

**Profesný životopis Ing. Júliusa Strigáča, PhD.**

|   |   |
|---|---|
| Meno a priezvisko, tituly                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Július Strigáč, Ing., PhD.</li> </ul>  |
| Dátum a miesto narodenia                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>1971, Lučenec</li> </ul>   |
| Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast     | <ul style="list-style-type: none"> <li>1998 - PhD. 29-02-9 anorganická technológia a materiály, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Chemickotechnologická fakulta, Katedra keramiky, skla a cementu</li> <li>1995 - Ing. Chémia a technológia materiálov, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Chemickotechnologická fakulta</li> </ul>  |
| Ďalšie vzdelávanie                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1993 – 1995 doplňujúce pedagogické štúdium zamerané na odborné chemickotechnologické predmety na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, Katedre inžinierskej pedagogiky a psychológie</li> </ul>   |
| Priebeh zamestnaní                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1999 doteraz – technológ cementu a betónu, samostatný tvorivý pracovník stupňa III, výskumný a vývojový pracovník (R&amp;D), Považská cementáreň a.s. Ladce</li> <li>1998 – 1999 – odborný asistent, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Chemickotechnologická fakulta, Katedra keramiky, skla a cementu</li> </ul>   |
| Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety) | <ul style="list-style-type: none"> <li>1998 – 1999 – odborný asistent, semináre a laboratórne cvičenia na FCHPT STU v Bratislave a MTF STU v Trnave – a to semináre Všeobecná a anorganická technológia – materiálové a entalpické bilancie pre študentov 1. roč. na CHTF STU v Bratislave a Chémia pre študentov 1. roč. MTF STU v Trnave a laboratórne cvičenia - Laboratórium odboru I pre CHTF a MTF STU</li> <li>1999 doteraz – technológ cementu a betónu, samostatný tvorivý pracovník stupňa III, výskumný a vývojový pracovník (R&amp;D), bývalý univerzitný zamestnanec s 2 ročným doplňujúcim pedagogickým vzdelaním, s vedecko-pedagogickou a vysokoškolskou praxou, pedagogicko-výskumná spolupráca s univerzitami, SAV a Považskou cementárňou a.s. Ladce. Prednášanie, vedenie diplomových prác, konzultácie bakalárskych a diplomových prác, vedenie ako vedúci letnej odbornej praxe vysokoškolských študentov, oponentúra bakalárskych, diplomových a dizertačných prác, habilitačnej práce, vedeckých monografií na rôznych fakultách a univerzitách menovite FCHPT STU v Bratislave, SjF STU v Bratislave, MTF STU v Trnave, SvF, HF a FBÉRG TU v Košiciach, FEE TU vo Zvolene, FM a VITRUM LAUGARICIO TnUAD v Trenčíne, DTI v Dubnici nad Váhom, FPT TnUAD v Púchove a VŠB-TUO v Ostravě-Poruba, ČR</li> <li>V rokoch 2014 – 2015 pedagogická činnosť ako lektor v zimnom a letnom semestri akademického roka 2014/2015 na pracovisku - Ústave environmentálneho inžinierstva, Stavebnej fakulte, Technickej univerzity v Košiciach, ako lektor s osobným číslom 11456, na základe Pracovnej zmluvy č. 292/2014 na čiastočný pracovný úväzok 4-hodiny týždenne, prednášanie prednášok pre vysokoškolských študentov (Základy chemických technológií – 2 roč. Bc. štúdia, Diplomový seminár – 2 roč. Ing. štúdia, Stavebné materiály – 1 roč. Bc. štúdia, Environmentálne inžinierstvo I. – 2 roč. Bc.</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>štúdia, Odpadové hospodárstvo – 3 roč. Bc. štúdia, Recyklačné technológie – 2. r. Ing. štúdia)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V rokoch 2014 – 2015 rôzne partikulárne prednášky na rôznych fakultách a univerzitách v SR a ČR menovite , HF TU v Košiciach, VITRUM LAUGARICIO TnUAD v Trenčíne, FPT TnUAD v Púchove a VŠB-TUO v Ostravě-Poruba, ČR, a to - Recyklácia odpadov, Od prírod. k syntetickému materiálu, Technológia pokročilých anorganických materiálov" – 1. roč. Ing. Štúdia, Žiaruvzdorné materiály v cementárskom priemysle– 2. roč. Ing. Štúdia, Vodohospodárska zařízení I– 1. roč. Ing. Štúdia, Staviteľství– 1. roč. Ing. Štúdia</li> </ul> |
| Odborné alebo umelecké zameranie   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• anorganická technológia a materiály, technológia výroby cementu a betónu, zmesové cementy, použitie cementov do betónov, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov v cementárňach a používanie alternatívnych palív a surovín, recyklácia odpadov a vedľajších produktov pri výrobe cementu a betónu, geopolyméry, hybridné cementy</li> </ul>  |
| Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov (AAB ap.) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• skriptá - 2 ks<br/>publikačná činnosť<br/>ADC – 6<br/>ADE – 13<br/>ADF – 11<br/>AGJ – 27<br/>AFA – 3<br/>AFB – 3<br/>AFC – 6<br/>AFD – 19<br/>AFG – 1<br/>AFH – 3<br/>AFK – 5<br/>DAI – 1<br/>BGG – 19</li> </ul>  |
| Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Citácie</b><br/>- Citácie WoS – 18<br/>- Citácie SCOPUS – 7<br/>- Knižné citácie – 3<br/>- Ostatné iné citácie – 33</li> </ul>  |
| Kontaktná adresa   | <p>Ing. Július Strigáč, PhD.<br/>Technológ cementu a betónu, R&amp;D<br/>Považská cementáreň a.s. Ladce, Ul. J. Kráľa, Ladce 018 63</p>   |