|  |  |
| --- | --- |
| OSOBNÉ ÚDAJE | Milan Škorvaga |
| [Všetky kolónky sú nepovinné. Nehodiacu sa kolónku odstráňte.] | |
|  | Furdekova 2, 851 03 Bratislava, SR |
| +00421-2-32295-120 +00421-915118177 |
| Milan.Skorvaga@savba.sk |
| Uveďte osobnú(é) web stránku(y) |
| Uveďte typ IM služby (napr. ICQ).Uveďte IM údaje |
| Pohlavie muž| Dátum narodenia 25/04/1961| Štátna príslušnosť Slovenská republika |

|  |  |
| --- | --- |
| NÁZOV ZAMESTNANIA, O KTORÉ SA UCHÁDZATE  PRACOVNÁ POZÍCIA  PREFEROVANÉ ZAMESTNANIE  NÁZOV PROGRAMU, O KTORÉHO ŠTÚDIUM SA UCHÁDZATE  motivačný list | samostatný vedecký pracovník IIa |

|  |  |
| --- | --- |
| PRAX | 2016 - súčasnosť |

[Uveďte samostatnú položku za každú relevantnú prax. Začnite najčerstvejším údajom.]

|  |  |
| --- | --- |
| Uveďte dátum (od - do) | 2016 – BMC SAV, ÚEO SAV, odd. onkológie, Dúbravská cesta, 845 05 Bratislava  2004 – 2015 ÚEO SAV, odd.molekulárnej genetiky, Vlárska 7, 833 91 Bratislava  1999 – 2003 NIEHS, Research Triangle Park, NC, USA (postdoktorand)  1997 – 1999 University of Texas Medical Branch, Galveston, Texas (postdoktorand)  1996, 1993, 1987 – Paterson Institute for Cancer Research, Manchester, UK (štúdijný pobyt) |
| Biomedicínske centrum SAV, Ústav experimentálnej onkológie SAV, oddelenie onkológie, Pavilón lekárskych vied Blok 2A, Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava. <http://www.exon.sav.sk> |
| * experimentálna práca a publikačná činnosť, zodpovedný riešiteľ VEGA projektu, zástupca zodpovedného riešiteľa APVV projektu, vedecká výchova diplomantov a doktorandov, aktívna účasť na vedeckých sympóziách |
| Odvetvie hospodárstva veda a výskum |

|  |  |
| --- | --- |
| VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA |  |

[Uveďte samostatnú položku za každé relevantné ukončené vzdelávanie/prípravu. Začnite najčerstvejším údajom.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uveďte dátum (od - do) | Uveďte názov získanej kvalifikácie | Uveďte úroveň EKR |
| 1992 – obhájenie kandidátskej práce (udelenie titulu CSc.)  1980 – 1985 štúdium na Prírodovodeckej fakulte UK, Bratislava, odbor: všeobecná biológia, špecializácia: molekulárna biológia a genetika, udelenie titulu RNDr.  1976 – 1980 stredoškolské vzdelanie na Gymnáziu v Kysuckom Novom Meste | |
| * molekulárna biológia, genetika, biochémia | |

|  |  |
| --- | --- |
| OSOBNÉ ZRUČNOSTI |  |

[Nehodiacu sa kolónku odstráňte.]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Materinský jazyk | slovenský jazyk | | | | |
|  |  | | | | |
| Ďalšie jazyky | POROZUMENIE | | HOVORENIE | | PÍSANIE |
| Počúvanie | Čítanie | Ústna interakcia | Samostatný ústny prejav |  |
| anglický jazyk | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
|  | 4 roky na gymnáziu, intenzívna komunikácia v jazyku na štúdijných a vedeckých stážach (3 roky v Anglicku, 6 roky v USA) | | | | |
| nemecký jazyk | A2 | C2 | A2 | A2 | C2 |
|  | 9 rokov jazykového kurzu nemčiny počas základného a stredoškolského vzdelávania | | | | |
|  | Úrovne: A1/A2: Používateľ základov jazyka - B1/B2: Samostatný používateľ - C1/C2 Skúsený používateľ  [Spoločný európsky referenčný rámec pre jazyky](http://europass.cedefop.europa.eu/sk/resources/european-language-levels-cefr) | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Komunikačné zručností | * dobré komunikačné schopnosti nadobudnuté počas štúdijných pobytov v Anglicku (Paterson Institute for Cancer Research, Manchester, England) a v USA (Texas University Medical Branch, Galveston, TX a NIEHS, Research Triangle Park, NC) |

|  |  |
| --- | --- |
| Organizačné a riadiace zručnosti | * doteraz som pracoval v pozícii vedúceho riešiteľa projektov (VEGA, APVV), zástupcu vedúceho riešiteľa projektov (VEGA, APVV) alebo ako člen vedeckého tímu na vedeckých projektoch v zahraničí. Viedol som doktorandov a diplomantov, ktorí pracovali na čiastkových úlohách v rámci rôznych projektov. |

|  |  |
| --- | --- |
| Pracovné zručnosti | * ovládanie molekulárno-biologických postupov a metodík (klonovanie génov, génové manipulácie, cielená mutagenéza, metódy založené na PCR, včítane kvalitatívnych multiplex a kvantitatívnych real-time PCR, izolácia DNA a RNA, cDNA syntéza, indukcia expresie génov v bunkách E.coli a S.pombe, izolácia funkčných reparačných enzýmov s cieľom stanovenia terciárnej štruktúry a štúdium funkcie jednotlivých subjednotiek a domén, enzymatické funkčné testy, sekvenovanie DNA) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Digitálna zručnosť | SEBAHODNOTENIE | | | | |
| Spracovanie informácií | Komunikácia | Vytváranie obsahu | Bezpečnosť | Riešenie problémov |
|  | B1 | B1 | B2 | B2 | B2 |
|  | Úrovne: Používateľ základov jazyka - Samostatný používateľ - Skúsený používateľ  [Digitálne zručnosti - Tabuľka sebahodnotenia](http://europass.cedefop.europa.eu/sk/resources/digital-competences) | | | | |
|  | Uveďte názov, prípadne úroveň dosiahnutého IKT certifikátu. | | | | |
|  | * veľmi dobrá znalosť Microsoft Word , SigmaPlot, Microsoft Office Powerpoint * veľmi dobré ovládanie softvéru Adobe Photoshop 7.0 (skúsenosť získaná pri úprave obrázkov pre publikácie, postery, prezentácie výsledkov) | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Ďalšie zručnosti | tenis, stolný tenis, volejbal |

|  |  |
| --- | --- |
| Vodičský preukaz | B |

|  |  |
| --- | --- |
| DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Publikácie  Prezentácie  Projekty  Konferencie  Semináre  Vyznamenania a ocenenia  Členstvá  Referencie  Uznanie  Kurzy  Certifikácia | 37 publikácií/550 citácií, h-index 12 (podľa WOS),  Prezentácia výsledkov na viacerých vedeckých konferenciách a sympóziách, napr. 1998: **Science Forum** at Sealy Center for Molecular Science, UTMB, Galveston, Texas, poster: "Cloning and expression of the uvrA gene from thermophilic bacterium, *Bacillus caldotenax*"  Projekty - vo funkcii zodpovedného riešiteľa: VEGA (3), APVV (1)  Konferencie: napr. Nov 1-7, 1999 Hilton Head, South Carolina, **ASM Conference** on **DNA Repair and Mutagenesis**: Mechanism, Control, and Biological Consequences, pravidelná účasť na medzinárodných vedeckých konferenciách usporiadaných v Smoleniciach  Patent: Patent Number: US 06921641, Patent Assignee: Board of Regents, The University of Texas System, Inventor(s): Van Houten, Bennet; Skorvaga, Milan (2005) Thermostable UvrA and UvrB polypeptides and methods of use |

|  |  |
| --- | --- |
| PRÍLOHY | Príloha – publikácie MŠ |

Uveďte zoznam priložených dokumentov. Príklady:

kópie diplomov a dokladov o kvalifikácií

potvrdenie o zamestnaní / pracovnom zaradení

publikácie / výskum

*Súhlasím so správou, spracovaním a uchovaním mojich osobných údajov Výskumnou agentúrou, so sídlom na adrese Hanulova 5/B, 841 01 Bratislava, v súlade so zákonom č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Poskytnutie údajov je dobrovoľné a bez dôsledkov s tým, že tieto údaje môžu byť spracované pre účely hodnotenia, výberu, realizácie a monitorovania projektu, ako aj počas následnej archivácie predložených dokumentov. Súhlas je daný na dobu neurčitú a je ho možné kedykoľvek písomne odvolať.*

**Dátum: 15.07.2016 Podpis:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |