

7428/231/2024

Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 28.11.2024, v súlade s vysokoškolským zákonom 131/2002 Z. z. a v súlade so Zásadami výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkčných miest profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na STU v Bratislave vám oznamujeme **výsledok výberového konania na miesta Riaditeľ UISI a Riaditeľ UPAI.**

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	doc. Ing. Lukáš Šoltés, PhD. - predseda komisie doc. Ing. Dr. Michal Ries - člen komisie Ing. Peter Kapec, PhD. - člen komisie
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko- pedagogický titul alebo umelecko- pedagogický titul, vedecká hodnosť	Katarína Jelemenská, Ing. PhD.
Rok narodenia	1962
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1977 – 1981 - Gymnázium Karola Štúra, Modra Maturita 1981– 1986 Inžinier Elektrotechnická fakulta, Slovenská vysoká škola technická (SVŠT) - Elektronické počítače 1989 – 1995 Philosophae doctor v Počítačovom inžinierstve
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	Marec 2016 – doteraz Riaditeľka Ústavu počítačového inžinierstva a aplikovanej informatiky Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk 2012 - 2016 Poverená vedením Ústavu počítačových systémov a sietí Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk riadenie a organizovanie vzdelávania a výskumu na ústave vypracovanie učebných osnov pre Bc. a Ing. štúdium v odbore Počítačové inžinierstvo – Internetové technológie príprava študijných programov v Počítačovom inžinierstve 2008 - 2012

	<p>Zástupkyňa riaditeľa Ústavu počítačových systémov a sietí Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk</p> <ul style="list-style-type: none">• príprava študijných programov v Počítačovom inžinierstve• riadenie a organizovanie vzdelávania na ústave <p>2003 – doteraz Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk</p> <ul style="list-style-type: none">• odborná, vedecká činnosť, tvorba cvičení a prednášok, vedenie prednášok a cvičení, v predmetoch: Opis digitálnych systémov, Návrh digitálnych systémov, Špecifikačné a opisné jazyky, Architektúra počítačových systémov, Strojovo orientované jazyky, Computer Science, Computer Programming I., Computer Programming II., Počítačové siete, Logické systémy• vedenie Bakalárskych a Inžinierskych prác• výskum v oblasti počítačovej vedy a príprava výskumných projektov <p>2020 - doteraz</p> <p>Prodekanka pre štúdium Fakulta informatiky a informačných technológií STU, Bratislava, www.fiit.stuba.sk akreditácie študijných programov, mobility študentov</p> <p>2002 - doteraz</p> <p>Inštruktor Cisco networking academy Cisco Sieťová akadémia FIIT STU Bratislava</p> <ul style="list-style-type: none">• Cisco inštruktor pre CCNA 1-2 <p>1995 - 2003</p> <p>Vysokoškolský učiteľ – odborný asistent Katedra informatiky a výpočtovej techniky, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, STU (skôr EF SVŠT) v Bratislave</p> <ul style="list-style-type: none">• učenie, príprava prednášok a cvičení v predmetoch Špecifikácia a Popis jazykov, Počítačová architektúra , Počítačové programovanie a Počítačová veda• výskum v oblasti počítačovej vedy a počítačového inžinierstva <p>1986 – 1995</p> <p>Vysokoškolský učiteľ – asistent, výskumník Katedra počítačov, EF SVŠT Bratislava</p> <ul style="list-style-type: none">• učenie v predmetoch Logické obvody a Počítačová architektúra• výskum v oblasti počítačovej vedy a inžinierstva
--	---

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Pôsobenie v predmetoch – zodpovedná za predmet, prednášky Princípy počítačového inžinierstva, od 2014 Odborná pedagogická práca, od 2022 Diplomový projekt I a II – IB, od 2021 Opis digitálnych systémov, 2010-2020 Návrh digitálnych systémov, 2005-2015 Odborné praktikum I. a II., 2006-2016 Špecifikačné a opisné jazyky, 2003-2009 Architektúra počítačov, 2003-2005 Pôsobenie v predmetoch – cvičenia Tímový projekt I. a II., 2003-2011 Počítačové siete II, 2003-2004 Strojovo orientované jazyky, 2004-2005	
Odborné alebo umelecké zameranie	riadenie a organizovanie vzdelávania a výskumu na ústave V odbornej práci sa orientuje najmä na problematiku metód a prostriedkov návrhu digitálnych systémov a inovácie výučbových procesov zavádzaním dostupných informačných a komunikačných technológií do pedagogického procesu.	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Celkový počet výstupov	64
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B) Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	12
	Celkový počet ohlasov	126
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	82
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
Počet doktorandov	Ukončení doktorandi	1-školiteľ špecialista
Miesto, na ktorom bude uchádzač pôsobiť	Riaditeľ UPAI	
Počet uchádzačov	1	

<p>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko- pedagogický titul alebo umelecko- pedagogický titul, vedecká hodnosť</p>	<p>Ján Lang, doc., Ing., PhD.</p>
<p>Rok narodenia</p>	<p>1972</p>
<p>Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast</p>	<p>Vysokoškolské vzdelanie III. Stupňa 2008, Slovenská technická univerzita, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave Titul: PhD</p> <p>2006, University of Klagenfurt, International society for Engineering Education Titul: International Engineering Educator ING-PAED IGIP</p> <p>1990 - 1995, Žilinská Univerzita, Fakulta elektrotechniky Žilina Odbor/špecializácia: Katedra informačných a zabezpečovacích systémov</p>
<p>Ďalšie vzdelávanie</p>	<p>Cisco Networking Academy, Slovenská technická univerzita v Bratislave, CCNA Exploration: Accessing the WAN</p> <p>Computer information systems s.r.o., Jazyk UML, konfigurovateľnosť, TCL, Java Server Faces, Vývoj Enterprise Java Beans, Vývoj portálových aplikácií, Návrhové vzory pre Java, Kontajnerová perzistencia EJB,CMP, Vlastnosti aplikácií s WebServices, SOAP, Vlastnosti podnikových portálov, WAP, Vlastnosti štandardných Java aplikácií, Pojmy a princípy bezdrôtovej komunikácie, Architektúra podnikových J2EE aplikácií, Pojmy a princípy objektovej technológie, Procesné modelovanie, BPM, Zber a analýza užívateľských požiadaviek, Jazyk UML pre projektantov IS, Objektovo orientovaná analýza a dizajn, UML – zásady analýzy, Objektovo orientovaná analýza a dizajn, UML – implementácia v Java prostredí, Databázové Java aplikácie, JDBC, XML technológia a jej Java implementácia, Jazyk Java, úvod do JDK, Vývoj HTML aplikácií pomocou Java servletov a JSP, Správa WebServera, Linux - použitie operačného systému, Linux - administrácia, TCP/IP</p> <p>Slovenská infromatická spoločnosť, ECDL SKC001423</p> <p>Štátna jazyková škola, Palisády 38, Bratislava, Vysvedčenie o štátnej jazykovej skúške</p>
<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p>2010 - 2023, Úrad pre verejné obstarávanie, Odbor kontroly, Dunajská 68, P.O.BOX 58, 82004 Bratislava 24 Náplň práce: Spracovanie odborného stanoviska</p> <p>2009 - doteraz, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta informatiky a informačných technológií, Ústav informatiky a softvérového inžinierstva Pozícia: docent na funkčnom mieste Náplň práce: Výskumná a pedagogická činnosť</p> <p>2008 - 2011, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovo technologická fakulta, Ústav inžinierskej pedagogiky a humanitných vied Náplň práce: Vedenie a oponovanie diplomových prác</p>

	<p>2005 - 2006, Realizácia projektu ESF Pozícia: Koordinátor projektu Náplň práce: Koordinácia pilotného projektu Názov projektu: Nové formy prípravy odborníkov pre európsky trh práce v nadväznosti na nové trendy 21. storočia II Kód projektu: 13120120109 Štrukturálny fond: Európsky sociálny fond Program: Jednotný programový dokument NUTS II – Bratislava Cieľ 3 Priorita: č. 2 – Rozvoj celoživotného vzdelávania a podpora výskumu a vývoja v kontexte zvyšovania kvality ľudských zdrojov Opatrenie: 2.1 Stimulovanie a skvalitňovanie vzdelávania pre potreby zamestnávateľov a podnikateľského sektora Schéma št. pomoci, resp. pomoci de minimis: schéma pomoci de minimis</p> <p>2004 - 2006, Realizácia projektu ESF Pozícia: Projektový manažér – autor a riaditeľ projektu Náplň práce: Manažment pilotného projektu Názov projektu: Nové formy prípravy odborníkov pre európsky trh práce v nadväznosti na nové trendy 21. Storočia Kód projektu: 13120120050 Štrukturálny fond: ESF Program: Jednotný programový dokument NUTS II Bratislava Cieľ 3 Priorita: č. 2 Rozvoj celoživotného vzdelávania a podpora rozvoja výskumu a vývoja v kontexte zvyšovania kvality ľudských zdrojov Opatrenie: č. 2.1 Stimulovanie a skvalitňovanie vzdelávania pre potreby zamestnávateľov a podnikateľského sektora 1995 - 2021, SOŠIT Hlinícka 1, Bratislava 83401 Pozícia: Učiteľ odborných predmetov Pozícia: učiteľ odborných technických predmetov</p>	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	UIŠI, FIIT STU: Prednášky: Základy objektovo-orientovaného programovania (ZOOP) Metódy inžinierskej práce (MIP) Výskum inteligentných softvérových systémov (VISS) Cvičenia: Aspektovo-orientovaný vývoj softvéru (AOVS) Objektovo-orientované programovanie (OOP) Základy objektovo-orientovaného programovania (ZOOP) Modelovanie softvéru (MSOFT) Tvorba softvérových systémov (TSS) Tvorba informačného systému v tíme I (TP1) Tvorba informačného systému v tíme II (TP2) Metódy a prostriedky špecifikácie (MPŠ) Procedurálne programovanie (PRPR) Metódy inžinierskej práce (MIP) Garant predmetu Aspektovo-orientovaný vývoj softvéru (AOVS) Bakalársky projekt I (BP1) Objektovo-orientované programovanie (OOP) Metódy inžinierskej práce (MIP) Manažment v tvorbe softvéru (MTS) Základy objektovo-orientovaného programovania (ZOOP) Výskum inteligentných softvérových systémov (VISS)	
Odborné alebo umelecké zameranie	Riadenie projektu FIITAPIXEL	
Publikačná činnosť (počty výstupov v	Celkový počet výstupov	40

jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	Z toho výstupy v kategóriách A+ a A	3
Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Celkový počet ohlasov	41
	Z toho registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	26
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	5
	Ukončení doktorandi	0
Miesto, na ktorom bude uchádzač pôsobiť	Riaditeľ UISI	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 2. 12. 2024

prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD., v. r.
dekan fakulty