



STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ ŽILINA

ŠTUDIJNÝ ODBOR 3650 M STAVITEĽSTVO

PRIJÍMACIE KÚŠKY
02.05.2024
06.05.2024

ŠPECIALIZÁCIE

- Konštrukcie pozemných stavieb
- Pozemné stavby a architektúra
- Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Uplatnenie absolventov v pozemnom a dopravnom stavebníctve na pozíciách v projekcii, riadení stavby a prípravy stavby.

KONTAKTY

Veľká okružná 25, 010 01 Žilina
041/5621331
<https://spssza.edupage.org/>
spssza@spssza.sk

SME AJ NA SOCIÁLNYCH SIETACH

 STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ

 @SPSSZA

Spolupracujeme so stavebnými spoločnosťami, výrobcami stavebných materiálov a univerzitami.

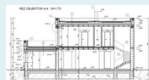


Čím sa odlišujú špecializácie Konštrukcie pozemných stavieb a Pozemné stavby a architektúra?

Obidve majú rovnaký základ - pozemné staviteľstvo. Absolventi sú počas štúdia pripravovaní na navrhovanie a realizáciu rôznych typov nových stavieb, ale aj na potrebnú rekonštrukciu rokmi opotrebovaných, stávajúcich objektov alebo stavieb s historickou hodnotou.

V špecializácii Konštrukcie pozemných stavieb sa spája predstavivosť a kreativita so zmyslom pre detail, pre technické riešenia. Technik a konštruktér zároveň v každom odbornom predmete hľadá a nachádza vzájomné prepojenie, kontinuitu, učí sa spoznávať logické súvislosti. Vyberie si ho ten, kto chce tvoriť konštrukčne reálnu stavbu, nie len dizajn.

Ale ak sa Vám páči architektúra, zaujímate sa interiérový dizajn, radi kreslíte, tvoríte a vymýšľate nové a nové nápady ako zaujať a odlišiť sa od ostatných, tak je špecializácia Pozemné stavby a architektúra tým, čo ste hľadali. Talent a zmysel pre estetiku sa snúbi s technickým talentom, ktorej výsledkom je architektonicky krásna a technicky dokonalá stavba.



Čím je zaujímavá špecializácia Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby?

Ak sa chcete v budúcnosti podieľať na veľkolepých stavbách mostov, priehrad, tunelov, železníc, či ciest, ale aj budovaniu cyklotrás, skate parkov, zaujímavých rozhľadní, lyžiarskych areálov a pod., je toto vhodný odbor pre Vás, pretože získate najlepšie konštruktérske znalosti, znalosti zo statiky a geoinformatiky, z využívania dronov pre potreby inžinierskeho staviteľstva a teda aj skvelý predpoklad do budúcnosti stať sa jedným z najlepšie platených odborníkov.

Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby predstavujú a vždy predstavovali vrchol staviteľstva a od pradávna patrili medzi najdôležitejšie stavby ľudstva. Na inžinierov, ktorí navrhli významné inžinierske dielo, alebo ktorí posunuli hranice inžinierskych vedomostí sa nikdy nezabudne.

Staroveké pamiatky aj moderná architektúra – oboje kreuje jedinečnú tvár mesta a jeho atmosféru. A k nim jednoznačne patria najzaujímavejšie a nesporne potrebné stavby, akými sú mosty, ktoré okrem praktickej úlohy tešia oko aj po estetickej stránke.



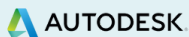
Naši partneri pre odbor stavitelstvo



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Stavebná
fakulta



STU
S v F



METROSTAU



Semmelrock
stein+design®

VELUX®

xella

SIOV Státny inštitút
odborného
vzdelávania



STRABAG
WORK ON PROGRESS

Doprastav

Informácie o štúdiu

Sme školou s viac ako 60-ročnou históriou. Počas štúdia sa dozvieš o zaujímavých stavbách sveta, architektúre a histórii. Naučíš sa projektovať v 2D a 3D prostredí. Pochopíš princípy stavebných konštrukcií a jednotlivých technológií v pozemnom a dopravnom stavitelstve. Naučíš sa grafický softvér AutoCAD, REVIT, CIVIL 3D a stavebný softvér CENKROS 4. Počas štúdia máš možnosť vycestovať cez program ERASMUS+ a získať cenné skúsenosti.



Odkaz od študentov:

„Stavebníctvo má perspektívu, o tom nepochybuj. Medzi nami prežiješ kopec srandy, popri tom sa môžeš zúčastňovať súťaží, zapájať sa do rôznych aktivít a podujatí. Určite sa nudiť nebudeš.“



STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ ŽILINA

ŠTUDIJNÝ ODBOR 3692 M GEODÉZIA, KARTOGRAFIA A KATASTER

PRIÍJACIE SKÚŠKY
02.05.2024
06.05.2024

NAUČÍŠ SA:

- pracovať s aktuálnou meracou technikou,
- ovládať programy na spracovanie geodetických dát,
- tvoriť 3D model terénu.

Uplatnenie absolventov v súkromnom a verejnom sektore zaoberajúcim sa geodéziou.

KONTAKTY:

Veľká okružná 25, 010 01 Žilina
041/5621331
<https://spssza.edupage.org/>
spssza@spssza.sk

SME AJ NA SOCIÁLNYCH SIĽACH

 STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ

 @SPSSZA

Spolupracujeme s geodetickými spoločnosťami, výrobcami meracej techniky a univerzitami.



Informácie o štúdiu

Sme školou s viac ako 60-ročnou históriou. Počas štúdia sa dozvieš všetky špecifiká geodézie, katastra nehnuteľností, mapovania a mnoho viac. Vyskúšaš si prácu geodeta v teréne s modernou technikou. Naučíš sa softvér MicroStation, Kokeš, SketchUp, ArcGIS, RealityCapture. Počas štúdia máš možnosť vycestovať cez program ERASMUS+ a získať cenné skúsenosti.



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Stavebníka
Fakulta



SIOV

Státny inštitút
odborného
vzdelávania



UHA
ZILINA



Odkaz od študentov:

„Stavebníctvo má perspektívu, o tom nepochybuj. Medzi nami prežiješ kopec srandy, popri tom sa môžeš zúčastňovať súťaží, zapájať sa do rôznych aktivít a podujatí. Určite sa nudiť nebudeš.“



STREDNA PRIEMYSELNA SKOLA STAVEBNA
ZILINA

STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ ŽILINA

ŠTUDIJNÝ ODBOR 3917 M 06 TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY V STAVEBNÍCTVE

PRIJÍMACIE SKÚŠKY
02.05.2024
06.05.2024

NAUČÍŠ SA:

- orientovať v problematike ekonomiky a stavebníctva,
- pracovať so stavebnými a ekonomickými softvérmi,
- základy projektovania rodinných domov.

Uplatnenie absolventov v súkromnom alebo verejnom sektore. Možnosť podnikania v stavebníctve.

KONTAKTY:

Veľká okružná 25, 010 01 Žilina
041/5621331
<https://spssza.edupage.org/>
spssza@spssza.sk

SME AJ NA SOCIÁLNYCH SIETACH

 STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ

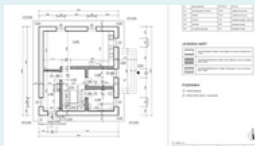
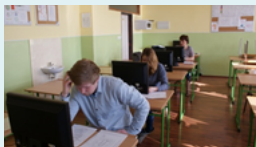
 @SPSSZA

SPOLUPRACUJEME SO STAVEBNÝMI
SPOLOČNOSŤAMI, VÝROBCAMI
STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A
UNIVERZITAMI.



Informácie o štúdiu

Sme školou s viac ako 60-ročnou históriou. Počas štúdia pochopíš prepojenie stavebníctva a ekonomiky. Naučíš sa základy rozpočtovania stavieb a účtovníctva v stavebnej spoločnosti. Vyskúšaš si grafický softvér AutoCAD, ekonomický softvér Omega a stavebný softvér CENKROS 4. Počas štúdia máš možnosť vycestovať cez program ERASMUS+ a získať cenné skúsenosti.



Odkaz od študentov:

„Stavebníctvo má perspektívu, o tom nepochybuj. Medzi nami prežiješ kopec srandy, popri tom sa môžeš zúčastňovať súťaží, zapájať sa do rôznych aktivít a podujatí. Určite sa nudiť nebudeš.“