

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **starszy wykładowca**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **4 stycznia 2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **6 lutego 2017**

LINK DO STRONY: <http://www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/>

SŁOWA KLUCZOWE: **starszy wykładowca, nauki techniczne, elektrotechnika, metrologia, teoria obwodów programowanie.**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagany jest stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika oraz udokumentowane predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej, w tym:

- autorstwo lub współautorstwo materiałów dydaktycznych
- minimum 10 lat doświadczenia dydaktycznego z zakresu prowadzenia zajęć dydaktycznych.
- Przewiduje się prowadzenie następujących zajęć dydaktycznych (wykłady, laboratoria, projekty) z następujących przedmiotów: „Metrologia”, „Miernictwo cyfrowe”, „Elektrotechnika”, „Teoria obwodów”, „Obwody i sygnały”, „Bazy danych”, „Programowanie współbieżne”.
- dobra znajomość programów do obliczeń matematycznych
- Znajomość języków programowania C, C++, Java, SQL i PL/SQL.
- Znajomość programowania w środowisku LabWindows CVI i LabView, Database 11g
- doświadczenie w prowadzeniu prac dyplomowych,
- dobra znajomość języka angielskiego, natomiast w przypadku obcokrajowców – biegła znajomość języka polskiego.

Wymagane dokumenty:

- odpis dyplomu doktorskiego,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- podanie do JM Rektora przez Dziekana WEAiI,
- życiorys/CV,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o pracę,
- wykaz prac opublikowanych i przyjętych do druku (w przypadku prac przyjętych do druku wymagane potwierdzenie redakcji),
- świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu;

- oświadczenie kandydata w sprawie zaliczenia do minimum kadrowego WEAiI (druki wydaje Biuro Dziekana p. 18 bud. D)
- deklaracja nawiązania stosunku pracy na zasadzie podstawowego miejsca pracy (druki wydaje Biuro Dziekana p. 18 bud. D)

Dokumenty należy złożyć **do dnia 6 lutego 2017 r.** w Biurze Dziekana pok. 18 w budynku „D” lub przesłać na adres:

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

Termin rozstrzygnięcia konkursu: najpóźniej do dnia 28 lutego 2017 r.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: **Kielce University of Technology**

CITY: **Kielce**

POSITION: **senior lecturer**

DISCIPLINE: **Electrical Engineering**

POSTED: **4 January, 2017**

EXPIRES: **6 February, 2017**

WEBSITE: <http://www.tu.kielce.pl/konkursy-na-stanowiska/>

KEY WORDS: **senior lecturer, technical sciences, electrical engineering, circuit theory, metrology, programming**

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Requirements: a PhD degree in technical sciences and well-documented qualifications to do research and teaching, including:

- authorship or coauthorship of teaching materials or textbooks,
- at least a 10-year experience in teaching,
- the candidate is expected to run the following courses (lectures, laboratories, projects): „Metrology”, „Digital Measurements”, „Electrical Engineering”, „Circuits Theory”, „Circuits and Signals”, „Databases”, „Concurrency programming”,
- knowledge of mathematical programs such as Matlab, Octave, Scilab,
- knowledge of programming languages: C, C++, Java, SQL, PL/SQL,
- knowledge of National Instrument programming environments: LabWindows/CVI, LabView,
- knowledge of Oracle programming environments: Database 11g, NetBeans,
- experience in supervising engineering projects and master theses;
- working knowledge of English, and in the case of foreigners - fluent Polish.

Required documents:

- copy of PhD diploma,
- copy of Master's diploma,
- job application addressed to Rector and submitted to Dean's Office,
- CV,
- personal questionnaire of the applicant,
- list of published papers and the ones accepted for publication (confirmation of editing committee required),
- employment certificate,
- candidate's statement on inclusion in the statutory staffing minimum of the Faculty of Electrical Engineering, Automatic Control and Computer Science (forms available at Dean's Office, room no. 18, building D)

- applicant's declaration on establishing employment relationship with the university as the first place of employment (forms available at Dean's Office, room no. 18, building D)

The documents shall be submitted by **6 February, 2017** to Dean's Office (room no.18, building D) or sent to the following address:

Politechnika Świętokrzyska/Kielce University of Technology
Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

Final decision about employment will be taken on 28 February 2017 at the latest.