

Stručný prehľad kandidátov za člena Akreditačnej komisie

Por. č.	Meno, priezvisko, tituly	Rok nar.	Študijný odbor	Predkladateľ	Pracovisko kandidáta	Stručná charakteristika kandidáta
1.	prof. RNDr. Jozef Širáň, DrSc.	1954	matematika, aplikovaná matematika	STU v Bratislave	Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Stavebná fakulta, Slovenská technická univerzita v Bratislave	Kariéru vysokoškolského učiteľa začal v roku 1980 na Slovenskej vysokej škole technickej ako asistent a odborný asistent, neskôr docent, kde pôsobil až do roku 1991. Od roku 1991 do roku 1994 zastával funkciu docenta na Univerzite Komenského v Bratislave, odkiaľ v roku 1994 prešiel ako docent a neskôr profesor na Stavebnú fakultu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, kde pôsobí doteraz. Za ostatných 9 rokov absolvoval niekoľko pobytov v zahraničí ako hosťujúci profesor na univerzitách v USA, Kanade a na Novom Zélande. Vyškolicil 7 doktorandov na STU a 2 doktorandov v zahraničí.
2.	prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.	1956	fyzika kondenzovaných látok a akustika, fyzikálne inžinierstvo, jadrová a subjadrová fyzika	STU v Bratislave	Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave	Ide o jedného zo štyroch naplodnejších autorov na svete v období rokov 1990-2000, publikuje práce z oblasti Mössbauerovej spektrometrie. Je hlavným organizátorom vedeckých podujatí, editor knižných zborníkov, člen organizačných výborov 10 medzinárodných konferencií, reprezentant Slovenska v Centralsync (od r. 2010 predseda Výkonného výboru). Od roku 2003 je predsedom Slovenskej spektroskopickej spoločnosti. Prednášal na množstve zahraničných univerzít. Za posledných 5 rokov napísal 6 učebníc a skript a je autorom množstva pôvodných vedeckých článkov, editor 6 vedeckých monografií a veľkého množstva príspevkov na vedeckých konferenciách, sympóziách a vedeckých stretnutiach. Na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave pôsobí od r. 1983, v rokoch 1992 - 1997 ako docent, od r. 1997 ako profesor.
3.	prof. RNDr. Peter Bury, CSc.	1949	fyzika kondenzovaných látok a akustika	ŽU v Žiline	Katedra fyziky, Elektrotechnická fakulta Žilinskej univerzity v Žiline	Od roku 1982 pôsobí na Katedre fyziky Elektrotecnickej fakulty ŽU v Žiline, kde v súčasnosti zastáva funkciu vedúceho katedry. Je absolventom Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave z roku 1972, odbor experimentálna fyzika. Za docenta bol menovaný na Matematicko-fyzikálnej fakulte UK v Bratislave v roku 1986, v roku 1999 bol menovaný za profesora. Bol mu udelený patent, je členom mnohých medzinárodných výborov, komisií, rád a tiež celoštátnych odborných výborov, komisií, rád a vedeckých orgánov. V minulosti absolvoval niekoľko zahraničných študijných pobytov vo Veľkej Británii, Taliansku a v Japonsku. Rozvíja dlhoročnú spoluprácu s Department of Physics, Nottingham University, GB.

Stručný prehľad kandidátov za člena Akreditačnej komisie

Por. č.	Meno, priezvisko, tituly	Rok nar.	Študijný odbor	Predkladateľ	Pracovisko kandidáta	Stručná charakteristika kandidáta
4.	prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc.	1954	<i>profesijná špecializácia</i> - ekofyziologie rastlin, biofyzika fotosyntézy, ekologie ekosystémů, globální změna klimatu a ekosystémy, DPZ	SPU v Nitre	Centrum výzkumu globální změny ČR, Brno, Česká republika	Od roku 1978 pracoval na viacerých českých vysokých školách (UK Praha, VŠZ Brno, UP Olomouc, MZLU Brno), ako aj na Akadémii vied, kde pôsobí aj v súčasnosti. Je autorom a spoluautorom množstva publikácií, predsedom vedeckej rady Ministra životného prostredia ČR, poradcom predsedu podvýboru pre vedu pracovnej skupiny parlamentu ČR a čestným predsedom redakčnej rady Journal of Forest Science, ako aj členom iných vedeckých rád a odborových komisií. Angažuje sa aj ako zástupca ČR pri EU pre odbor Global Changes a vo vedeckom výbore COST, tiež je členom riešiteľského konzorcia EU infraštruktúry ICOS. Taktiež je zástupcom ČR v pracovných skupinách "Biological and Biomedical Sciences" a "Environmental Sciencs" pri ESFRI.
5.	prof. Tibor Hianik, DrSc.	1952	biofyzika	UK v Bratislave	Katedra jadrovej fyziky a biofyziky Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave	Pôsobí na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave, kde začal pracovať v roku 1980 ako odborný asistent, v roku 1985 bol menovaný za docenta a od roku 1989 až doposiaľ zastáva funkciu profesora. Je autorom a spoluautorom množstva publikácií, má veľký počet ohlasov na vytvorené dielo v zahraničných publikáciách registrovaných v citačných indexoch. V roku 2008 mu bol udelený diplom vydavateľstva Elsevier za najcitovanejšiu prácu v časopise Bioorg. Med. Cem. Lett. v období 2005-2008. Je členom viacerých vedeckých alebo umeleckých rád, orgánov Slovenskej akadémie vied a iných vedeckých a odborných ustanovizní.

Stručný prehľad kandidátov za člena Akreditačnej komisie

Por. č.	Meno, priezvisko, tituly	Rok nar.	Študijný odbor	Predkladateľ	Pracovisko kandidáta	Stručná charakteristika kandidáta
6.	doc. RNDr. Ján Soták, DrSc.	1957	geografia, geológia	KU v Ružomberku	Katedra geografie Pedagogickej fakulty Katolíckej univerzity v Ružomberku	Vysokoškolské vzdelanie získal na Univerzite J. E. Purkyně v Brne. V období od roku 1985 do roku 1991 prebiehala jeho vedecká výchova na Geologickom ústave SAV v Bratislave. Vedecko-pedagogická hodnosť docent mu bola udelená v roku 2010. V súčasnosti je zamestnaný na Pedagogickej fakulte KU v Ružomberku, predtým pôsobil 11 rokov ako vedúci vedecký pracovník na Slovenskej akadémii vied. Je autorom množstva vedeckých prác a abstraktov vedeckých prác z medzinárodných konferencií. Absolvoval konferenčné a študijné pobyty na početných zahraničných pracoviskách. Je aktívny v medzinárodnej vedeckej kooperácii ako účastník kongresov a konferencií a riešiteľ a národný koordinátor medzinárodných projektov. Je členom redakčných rád vedeckých časopisov Geologica Carpathica a Mineralia Slovaca, vedeckých grantových agentúr (VEGA), Národného geologického komitétu, atď. V ostatných rokoch sa výrazne angažoval v procesoch získavania štrukturálnych fondov EU. Bol predkladateľom úspešného projektu Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme, ktorý je nosným geovedným projektom financovaným z fondov EU. Aktívne sa podieľa na organizovaní odborného života domácej i zahraničnej vedeckej komunity, na pobočke Slovenskej geologickej spoločnosti (SGS) pôsobil ako člen i predseda výboru, je členom Paleontologickej odbornej skupiny SGS, členom Slovenského geologického komitétu, členom medzinárodných pracovných skupín a spoločností, spoluorganizátorom seminárov a konferencií, pôsobil v skupine expertov Štátnej ochrany prírody SR, a pod.

Stručný prehľad kandidátov za člena Akreditačnej komisie

Por. č.	Meno, priezvisko, tituly	Rok nar.	Študijný odbor	Predkladateľ	Pracovisko kandidáta	Stručná charakteristika kandidáta
7.	prof. RNDr. Stanislav Jendroľ, DrSc.	1948	matematika	UPJŠ v Košiciach	Ústav matematických vied Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	Od roku 1971 až doposiaľ pôsobí na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach., kde bol v minulosti vedúcim Katedry geometrie a algebry a riaditeľom Ústavu matematických vied. Zúčastnil sa množstva pracovných pobytov na zahraničných univerzitách a s veľkým množstvom zahraničných univerzít aj spolupracuje. Je členom mnohých vedeckých orgánov. Získal viacero významných ocenení za prínos, zásluhy v matematických vedách, šírenie dobrého mena univerzity a iné. V ostatných rokoch bol a je vedúcim viacerých projektov. Je autorom 122 vedeckých prác. Na svojom "profesnom konte" má aj viac ako 50 vedení úspešne ukončených diplomových prác a výchovu aspirantov a doktorandov.
8.	prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.	1961	aplikovaná matematika; získavanie a spracovanie zemských zdrojov	TU v Košiciach	Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach	Kandidát sa v súčasnej dobe nemôže stať čelnom AK, nakoľko funkcia prodekana, ktorú zastáva, je nezlučiteľná s funkciou člena AK (§ 81 ods. 6 zákona o VŠ)
9.	doc. RNDr. Ferdinand Chovanec, CSc.	1956	pravdepodobnosť a matematická štatistika	Ministerstvo obrany SR	Katedra informatiky, Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši	Magisterské a doktorské štúdium absolvoval na Univerzite Komenského v Bratislave, kde mu bol v roku 1995 udelený aj vedecko-pedagogický titul docent v odbore pravdepodobnosť a matematická štatistika. Od roku 2004 je zamestnancom Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši (predtým Vojenskej akadémie v L. Mikuláši a Vysokej vojenskej technickej školy v L. Mikuláši). Je členom viacerých profesijných spoločností a orgánov. Boli mu udelené ocenenia ako: cena Medzinárodnej asociácie kvantových štruktúr - IQSA, cena SAV, cena rektora AOS v L. Mikuláši za najlepšiu publikáciu v roku 2007, prémie Literárneho fondu za troiročný vedecký ohlas.

Stručný prehľad kandidátov za člena Akreditačnej komisie

Por. č.	Meno, priezvisko, tituly	Rok nar.	Študijný odbor	Predkladateľ	Pracovisko kandidáta	Stručná charakteristika kandidáta
10.	prof. RNDr. Martin Škoviera, PhD.	1957	matematika	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR	Katedra informatiky, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského v Bratislave	Od roku 1982 je zamestnaný na Fakulte matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave, kde v súčasnosti zastáva funkciu vedúceho oddelenia diskkrétnej matematiky. Je členom vedeckých rád (na UK v Bratislave a UMB v Banskej Bystrici), člen redakčných rád a vedie niekoľko domácich aj medzinárodných grantov. Vedecko-pedagogický titul docent mu bol udelený v roku 1991, vedecko-pedagogický titul profesor v roku 2005. Hlavnými predmetmi jeho vedeckej a pedagogickej činnosti sú diskrétna matematika, teória grafov a algebra. Vedie pracovné a výskumné tímy, organizuje medzinárodné konferencie. Plynule ovláda anglický a ruský jazyk; ovláda tiež nemecký, francúzsky a čiastočne maďarský jazyk.
11.	doc. Dr. Marián Reiffers, DrSc.	1955	študijný odbor: učiteľstvo akademických predmetov (vedný odbor: fyzikálno-matematické vedy/fyzika kondenzovaných látok a akustika)	Prešovská univerzita v Prešove	Katedra fyziky, Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita v Prešove	Od roku 2006 do teraz zastáva funkciu profesora na Prešovskej univerzite v Prešove (dĺžka pedagogickej praxe - 5 rokov súvislo, predtým hlavne vedenie prác). V minulosti pôsobil na Slovenskej akadémii vied v Košiciach a na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. Študijné predmety, ktoré za ostatných 5 rokov viedol na fakulte: teoretická mechanika, teoretická fyzika. V minulosti bol členom viacerých vedeckých alebo umeleckých rád, bola mu udelená cena SAV, bol predsedom a podpredsedom Slovenskej fyzikálnej spoločnosti, členom Európskej fyzikálnej spoločnosti, člen Institute of Physics, VB a iných.

Stručný prehľad kandidátov za člena Akreditačnej komisie

Por. č.	Meno, priezvisko, tituly	Rok nar.	Študijný odbor	Predkladateľ	Pracovisko kandidáta	Stručná charakteristika kandidáta
12.	prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc.	1960	matematika - geometria	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR	Ústav matematiky a štatistiky, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno (ČR)	Vysokoškolské vzdelanie získal štúdiom matematickej analýzy na MU v Brne, kde momentálne pôsobí ako zástupca riaditeľa Centra pre transfer technológií MU v Brne. V roku 1990 na Matematicko-fyzikálnej fakulte Univerzity Karlovej v prahe mu bol udelený akademický titul "CSc.". Vedecko-pedagogický titul "docent" mu bol udelený v roku 1994 na Přírodovědeckej fakulte Masarykovej univerzity v Brne, kde v roku 1999 získal aj titul "DrSc.". V roku 2001 bol vymenovaný za profesora v odbore matematika - geometria. Okrem jeho dlhoročného pôsobenia na Masarykovej univerzite v Brne vo funkciách vedecký poradník, odborný asistent, prodekan pre študijné plány, dekan Přírodovědeckej fakulty, profesor, prodekan Přírodovědeckej fakulty, prorektor pre stratégiu a rozvoj, riaditeľ a zástupca riaditeľa Centra pre transfer technológií, pôsobil v rokoch 1991-1992 ako hosťujúci profesor na Universität Wien, v rokoch 1996 a 1997 na Univerzity of Adelaide, South Australia. Zúčastnil sa aj množstva ďalších akademických zahraničných pobytov. Pedagogická činnosť sa orientuje na lineárnu algebru a geometriu, diferenciálnu geometriu, geometrické algoritmy, komutatívnu algebru, Lieovy grupy a algebry, teóriu reprezentácií, kurzy matematiky pre nematematické odbory a hlavnou oblasťou jeho výskumu je diferenciálna geometria. Posledných 10 rokov sa významne podieľal na niektorých veľkých strategických projektoch, čo viedlo k manažérskym a analytickým aktivitám na akademickej, regionálnej i národnej úrovni.