin.



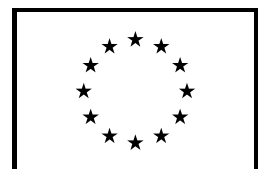
Národný projekt „Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti“

ITMS kód projektu 26110230120

Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

Centrum vedecko-technických informácií SR, Staré Grunty 52, 842 44 Bratislava 4

VYSOKOŠKOLÁCIDOPRAXE



**Európska únia**

Európsky sociálny fond