

Ako sa k nám dostanete?

AUTOM

Zo smeru Košice: V bode Žilina pokračujte po ceste E a ceste 18 smerom na Osloboditeľov, ďalej zvolte cestu Rosinská cesta, Matice Slovenskej, Vysokoškolákov a Univerzitná. Budova FPEDAS, BF.

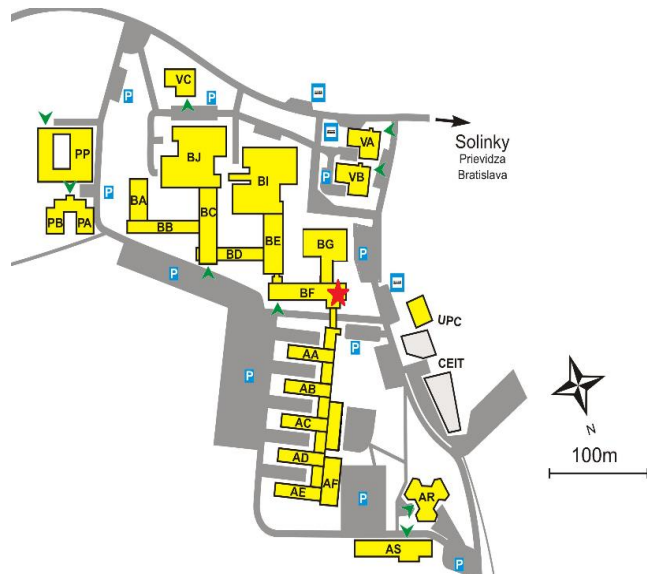
Zo smeru Bratislava: V bode Žilina pokračujte po ceste E75 smerom na Mostná/ceste 18. Z nájazdu E zídte výjazdom smerom na Prievidza/Centrum/ceste 64. Pokračujte po ceste Mostná/ceste 18, Vysokoškolákov a Univerzitná. Budova FPEDAS, BF.

V areáli je možnosť plateného parkovania na vyznačených parkoviskách

GPS: 49° 12' 10.56" S, 18° 45' 22.86" V

MHD

Zo zastávky Železničná stanica (priame vlakové aj autobusové spojenie) linkami č. 1 a 4 na zastávku Žilinská univerzita, prípadne linkou č. 30 na zastávku Univerzitná. Budova FPEDAS, BF.



Žilinská univerzita v Žiline
Fakulta PEDAS
Katedra vodnej dopravy
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina
Slovensko

Tel.: +421 41 513 3551

kvd.uniza.sk

facebook.com/KatedraVodnejDopravy

kvd@fpedas.uniza.sk



Študuj vodnú dopravu na univerzite s tradíciou!





Vodná doprava je najstarším dopravným odborom v dejinách ľudstva. Je najlacnejšia a má preukázateľne najnižšie dopady na životné prostredie. Medzinárodné štúdie radia vodnú dopravu vzhľadom na jej výhody medzi najperspektívnejšie spôsoby prepravy tovarov.

Katedra vodnej dopravy je v súčasnosti jednou z profilových katedier Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov na **Žilinskej univerzite**. Študijné programy sú organizované v rámci systému trojstupňového vysokoškolského vzdelávania.

Katedra pripravuje vysokoškolsky vzdelaných odborníkov pre pracovné pozície všetkých stupňov riadenia dopravných a zasielateľských firiem poskytujúcich alebo sprostredkujúcich prepravné služby vo vnútrozemskej a námornej doprave alebo súvisiace služby v prístave, ale aj pre iné odvetvia, nakoľko absolvent získa prevádzkovo-ekonomické vzdelanie.

V rámci národného štipendijného programu a programu ERASMUS môžu naši študenti stráviť čas štúdiá v zahraničí na prestížnych univerzitách. Odborné poznatky nadobudnuté v rámci teoretickej prípravy si majú študenti možnosť overiť vo virtuálnom prostredí v špecializovanom laboratóriu katedry na **lodnom simulátore**.



V priebehu štúdia majú študenti možnosť **absolvovať odbornú prax** na osobných a nákladných lodiach riečnej plavby alebo námorných rekreačných plachetniciach. Tým sa môžu reálne oboznámiť nielen s prevádzkou a technologickým vybavením vodnej dopravy, ale aj so spôsobmi riadiacej práce, bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci i ochranou životného prostredia.

Katedra sprostredkováva taktiež možnosť absolvovať školenia i praktický výcvik riadenia malého plavidla a získať oprávnenie vodcu **malého plavidla** alebo veliteľa **námorného rekreačného plavidla**.

Výhodou je to, že **možnosti uplatnenia** po skončení školy sú veľmi široké. Absolvent je schopný nájsť svoje uplatnenie na všetkých úrovniach národných a medzinárodných organizácií pôsobiacich v **oblasti vodnej dopravy, logistiky a zasielateľstva**, orgánoch štátnej správy a samosprávy, organizáciách štátneho odborného dozoru, oblasti správy a riadenia údržby vodných ciest, oblasti cestovného ruchu pri organizovaní, správe a riadení osobnej lodnej prepravy, ako aj v oblasti riadenia prevádzky multimodálnych logistických centier i v dopravnom výskume.

Absolventi inžinierskeho stupňa spĺňajú **požiadavky odbornej spôsobilosti** pre podnikanie vo vodnej doprave v súlade so zákonom o vnútrozemskej plavbe.

Každý si môže nájsť oblasť, ktorá ho zaujme.

