



**VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI  
ŽILINSKEJ UNIVERZITY ZA ROK 2010**

**VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI  
ŽILINSKEJ UNIVERZITY ZA ROK 2010**

**Žilina, Apríl, 2011**

## Obsah

### Textová časť

- 1 Základné informácie o Žilinskej univerzite
  - 1.1 Profil univerzity, jej vedecké a odborné zameranie
  - 1.2 Vedenie Žilinskej univerzity – kontaktné údaje
  - 1.3 Akademický senát
  - 1.4 Vedecká rada
  - 1.5 Kolégium rektora
  - 1.6 Organizačná schéma
  - 1.7 Správna rada
- 2 Prehľad najdôležitejších udalostí v roku 2010
- 3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní
  - 3.1 Počet a štruktúra študentov
  - 3.2 Absolventi
  - 3.3 Prijímacie konanie
  - 3.4 Vysokoškolskí učitelia
  - 3.5 Školné
  - 3.6 Študijné programy
  - 3.7 Doplnujúce pedagogické štúdium
  - 3.8 Akademická mobilita študentov
  - 3.9 Prehľad úspechov a ocenení študentov
- 4 Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania
  - 4.1 Ústav celoživotného vzdelávania
  - 4.2 Centrum kontinuálneho vzdelávania učiteľov
  - 4.3 Letecké vzdelávacie a výcvikové centrum
  - 4.4 Národné výcvikové centrum bezpečnosti v civilnom letectve
  - 4.5 NSS - Národná služba pre elektronickú spoluprácu škôl
- 5 Vedeckovýskumná činnosť a doktorandské štúdium
  - 5.1 Personálne zabezpečenie výskumu
  - 5.2 Štruktúra výskumných projektov a ich finančné zabezpečenie
  - 5.3 Projekty 6. a 7. rámcového programu EÚ a ďalšie zahraničné výskumné projekty
  - 5.4 Výstupy z riešenia výskumných úloh
  - 5.5 Doktorandské štúdium
  - 5.6 Kvalifikačná štruktúra pracovníkov ŽU

## Prílohy 1 – 5

### 6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

### 7 Zamestnanci

#### 7.1 Zamestnanosť

#### 7.2 Štruktúra zamestnancov

#### 7.3 Kvalifikačný rast vysokoškolských učiteľov, výskumných a umeleckých pracovníkov a vzdelávanie ostatných zamestnancov

#### 7.4 Zabezpečenie tuzemských a zahraničných pracovných ciest zamestnancov

### 8 Podpora študentov

### 9 Podporné činnosti

#### 9.1 Ústav informačných a komunikačných technológií

#### 9.2 Univerzitná knižnica

#### 9.3 EDIS – vydavateľstvo Žilinskej univerzity

#### 9.4 Ubytovacie zariadenia

#### 9.5 Stravovacie zariadenie

### 10 Rozvoj

#### 10.1 Štrukturálne fondy Európskej únie

#### 10.2 Územný plán zóny Veľký diel a parkoviská

#### 10.3 Energetická modernizácia

#### 10.4 Investičné akcie na rok 2011

### 11 Medzinárodné aktivity

#### 11.1 Spolupráca v rámci priamych bilaterálnych zmlúv

#### 11.2 LLP – Program celoživotného vzdelávania/Erasmus

#### 11.3 CEEPUS

#### 11.4 Národný štipendijný program

#### 11.5 Zahraničné pracovné cesty pracovníkov ŽU a prijatia zahraničných hostí

#### 11.6 Členstvo v medzinárodných organizáciách

#### Prílohy 1 - 2

### 12 Hospodárenie

#### 12.1. Dotačné zdroje

#### 12.2 Energetika

#### 12.3 Domáce zdroje a zdroje zo zahraničia

#### 12.4 Štrukturálne fondy EÚ

#### 12.5 Analýza výnosov a nákladov

#### 12.6 Štruktúra tvorby finančných zdrojov v roku 2010

### 13 Systém kvality

14 Prehľad zmien vo vnútorných predpisoch

15 Sumár

### **Tabuľková časť**

Tab. 1 Počet študentov k 31.10.2010	x
Tab. 1a Vývoj počtu študentov – stav k 31.10.2010	
Tab. 2 Počet absolventov, ktorí riadne ukončili štúdium v ak. roku 2009/2010	
Tab. 3a Prijímacie konanie na študijné programy v 1. stupni a v spojenom 1. a 2. stupni v roku 2010	
Tab. 3b Prijímacie konanie na študijné programy v 2. stupni v roku 2010	
Tab. 3c Prijímacie konanie na študijné programy v 3. stupni v roku 2010	
Tab. 4 Počet študentov uhrádzajúcich školné v ak. roku 2009/2010	
Tab. 5 Školné určené na ak. rok 2010/2011	
Tab. 6 Prehľad akademických mobilit – študenti v ak. roku 2009/2010	
Tab. 7 Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora	
Tab. 8 Zoznam udelených vedecko-pedagogických titulov docent za rok 2010	
Tab. 9 Výberové konania na miesta VŠ učiteľov uskutočnené v roku 2010	
Tab. 10 Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov	
Tab. 11 Prehľad akademických mobilit – zamestnanci v ak. roku 2009/2010	
Tab. 12 Informácie o prácach predložených na obhajobu v roku 2010	
Tab. 13 Publikačná činnosť za rok 2010	
Tab. 14 Zaznamenaná umelecká činnosť za rok 2010	
Tab. 15 Zoznam akreditovaných študijných programov k 1.9.2010	
Tab. 16 Zoznam akreditovaných študijných programov s pozastaveným právom k 31.12.2010	
Tab. 17 Zoznam akreditácií habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov k 31.12.2010	
Tab. 18 Zoznam akreditácií habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov ( pozastavené k 31.12.2010)	
Tab. 19 Výskumné granty získané v roku 2010	
Tab. 20 Ostatné granty	
Tab. 21 Prehľad umeleckej činnosti za rok 2010	

# 1 Základné informácie o Žilinskej univerzite

**Názov:** Žilinská univerzita v Žiline

**Začlenenie:** univerzitná vysoká škola

**Typ:** verejná vysoká škola

## **Poslanie:**

Hlavným poslaním ŽU je uchovávať, rozvíjať a šíriť poznanie a vzdelávanie na základe vedeckých poznatkov a tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti v duchu národných a všeľudských humanitných a demokratických tradícií. Svojou činnosťou prispieva ŽU k rozvoju vzdelanosti ako súčasti kultúry a k zvyšovaniu vedeckej, technickej a hospodárskej úrovne spoločnosti. V tejto činnosti nadväzuje na celosvetový vývoj vedy, techniky, umenia a kultúry.

Z hlavného poslania ŽU vyplývajú predovšetkým tieto úlohy:

- a) poskytovať vysokoškolské vzdelávanie v rámci akreditovaných študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa a udeľovať ich absolventom akademické tituly podľa zákona o VŠ,
- b) v oblasti vedy, techniky, umenia a kultúry vykonávať základný a aplikovaný výskum, využívať najnovšie poznatky vedy a techniky pri vzdelávaní študentov a zapájať študentov do tvorivej vedeckej činnosti,
- c) uskutočňovať ďalšie vzdelávanie,
- d) udeľovať vedecko-pedagogické tituly docent a predkladať návrhy na udelenie vedecko-pedagogických titulov profesor,
- e) udeľovať vedecké hodnosti doktor vied (v skratke "DrSc.") v súlade s príslušnými právnymi predpismi,
- f) obsadzovať funkcie hosťujúci profesor a hosťujúci docent,
- g) udeľovať čestné tituly profesor emeritus profesorom starším ako 65 rokov.

Pri napĺňaní svojho poslania vychádza ŽU zo svojho odborného profilu, na ktorý nadväzuje pri napĺňaní svojho poslania v transfere poznania a technológií.

ŽU poskytuje vysokoškolské vzdelávanie a vykonáva ďalšiu kvalifikovanú činnosť na základe slobodného tvorivého vedeckého bádania.

V súvislosti s plnením svojho základného poslania vykonáva ŽU aj expertíznu činnosť a v súlade so živnostenským oprávnením aj podnikateľskú a obchodnú činnosť.

Základným programovým dokumentom ŽU je „Dlhodobý zámer ŽU“ schválený na príslušné obdobie Akademickým senátom ŽU podľa § 2 a § 9 zákona o VŠ. Dlhodobý zámer ŽU vychádza najmä z koncepcie rozvoja ŽU, jej fakúlt a jej ďalších súčastí, ktoré sa podieľajú na vzdelávacej, vedeckovýskumnej, vývojovej, podnikateľskej a ďalšej tvorivej činnosti.

# 1.1 Profil univerzity, jej vedecké a odborné zameranie

## Profil univerzity

doprava (cestná, železničná, vodná, letecká), dopravné a poštové služby, dopravné cesty, dopravné a pozemné stavitelstvo, elektrotechnika, telekomunikácie, informatika, informačné a komunikačné technológie, manažment a marketing, strojárstvo, stavebníctvo, krízový a bezpečnostný manažment, občianska bezpečnosť, požiarna ochrana, súdne inžinierstvo, aplikovaná matematika, učiteľstvo všeobecno-vzdelávacích predmetov, knižnično-informačná veda, sociálna pedagogika, vysokohorská biológia.

## Vedecké a odborné zameranie

### Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

- dopravná, poštová a telekomunikačná politika, identifikácia spoločensky optimálnej úrovne dopravných a spojových systémov, vrátane hodnotenia efektívnosti v doprave, pošte a telekomunikáciách
- technické a technologické problémy prevádzky dopravných a spojových systémov
- technologické, ekonomické a finančné riadenie dopravných, poštových a telekomunikačných podnikov so zameraním na železničnú, cestnú, leteckú a vodnú dopravu, ako aj na poštové a telekomunikačné služby
- vybrané aspekty riadenia kvality v dopravných, poštových a telekomunikačných podnikoch
- priestorová alokácia infraštruktúry a územné plánovanie vo vzťahu k doprave, pošte a telekomunikáciám
- trendy rozvoja dopravných a spojových služieb
- koordinácia a integrácia systémov riadenia v doprave, pošte a telekomunikáciách SR, využívanie komunikačných, navigačných a geodetických systémov
- logistika a logistické koncepcie v doprave, pošte a telekomunikáciách
- analýza sociologických a psychologických determinantov v doprave
- analýza podnikateľského prostredia, vypracovanie vhodných metód diagnostiky podnikov a stanovenie účinných terapií
- manažment, marketing v podniku, environmentálny marketing, účtovníctvo a controlling
- diagnostika potenciálu ľudských zdrojov v podniku.

### Strojnícka fakulta

- konštrukcia dopravných prostriedkov, mobilných pracovných strojov, zdvíhacích, manipulačných a energetických zariadení, strojov na stavbu a obnovu dopravnej infraštruktúry a manipulácia s materiálom v doprave, priemysle, energetike, stavebníctve, lesníctve
- prevádzka a obnova dopravných prostriedkov
- konštrukčné materiály a technológie výroby
- CA systémy a technológie, počítačom integrovaná výroba, virtuálny vývoj výrobkov
- počítačová podpora v strojárstve, pružné výrobné systémy, automatizácia, NC programovanie obrábacích strojov a priemyselných robotov

- rozvoj moderných metód pre hodnotenie technologických a úžitkových vlastností strojov a výrobných zariadení
- priemyslové inžinierstvo, projektovanie výrobných systémov, rozhodovacie procesy, marketing, modelovanie a simulácia, riadenie akosti výrobkov pri rešpektovaní špecifik človeka, prírody a ekonomiky.

### **Elektrotechnická fakulta**

- telekomunikačné a informačné techniky a technológie, technológie pevných, mobilných, satelitných a fotonických komunikačných sietí, širokopásmové komunikačné siete, ich dimenzovanie, optimalizácia a audit, telekomunikačné služby, multimédiá
- spoľahlivý a bezpečný prenos a spracovanie informácií pri riadení kritických procesov, informačné systémy pre všetky druhy riadených systémov, zabezpečovacie systémy pre všetky druhy dopráv
- metódy riadenia elektrických pohonov, dynamika a energetika elektrickej trakcie, elektroenergetika, výkonové elektronické systémy, mechatronika, teória a návrhy elektrických strojov
- manažment kvality a spoľahlivosti v elektrotechnickom priemysle, programovateľné logické polia, automatizácia merania, kontroly a skúšok
- diagnostické metódy a systémy pre elektrické stroje a zariadenia, metódy a prostriedky nedeštruktívnej kontroly materiálov, meracie a simulačné metódy v biomedicínskom inžinierstve, elektromagnetická kompatibilita
- akustické a optické vyšetovanie fyzikálnych vlastností kondenzovaných látok, vyšetovanie interakcie akustických vln a svetla s akustickými a magnetickými poľami, fyzikálne aspekty a praktické využitie interferencie módov v optických vláknoch
- vlastnosti materiálov a systémov pre aplikácie v solárnej energetike.

### **Stavebná fakulta**

- teoretické a praktické problémy plánovania, projektovania, výstavby, rehabilitácií a rekonštrukcií železničných tratí, ciest, diaľnic, mestských komunikácií, mostov a tunelov vrátane environmentálnych aspektov
- teoretické problémy návrhu inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb - statické a dynamické analýzy konštrukcií, numerické modelovanie, numerické simulácie, numerické analýzy namáhania, pevnostné výpočty, veterné inžinierstvo, zvukovo-izolačné a tepelno-technické vlastnosti stavebných konštrukcií
- experimentálne analýzy a diagnostika inžinierskych konštrukcií a dopravných stavieb, modelové merania, hodnotenia a stanovania zaťažiteľností stavebných objektov, analýzy zvyškovej životnosti existujúcich mostov, stavebných konštrukcií a konštrukcií vozoviek
- rozhodovacie procesy, stratégie rehabilitácií inžinierskych a dopravných stavieb, údržbové a optimalizačné metódy pri správe ciest, železníc, mostov a tunelov;
- energetická hospodárnosť budov
- geoinformačné systémy v stavebnej praxi
- experimentálne analýzy vlastností stavebných materiálov, stavebných konštrukcií a ich komponentov vrátane akreditovaného skúšobníctva.



## **Fakulta riadenia a informatiky**

- analýza, syntéza a návrhy integrovaných informačných a riadiacich systémov
- tvorba integrovaných interaktívnych informačných systémov na podporu rozhodovania vrátane ekonomických súvislostí a technického zabezpečenia
- riadenie a optimalizácia tvorby databáz, prenosu a spracovania informácií
- analýza, syntéza a návrh multimediálnych informačných systémov
- analýza, syntéza a návrh geografických informačných systémov
- návrh a realizácia simulačných prostriedkov pre komunikačné siete a systémy
- návrh a realizácia technických prostriedkov pre informačné a riadiace systémy
- manažment, marketing, logistika a podnikanie všeobecne a v informačno-komunikačných a dopravných systémoch
- problémy tvorby dopravných a komunikačných systémov a úlohy riadenia v nich
- riadenie a optimalizácia prepravy tovaru a cestujúcich.

## **Fakulta špeciálneho inžinierstva**

- riešenie teoretických základov krízového manažmentu
- analýza a hodnotenie rizika a projektovanie preventívnych opatrení
- riešenie krízových situácií v prírodnom, ekonomickom a spoločenskom prostredí
- požiarne inžinierstvo a požiarne bezpečnosť
- organizácia a technické zabezpečenie požiarnej ochrany
- manažment záchranných služieb
- ochrana osôb, majetku a objektov
- integrované bezpečnostné systémy
- prevencia kriminality miest a obcí
- ekonomické dôsledky katastrof
- riadenie dopravy v krízových situáciách
- bezpečná preprava nebezpečných vecí
- príprava a obnova infraštruktúry dopravnej sústavy.

## **Fakulta humanitných vied**

- výskum a aplikácia integratívnych tendencií v hlasovej výchove
- odborná reflexia sféry hudobnej interpretácie so zameraním na oblasť profesionálneho klavírneho koncertného genia v kontexte stredoeurópskeho regiónu
- národné centrum excelentnosti výskumu, ochrany a sprístupňovania kultúrneho a vedeckého dedičstva s medzinárodne uznávaným základným výskumom
- misijná práca s deťmi a mládežou
- zavádzanie IKT do vzdelávacieho procesu
- e-vzdelávanie v humanitných a sociálnych vedách
- obyčajné, funkcionálne a parciálne diferenciálne rovnice a systémy ich aplikácie
- ortogonálne polynómy a funkcie
- výskum proceduralizácie explicitných jazykových vedomostí
- výskum efektívnosti najnovších metód vyučovania cudzích jazykov.

### **Ústav súdneho inžinierstva**

- súdne inžinierstvo so zameraním na interdisciplinárny prístup z oblasti dopravy, strojárstva, elektrotechniky, stavebníctva, písmoznalectva a podnikového hospodárstva, všeobecné a špeciálne metodiky technickej analýzy a diagnostiky znaleckej činnosti.

### **Výskumný ústav vysokohorskej biológie**

- kontaminácia vysokorskej fauny a flóry ťažkými kovmi z transhraničných polúcií (Pb, Cd, Cu)
- ontogenetická alometria vertebrát
- bakteriálna mikroflóra vertebrát vysokých pohorí
- molekulárna diagnostika (PCR, mikrosatelity)
- krvné parazity fauny vysokých pohorí Slovenska
- multivariantné štatistické techniky pri výskume koevolúcie Acarina, Mallophaga a ich hostiteľov
- riasy teplých vôd hrebeňov vysokých pohorí –autoekológia vybraných druhov
- teória vyučovania niektorých predmetov v študijnom programe Stráž prírody.

### **Ústav dopravy – CETRA**

- šírenie informácií a koordinácia medzinárodnej spolupráce prostredníctvom účasti pracovísk ŽU vo výskumných projektoch rámcových programov EÚ v nasledujúcich oblastiach výskumu a vývoja v oblasti dopravy:
  - Dopravné zariadenia a prostriedky
  - Dopravné siete
  - Dopravné technológie
  - Modelovanie a optimalizácia dopravných procesov
  - Informačné technológie v doprave
  - Bezpečnosť dopravy
  - Kvalita a efektívnosť v doprave
  - Vplyv dopravy na spoločnosť a životné prostredie
- pôsobenie ako národné kontaktné pracovisko (NCP) pre tému doprava v 7. RP v rámci SR
- organizácia významných medzinárodných seminárov, konferencií a sympózií v oblasti dopravy, ako je napr. každoročné medzinárodné sympózium EURO-ŽEL, zamerané na výskum, vývoj, ekonomiku a prevádzku v oblasti železničnej dopravy v Európe.

### **Ústav konkurencieschopnosti a inovácií**

- výskum a vývoj v oblasti High – Tech
- produktové, procesné, technologické a systémové inovácie
- integrácia nových výrobných metód
- výskum a analýza faktorov ovplyvňujúcich konkurencieschopnosť slovenského priemyslu
- zvyšovanie produktivity a konkurencieschopnosti použitím moderných metód.

### **Ústav cudzích jazykov**

- miesto multimédií vo vyučovaní cudzích jazykov z hľadiska komunikatívneho prístupu
- príprava a didaktické spracovanie učebných materiálov pre výučbu odborných cudzích jazykov podporovanú multimédiami
- výskum v oblasti odborného jazyka, odbornej terminológie a aplikovanej jazykovedy (morfológia, syntax, lexikológia)
- problematika prekladu cudzojazyčného odborného textu
- návrh a spracovanie nových kurikúl pre študijné odbory a programy jednotlivých fakúlt ŽU
- efektívne využitie moderných technológií vo výučbe CJ a optimalizácia vyučovacieho procesu
- tvorba odborných učebných a testovacích materiálov pre získavanie jazykových kompetencií formou e-learningu.

### **Ústav celoživotného vzdelávania**

- ďalšie vzdelávanie založené na báze študijných a vedných odborov Žilinskej univerzity a potrieb odbornej i laickej verejnosti
- komplexné vzdelávacie a poradenské služby v oblasti ďalšieho vzdelávania
- seniorské záujmové vzdelávanie.

### **Centrum kontinuálneho vzdelávania učiteľov**

- vzdelávacie centrum pre národné projekty zamerané na vzdelávanie učiteľov
- vývoj, príprava a realizácia vzdelávacích aktivít v rámci kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov základných a stredných škôl
- spolupráca pri zabezpečovaní kvalifikačného vzdelávania na získanie pedagogickej spôsobilosti
- semináre s aktuálnym obsahom z oblasti metodiky a technológie vzdelávania.

### **Ústav telesnej výchovy**

- základná telesná výchova a šport vo vybranej športovej špecializácii podľa aktuálnej ponuky športov
- telesná výchova a šport pre vrcholových a výkonnostných športovcov so zameraním na športové súťaže
- telovýchovné športové sústredenia vo vybraných športových aktivitách, športové súťaže vo všetkých formách.

### **Letecké výcvikové a vzdelávacie centrum**

- letecký výcvik pilotov
- opravárenská činnosť lietadlovej techniky
- organizácia školení a kurzov z oblasti leteckej problematiky
- vykonávanie odbornej a poradenskej činnosti v oblasti leteckej problematiky.

### **Národné výcvikové centrum bezpečnosti v civilnom letectve**

- spôsobilosť leteckého personálu
- ochrana civilného letectva pred činmi protiprávneho zasahovania
- letecká preprava nebezpečného tovaru
- navrhovanie a prevádzka letísk
- pátranie a záchrana

### **Univerzitná knižnica**

- zabezpečenie knižnično-informačných činností v rámci profilácie Žilinskej univerzity
- sprístupňovanie odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií, videokaziet, elektronických nosičov, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh
- sprístupnenie elektronického katalógu a internetu
- automatizovaná výpožičná činnosť, medziknižničná a medzinárodná medziknižničná výpožičná služba
- rešeršná činnosť, Current Contents servis
- adresné sprístupnenie informácií, poskytovanie DDS (Document Delivery Service)
- spracovanie publikačnej činnosti zamestnancov univerzity
- budovanie databázy publikačnej činnosti a záverečných prác
- reprografické a iné kopírovacie, laminovanie a jednoduchá knižná väzba.

### **Ústav informačných a komunikačných technológií**

- prevádzka univerzitnej IKT infraštruktúry a podpora používateľov
- výstavba a správa počítačových sietí, vysokorýchlostný internet, WiFi siete
- uplatňovanie multimédií v prostredí univerzity, IP televízia, digital signage
- zjednotená komunikácia a podpora spolupráce, videokonferenčné systémy
- technológie pre podporu e-vzdelávania
- www služby a workflow
- správa obsahu (enterprise content management, document management system)
- univerzitné dátové centrum, blade servery, virtualizácia serverov a aplikácií
- databázové systémy, storage riešenia pre zálohovanie, archiváciu, disaster recovery
- využitie čipových kariet v prevádzke univerzity, kartové a čipové systémy
- správa používateľov – identity management, digitálny podpis.

### **EDIS – vydavateľstvo ŽU**

- zabezpečenie výroby knižných publikácií (monografií, učebníc), skript a učebných textov na elektronických nosičoch, zborníkov v tlačenej aj elektronickej podobe pre konferencie a akcie realizované Žilinskou univerzitou
- DTP spracovanie a tlač periodík vydávaných pracoviskami ŽU
- návrhy, grafické spracovanie, tlač a knihárske spracovanie propagačných materiálov
- zabezpečenie predaja všetkých učebných textov vydávaných Žilinskou univerzitou
- nadväzovanie kontaktov s univerzitnými predajňami literatúry aj s inými predajňami kníh na Slovensku i v zahraničí vrátane zásielkovej služby a zavedenia elektronického predaja prostredníctvom univerzitnej predajne literatúry na ŽU
- tlač a väzba bakalárskych, diplomových, doktorandských a habilitačných prác.

### **NSS - Národná služba pre elektronickú spoluprácu škôl**

- podpora medzinárodných partnerstiev škôl
- jazyková príprava a multikultúrne prostredie
- projektové vyučovanie
- podpora začlenenia prostriedkov IKT do vyučovacieho procesu
- akreditované vzdelávanie slovenských učiteľov.

## **1.2 Vedenie Žilinskej univerzity -kontaktné údaje**

### **Rektor:**

**prof. Ing. Ján Bujňák, CSc.**, 2. funkčné obdobie 2006-2010, dátum vymenovania: 2. 7. 2006

**prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.**, 1. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 2. 7. 2010

tel.: 041-513 51 01

fax: 041-513 50 56

e-mail: rektor@uniza.sk

### **Prvý prorektor a prorektor pre vzdelávanie:**

**prof. Ing. Michal Pokorný, PhD.**, 2. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1. 10.2006

**doc. Ing. Milan Trunkvalter, PhD.**, 1. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1. 10. 2010

tel.: 041-513 51 50

fax: 041-513 50 51

e-mail: pokorny@uniza.sk, milan.trunkvalter@uniza.sk

### **Prorektor pre vedu a výskum:**

**prof. Ing. Otakar Bokúvka, CSc.**, 1. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1. 10. 2006

**prof. Ing. Ján Čelko, PhD.**, 1. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1. 10. 2010

tel.: 041-513 51 40

fax: 041-513 50 52

e-mail: otakar.bokuvka@uniza.sk, jan.celko@uniza.sk

### **Prorektor pre zahraničné vzťahy**

#### **a styk s verejnosťou:**

**prof. Ing. Marián Dzimko, CSc.**, 2. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1. 10. 2006

**doc. Ing. Peter Fabián, PhD.**, 1. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1. 10. 2010

tel.: 041-513 51 30

fax: 041-513 50 56

e-mail: dzimko@uniza.sk, peter.fabian@uniza.sk

### **Prorektor pre rozvoj:**

**prof. RNDr. Milan Malcho, PhD.**, 2. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1. 10. 2006 a 1.10.2010

tel.: 041-513 51 20

fax: 041-513 50 56

e-mail: milan.malcho@uniza.sk

### **Kvestorka:**

**Ing. Jana Gjašiková**

tel.: 041-513 51 05

fax: 041-513 50 55

e-mail: Jana.Gjasikova@rekt.uniza.sk

### **Adresa:**

Žilinská univerzita

Univerzitná 8215/1

010 26 Žilina

Tel.: 041-513 51 01, Fax: 041-513 50 56

<http://www.uniza.sk>

IČO: 00397 563, DIČ: 202 067 7824

*Kontakt na poskytnutie doplnujúcich informácií: Ing. Jarmila Červená, oddelenie pre zahraničné vzťahy a styk s verejnosťou, tel. 041-513 51 31, cervena@uniza.sk.*

### **1.3 Akademický senát Žilinskej univerzity**

#### **Predseda AS ŽU:**

doc. Ing. Igor Jamnický, CSc., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Elektrotechnická fakulta ŽU, zamestnanecká časť

#### **Predsedníctvo AS ŽU:**

doc. Ing. Igor Jamnický, CSc., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Elektrotechnická fakulta ŽU, zamestnanecká časť, predseda AS ŽU

doc. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU, zamestnanecká časť, podpredseda AS ŽU

doc. Ing. Vladimír Jamrich, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta riadenia a informatiky ŽU, zamestnanecká časť

Ing. Peter Koteš, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Stavebná fakulta ŽU, zamestnanecká časť

Ing. Jozef Mužík, začiatok funkcie: 4. 6. 2007, ostatné súčasti ŽU, zamestnanecká časť

RNDr. Milan Stacho, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU, zamestnanecká časť

PhDr. Slávka Pitoňáková, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Fakulta prírodných vied ŽU, zamestnanecká časť

prof. Ing. Milan Žmindák, CSc., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Strojnícka fakulta ŽU, zamestnanecká časť

Martina Rypáková, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU, predsedníčka študentskej časti AS ŽU

Ing. Jozef Hriňák, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Strojnícka fakulta ŽU, študentská časť

#### **Členovia AS ŽU:**

RNDr. Milan Stacho, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU, zamestnanecká časť

doc. Ing. Tomáš Klieštík, PhD., začiatok funkcie: 22. 12. 2010, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU, zamestnanecká časť

doc. Ing. Anna Tomová, CSc., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU, zamestnanecká časť

doc. Ing. Martin Žarnay, PhD., začiatok funkcie: 14. 10. 2008, Strojnícka fakulta ŽU, zamestnanecká časť

prof. Ing. Jozef Pilc, CSc., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Strojnícka fakulta ŽU, zamestnanecká časť

prof. Ing. Milan Žmindák, CSc., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Strojnícka fakulta ŽU, zamestnanecká časť

doc. Ing. Martin Vaculík, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Elektrotechnická fakulta ŽU, zamestnanecká časť

doc. Ing. Igor Jammický, CSc., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Elektrotechnická fakulta ŽU, zamestnanecká časť, predseda AS ŽU

prof. Ing. Pavol Špánik, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Elektrotechnická fakulta ŽU, zamestnanecká časť

Ing. Nguyen Giang, CSc., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Stavebná fakulta ŽU, zamestnanecká časť

Ing. Peter Koteš, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Stavebná fakulta ŽU, zamestnanecká časť

doc. Ing. Daniela Ďurčanská, PhD., začiatok funkcie: 20. 4. 2010, Stavebná fakulta ŽU, zamestnanecká časť

RNDr. Hynek Bachratý, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta riadenia a informatiky ŽU, zamestnanecká časť

Ing. Jozef Mičic, začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta riadenia a informatiky ŽU, zamestnanecká časť

doc. Ing. Vladimír Jamrich, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta riadenia a informatiky ŽU, zamestnanecká časť

doc. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU, zamestnanecká časť, podpredseda AS ŽU

Ing. Petr Selinger, PhD., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU, zamestnanecká časť

doc. Ing. Jozef Klůčka, PhD., začiatok funkcie: 14. 10. 2008, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU, zamestnanecká časť

PhDr. Slávka Pitoňáková, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Fakulta prírodných vied ŽU, zamestnanecká časť

doc. RNDr. Ondrej Kováčik, CSc., začiatok funkcie: 23. 3. 2009, Fakulta prírodných vied ŽU, zamestnanecká časť

Mgr. art. Juraj Ruttkay, PhD., začiatok funkcie: 16. 12. 2010, Fakulta prírodných vied ŽU, zamestnanecká časť

Ing. Miroslav Pfliegel, CSc., začiatok funkcie: 4. 6. 2007, ostatné súčasti ŽU, zamestnanecká časť

PaedDr. Róbert Janikovský, začiatok funkcie: 4. 6. 2007, ostatné súčasti ŽU, zamestnanecká časť

Ing. Jozef Mužík, začiatok funkcie: 4. 6. 2007, ostatné súčasti ŽU, zamestnanecká časť

Ing. Daniel Milučký, začiatok funkcie: 4. 6. 2007, ostatné súčasti ŽU, zamestnanecká časť

Martina Rypáková, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU, predsedníčka študentskej časti AS ŽU

Jozef Štefunko, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU, študentská časť

Ing. Jozef Hriňák, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Strojnícka fakulta ŽU, študentská časť

Lenka Valčáková, začiatok funkcie: 19. 10. 2009, Strojnícka fakulta ŽU, študentská časť

Ing. Martin Priečinský, začiatok funkcie: 10. 3. 2010, Elektrotechnická fakulta ŽU, študentská časť

Ing. Peter Lukáč, začiatok funkcie: 7. 6. 2010, Elektrotechnická fakulta ŽU, študentská časť

Bc. Veronika Bartová, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Stavebná fakulta ŽU, študentská časť

Ing. Kristína Huszárová, začiatok funkcie: 29. 1. 2009, Stavebná fakulta ŽU, študentská časť

Daniela Skovajsová, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Fakulta riadenia a informatiky ŽU, študentská časť

Mário Korčák, začiatok funkcie: 12. 10. 2010, Fakulta riadenia a informatiky ŽU, študentská časť AS ŽU

Ing. Erika Macášková, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU, študentská časť

Július Jakab, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Fakulta špeciálneho inžinierstva ŽU, študentská časť

Mgr. Peter Horváth, začiatok funkcie: 8. 3. 2010, Fakulta prírodných vied ŽU, študentská časť

Dimitriadis Yannis, začiatok funkcie: 15. 12. 2010, Fakulta prírodných vied ŽU, študentská časť

Vladimír Kozárik, začiatok funkcie: 14. 6. 2010, ostatná študentská časť



## 1.4 Vedecká rada Žilinskej univerzity v Žiline

### Vedecká rada Žilinskej univerzity v Žiline – akad. r. 2009/2010

Člen/ka vedeckej rady Žilinskej univerzity v Žiline	Študijný/vedný odbor pôsobenia
prof. Ing. RNDr. Karol <b>Achimský</b> , CSc.	Dopravná a spojová technológia
Ing. Štefan <b>Blaško</b>	Strojárska technológia
doc. Ing. Jozef <b>Buday</b> , CSc.	Silnoprúdová elektrotechnika
prof. Ing. Ján <b>Bujňák</b> , CSc.	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
prof. Ing. Otakar <b>Bokúvka</b> , PhD.	Materiálové inžinierstvo
prof. Ing. Štefan <b>Cisko</b> , PhD.	Ekonomika a manažment podniku
prof. Ing. Ján <b>Čelko</b> , PhD.	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
prof. Ing. Tomáš <b>Čermák</b> , PhD.	Silnoprúdová elektrotechnika
Dr.h.c. prof. Ing. Anton <b>Čižmár</b> , CSc.	Telekomunikácie
prof. Ing. Tatiana <b>Čorejová</b> , PhD.	Odvetvové a prierezové ekonomiky
prof. Ing. Milan <b>Dado</b> , CSc.	Telekomunikácie
prof. RNDr. Anatolij <b>Dvurečenskij</b> , DrSc.	Matematika
prof. Ing. Marián <b>Dzimko</b> , CSc.	Časti a mechanizmy strojov
Ing. Pavol <b>Ďuriník</b> , CSc.	Odvetvové a prierezové ekonomiky
prof. Ing. Vladimír <b>Gozora</b> , PhD.	Manažment
prof. Ing. Milan <b>Gregor</b> , PhD.	Inžinierstvo riadenia priemyslu
doc. Ing. Igor <b>Jamnický</b> , PhD.	Fyzika kondenzovaných látok a akustika
prof. RNDr. Jaroslav <b>Janáček</b> , PhD.	Dopravná a spojová technológia
Dr.h.c. doc. Ing. Ján <b>Jasovský</b> , PhD.	Dopravná a spojová technológia
prof. Ing. Gustáv <b>Kasanický</b> , PhD.	Súdne inžinierstvo
prof. Ing. Martin <b>Klimo</b> , PhD.	Aplikovaná informatika
prof. Ing. Milan <b>Konvit</b> , PhD.	Knižnično-informačné štúdiá

doc. PaedDr. Tomáš <b>Lengyelfalusy</b> , CSc.	Teória vyučovania matematiky
prof. RNDr. Milan <b>Malcho</b> , PhD.	Stavba dopravných strojov a zariadení
prof. Ing. Karol <b>Matiaško</b> , PhD.	Aplikovaná informatika
prof. Ing. Štefan <b>Medvecký</b> , PhD.	Časti a mechanizmy strojov
prof. Ing. Ján <b>Michalík</b> , PhD.	Silnoprúdová elektrotechnika
prof. Ing. Ján <b>Mikolaj</b> , PhD.	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
Ing. Jaroslav <b>Mlynček</b>	Telekomunikačná a informačná technika
prof. RNDr. Ľudovít <b>Molnár</b> , DrSc.	Informatika
prof. Ing. Pavel <b>Poledňák</b> , PhD.	Záchranné služby
prof. Ing. Michal <b>Pokorný</b> , PhD.	Silnoprúdová elektrotechnika
prof. Dr. Dušan <b>Polonský</b> , CSc.	Sociológia
prof. Ing. Karel <b>Rais</b> , CSc., MBA	Ekonomika a manažment
prof. RNDr. Miroslava <b>Růžičková</b> , CSc.	Aplikovaná matematika
Ing. Ladislav <b>Saxa</b>	Stavba, údržba a rekonštrukcie tratí
prof. Ing. Juraj <b>Spalek</b> , PhD.	Telekomunikačná a zabezpečovacia technika
prof. Ing. Pavel <b>Surovec</b> , CSc.	Doprava
prof. Ing. Ladislav <b>Šimák</b> , PhD.	Občianska bezpečnosť
prof. Ing. Josef <b>Vičan</b> , CSc.	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb

## Vedecká rada Žilinskej univerzity v Žiline – akad. r. 2010/2011

Člen/ka vedeckej rady Žilinskej univerzity v Žiline	Študijný/vedný odbor pôsobenia
prof. Ing. RNDr. Karol <b>Achimský</b> , CSc.	Dopravná a spojová technológia
prof. Ing. Juraj <b>Altus</b> , PhD.	Silnoprúdová elektrotechnika
doc. Ing. Jozef <b>Buday</b> , CSc.	Silnoprúdová elektrotechnika
prof. Ing. Ján <b>Bujiňák</b> , CSc.	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
prof. Ing. Štefan <b>Cisko</b> , PhD.	Ekonomika a manažment podniku
prof. Ing. Ján <b>Čelko</b> , PhD.	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
Dr.h.c. prof. Ing. Anton <b>Čižmár</b> , CSc.	Telekomunikácie
prof. Ing. Tatiana <b>Čorejová</b> , PhD.	Odvetvové a prierezové ekonomiky
prof. Ing. Milan <b>Dado</b> , CSc.	Telekomunikácie
Ing. Pavol <b>Ďuriník</b> , CSc.	Odvetvové a prierezové ekonomiky
doc. Ing. Peter <b>Fabián</b> , PhD.	Aplikovaná informatika
prof. Ing. Vladimír <b>Gozora</b> , PhD.	Manažment
prof. Ing. Milan <b>Gregor</b> , PhD.	Inžinierstvo riadenia priemyslu
doc. Ing. Igor <b>Jamnický</b> , PhD.	Fyzika kondenzovaných látok a akustika
prof. RNDr. Jaroslav <b>Janáček</b> , PhD.	Dopravná a spojová technológia
Dr.h.c. doc. Ing. Ján <b>Jasovský</b> , PhD.	Dopravná a spojová technológia
prof. Ing. Gustáv <b>Kasanický</b> , PhD.	Súdne inžinierstvo
prof. Ing. Martin <b>Klimo</b> , PhD.	Aplikovaná informatika
Ing. Igor <b>Kováč</b> , PhD.	Podnikový manažment
doc. PaedDr. Zdena <b>Kráľová</b> , PhD.	Slovenský jazyk a literatúra
doc. Ing. Anna <b>Križanová</b> , PhD.	Ekonomika a manažment podniku
doc. PaedDr. Tomáš <b>Lengyelfalusy</b> , CSc.	Teória vyučovania matematiky

prof. RNDr. Milan <b>Malcho</b> , PhD.	Stavba dopravných strojov a zariadení
prof. Ing. Jozef <b>Majerčák</b> , PhD.	Dopravná a spojová technológia
prof. Ing. Karol <b>Matiaško</b> , PhD.	Aplikovaná informatika
prof. Ing. Štefan <b>Medvecký</b> , PhD.	Časti a mechanizmy strojov
prof. Ing. Ján <b>Michalík</b> , PhD.	Silnoprúdová elektrotechnika
prof. Ing. Ján <b>Mikolaj</b> , PhD.	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb
Ing. Jaroslav <b>Mlynček</b>	Telekomunikačná a informačná technika
prof. RNDr. Ľudovít <b>Molnár</b> , DrSc.	Informatika
prof. Ing. Peter <b>Palček</b> , PhD.	Materiálové inžinierstvo
Ing. Ladislav <b>Saxa</b>	Stavba, údržba a rekonštrukcie tratí
prof. Ing. Miloslav <b>Seidl</b> , PhD.	Dopravné služby
prof. Ing. Juraj <b>Spalek</b> , PhD.	Telekomunikačná a zabezpečovacia technika
prof. RNDr. Ondrej <b>Šedivý</b> , CSc.	Matematika
prof. Ing. Ladislav <b>Šimák</b> , PhD.	Občianska bezpečnosť
doc. Ing. Milan <b>Trunkvalter</b> , PhD.	Telekomunikácie
prof. Ing. Josef <b>Vičan</b> , CSc.	Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb

## **1.5 Kolégium rektora Žilinskej univerzity**

### **Kolégium rektora 2009/2010**

1. prof. Ing. Ján Bujňák, CSc., rektor
2. prof. Ing. Michal Pokorný, PhD., prvý prorektor a prorektor pre vzdelávanie
3. prof. Ing. Marián Dzimko, CSc., prorektor pre zahraničné vzťahy a styk s verejnosťou
4. prof. RNDr. Milan Malcho, PhD., prorektor pre rozvoj
5. prof. Ing. Otakar Bokúvka, PhD., prorektor pre vedu a výskum
6. Ing. Jana Gjašiková, kvestorka
7. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD., dekanka FPEDAS
8. prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD., dekan Sjf
9. prof. Ing. Milan Dado, CSc., dekan EF
10. prof. Ing. Karol Matiaško, PhD., dekan FRI
11. prof. Ing. Ján Čelko, CSc., dekan SvF
12. prof. Ing. Ladislav Šimák, PhD., dekan FŠI
13. doc. PaedDr. Tomáš Lengyelfalusy, CSc., dekan FPV
14. doc. Ing. Igor Jamnický, PhD., predseda AS ŽU

### **Kolégium rektorky akademický rok 2010/2011**

1. prof. Ing. Tatiana Čorejová, rektorka
2. doc. Ing. Milan Trunkvalter, PhD., prvý prorektor a prorektor pre vzdelávanie
3. prof. Ing. Ján Čelko, CSc., prorektor pre vedu a výskum
4. doc. Ing. Peter Fabián, PhD., prorektor pre zahraničné vzťahy a styk s verejnosťou
5. prof. RNDr. Milan Malcho, PhD., prorektor pre rozvoj
6. Ing. Jana Gjašiková, kvestorka
7. doc. Ing. Anna Križanová, PhD., dekanka FPEDAS
8. prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD., dekan Sjf
9. prof. Ing. Milan Dado, CSc., dekan EF
10. prof. Ing. Karol Matiaško, PhD., dekan FRI
11. prof. Ing. Josef Vičan, CSc., dekan SvF
12. prof. Ing. Ladislav Šimák, PhD., dekan FŠI
13. doc. PaedDr. Tomáš Lengyelfalusy, CSc., dekan FHV
14. doc. Ing. Igor Jamnický, PhD., predseda AS ŽU

## **1.6 Organizačná schéma ŽU**

### **Fakulty**

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov (FPEDAS)

prof. Ing. Tatiana Čorejová, CSc., 2. funkčné obdobie do 30. 6. 2010

od 1. júla 2010: doc. Ing. Anna Križanová, PhD.

Tel.: 041-513 30 50, [dekan@fpedas.uniza.sk](mailto:dekan@fpedas.uniza.sk)

Strojnícka fakulta (SjF)

prof. Ing. Štefan Medvecký, CSc., 2. funkčné obdobie

Tel.: 041-513 25 01, [dekan@fstroj.uniza.sk](mailto:dekan@fstroj.uniza.sk)

Elektrotechnická fakulta (EF)

prof. Ing. Milan Dado, PhD., 1. funkčné obdobie

Tel.: 041-513 20 51, [dekan@fel.uniza.sk](mailto:dekan@fel.uniza.sk)

Stavebná fakulta (SvF)

prof. Ing. Ján Čelko, CSc., 2. funkčné obdobie do 30. 6. 2010

od 1. júla 2010: prof. Ing. Josef Vičan, CSc.

Tel.: 041-513 55 00, [dekan@fstav.uniza.sk](mailto:dekan@fstav.uniza.sk)

Fakulta riadenia a informatiky (FRI)

prof. Ing. Karol Matiaško, CSc., 2. funkčné obdobie

Tel.: 041-513 40 51, [dekan@fri.uniza.sk](mailto:dekan@fri.uniza.sk)

Fakulta špeciálneho inžinierstva (FŠI)

prof. Ing. Ladislav Šimák, CSc., 1. funkčné obdobie

Tel.: 041-513 66 00, [dekan@fsi.uniza.sk](mailto:dekan@fsi.uniza.sk)

Fakulta prírodných vied (FPV)

- od 20. 12. 2010 Fakulta humanitných vied (FHV)

doc. PaedDr. Tomáš Lengyelfalusy, CSc., 1. funkčné obdobie

Tel.: 041-513 61 00, [dekan@fpv.uniza.sk](mailto:dekan@fpv.uniza.sk)

## **Ostatné súčasti univerzity:**

### **Vzdelávacie a výskumné ústavy a centrá**

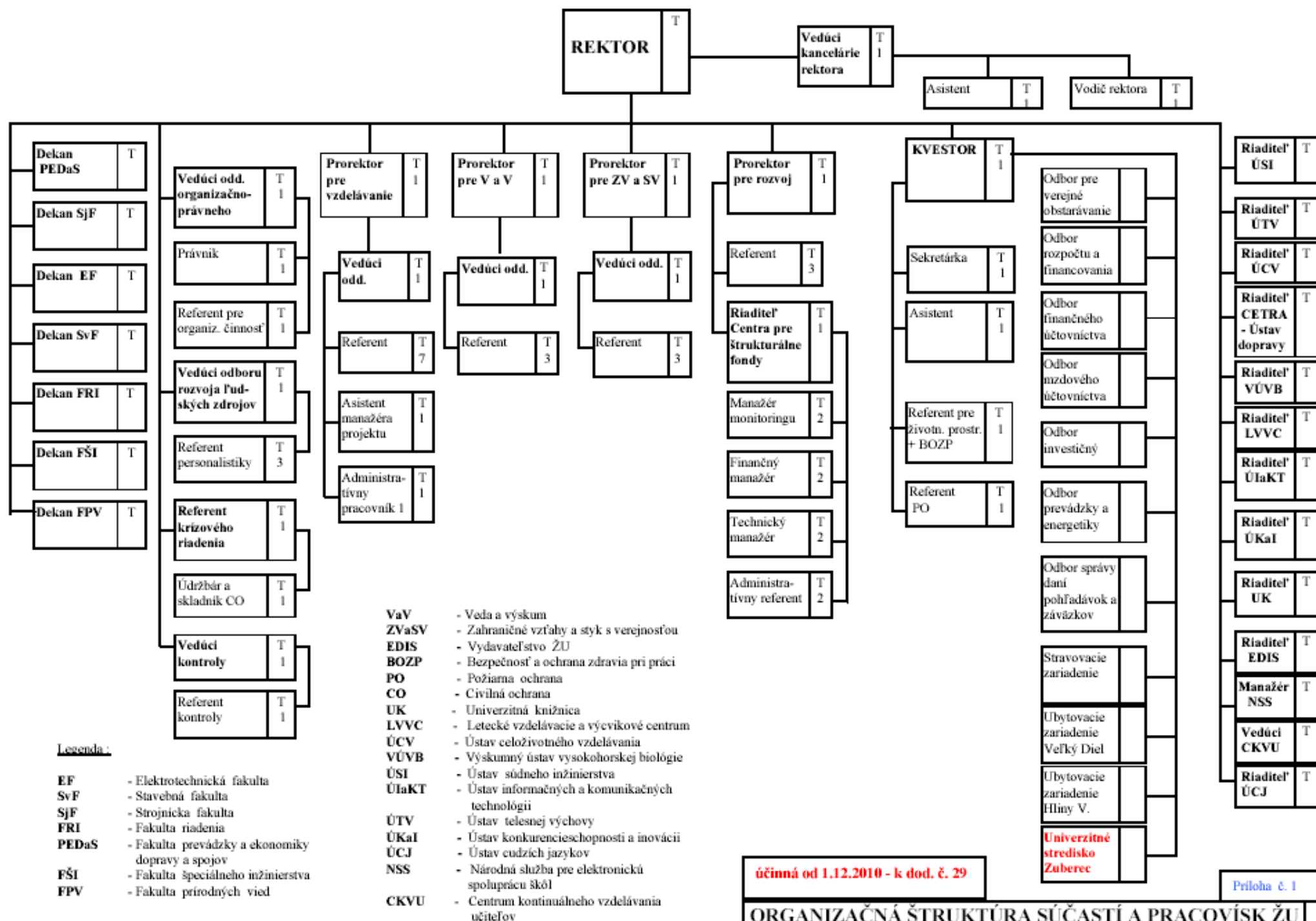
- Ústav súdneho inžinierstva (ÚSI)
- Výskumný ústav vysokohorskej biológie (VÚVB)
- Ústav cudzích jazykov od 1. 9. 2010
- Ústav celoživotného vzdelávania (ÚCV)
- Centrum kontinuálneho vzdelávania učiteľov (CKVU)
- Ústav telesnej výchovy (ÚTV)
- Ústav dopravy - CETRA
- Ústav konkurencieschopnosti a inovácií (ÚKaI)
- Letecké výcvikové a vzdelávacie centrum (LVVC)
- Národné výcvikové centrum bezpečnosti v civilnom letectve (NVCB)

### **Informačné pracoviská**

- Univerzitná knižnica (UK)
- Ústav informačných a komunikačných technológií (ÚIKT)
- EDIS – vydavateľstvo ŽU

### **Ostatné pracoviská**

- NSS – Národná služba pre elektronickú spoluprácu
- Ubytovacie zariadenia (UZ)
- Stravovacie zariadenie (SZ)
- Univerzitné stredisko Zuberec





## **1.7 Správna rada Žilinskej univerzity**

### **Členovia vymenovaní na návrh ministra školstva:**

Ing. Juraj **Blanár**

predseda Žilinského samosprávneho kraja, vymenovaný 23. apríla 2007

JUDr. Juraj **Krupa**

predseda Krajského súdu v Žiline, vymenovaný 10. apríla 2005

doc. Ing. Miroslav **Rapšík, CSc.**

SEPS, a.s. Bratislava, vymenovaný 10. apríla 2009

Ing. Jozef **Šesták, CSc.**

riaditeľ VÚTCH – CHEMITEX, s. r. o. Žilina, vymenovaný 10. apríla 2005

Dr.h.c. Ing. Jozef **Uhrík, CSc.**

prezident ZAP SR Bratislava, vymenovaný 10. apríla 2005

Ing. Peter **Weber**

bývalý GR HP – Slovakia, Bratislava, dôchodca, vymenovaný 11. mája 2009

### **Členovia vymenovaní na návrh rektora ŽU v Žiline:**

Ing. Milan **Chúpek, PhD.**

Železničná spoločnosť Slovensko, a.s. Bratislava, vymenovaný 17. apríla 2009

Ing. Tomáš **Malatinský**

predseda predstavenstva Elektrovod Holding, a.s. Bratislava a prezident AZZZ SR ,  
vymenovaný 28. mája 2009

Ing. Jaroslav **Mlynček**

výkonný riaditeľ MADACOM, a.s. Liptovský Hrádok, vymenovaný 10. apríla 2009

Ing. Ladislav **Saxa**

**námestník riaditeľa pre želez. infraštruktúru, Oblastné riaditeľstvo ŽSR Košice,  
vymenovaný 23. apríla 2007 - predseda**

Ing. Ján **Slota**

poslanec Národnej rady SR, Bratislava, vymenovaný 23. apríla 2007

Ing. Viliam **Turanský**

viceprezident pre rozvoj DDM Group Bratislava, vymenovaný 10. apríla 2005

### **Člen vymenovaný na návrh akademického senátu ŽU:**

prof. RNDr. Milan **Malcho, PhD.**

prorektor pre rozvoj ŽU v Žiline, vymenovaný 23. apríla 2007

**Člen vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu ŽU:**

prof. Ing. Michal **Pokorný**, PhD.

prvý prorektor a prorektor pre vzdelávanie, vymenovaný 7. novembra 2008 – **podpredseda**

**6. novembra 2010 ukončený mandát uplynutím funkčného obdobia**

doc. Ing. Milan **Trunkvalter**, PhD.

prvý prorektor a prorektor pre vzdelávanie, vymenovaný 24. januára 2011.