

Curriculum Vitae

Imię i Nazwisko **Seweryn KOKOT**
Data urodzenia 19 sierpień 1978 r.
Adres ul. Waryńskiego 9/108, 45-047 OPOLE
Tel. kom. 0 666 251 173
E-mail sewkokot@gmail.com
WWW <http://www.skokot.po.opole.pl>

Doświadczenie zawodowe

2008 I–V Projektowanie konstrukcji żelbetowych i stalowych (obliczenia i rysunki).
2005–2008 Wykonanie pomiarów drgań i oceny ich wpływu na ludzi i budynki.
2002 X– Asystent w Katedrze Mechaniki Budowli, Wydział Budownictwa, Politechnika Opolska.
2005 VIII Współpraca z firmą Poburski Dachtechnik, prace na umowę-zlecenie i umowę o dzieło.
2002, 2004 Udział w ekspertyzach naukowo-badawczych nt. konstrukcji na terenach wstrząsów górniczych.

Wykształcenie

2002–2007 doktor nauk technicznych, Wydział Budownictwa, Politechnika Opolska, Opole, rozprawa doktorska (z wyróżnieniem) pt.: Zastosowanie algorytmów genetycznych do identyfikacji rozkładów uszkodzeń w układach belkowo-ramowych poprzez pomiary ich drgań.
1997–2002 magister inżynier. Wydział Budownictwa, Politechnika Opolska, Opole, specjalność: Konstrukcje budowlane i inżynierskie, praca magisterska pt.: Redukcja drgań wysokich budynków poddanych działaniu wiatru z zastosowaniem strojonych tłumików masowych.

Staż naukowy

2002–2003 12-miesięczny pobyt na Doktoranckim Stypendium Naukowym „Marie Curie” w Europejskim Laboratorium Badań Konstrukcji, Ośrodek Naukowy Komisji Europejskiej, Ispra, Włochy.

Kursy

2008 VI Udział w międzynarodowej szkole letniej nt. badań modelowych i w skali naturalnej dynamiki dużych konstrukcji, Otmuchów.
2005 X Udział w międzynarodowym kursie szkoleniowym: Dynamic methods for damage detection in structures, Udine, Włochy.
2004 VII Międzynarodowa szkoła letnia nt. badań modelowych i w skali naturalnej dynamiki dużych konstrukcji, Otmuchów.
2003 X Międzynarodowy kurs: Identyfikacja parametrów materiałów i konstrukcji, Udine, Włochy.
2003 Półroczny kurs języka włoskiego we Włoszech.
1999 VIII Miesięczny kurs języka francuskiego, Grenoble, Francja.

Znajomość obsługi komputera

Programy: AutoCad, Robot, Sap2000, Matlab, Castem, Octave, Corel Draw, Inkscape, Gimp, Word, Excel, Power Point, Access, LaTeX i wiele innych.
Języki programowania: Fortran, Html (xhtml), Php, Python, Matlab, Castem.
Systemy operacyjne: GNU/Linux, Windows.

Znajomość języków obcych

Język angielski (w tym język techniczny) – bardzo dobra znajomość w mowie i piśmie.
Język francuski – bardzo dobra znajomość w mowie i piśmie.
Język włoski – dobra znajomość w mowie i piśmie.

Nagrody

2000 Nagroda prof. J. Attwooda dla najlepszego studenta Wydziału Budownictwa PO.

Zainteresowania i hobby

Gra w szachy, jazda na rowerze, system operacyjny GNU/Linux.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przedstawionych przeze mnie dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych, Dz. U. nr 133, poz. 833.