

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Świętokrzyska**

MIASTO: **Kielce**

STANOWISKO: **starszy wykładowca**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Elektrotechnika**

DATA OGŁOSZENIA: **2 czerwca 2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **4 lipca 2016**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **starszy wykładowca, nauki techniczne, elektrotechnika, elektronika i energoelektronika, maszyny elektryczne, modelowanie, układy mikroprocesorowe, kompaktowe i modułowe sterowniki PLC, panele operatorskie, moduły komunikacyjne oraz falowniki napięcia w systemach sterowania maszyn elektrycznych.**

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 artykułów w czasopismach z listy JCR po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych;
- autorstwo lub współautorstwo artykułów w czasopismach z listy MNiSzW po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych;
- mile widziane uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych po uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych;
- autorstwo lub współautorstwo projektów i rozwiązań konstrukcyjnych;
- minimum 10 lat doświadczenia dydaktycznego z zakresu prowadzenia zajęć dydaktycznych (wykłady, laboratoria, projekty) z następujących przedmiotów: Analogowe i cyfrowe układy regulacji maszyn elektrycznych, Instalacje elektryczne, Maszyny Elektryczne, Elektromechaniczne Systemy Napędowe, Przemysłowe Układy Sterowania Maszyn Elektrycznych, Sterowanie Mikroprocesorowe w Napędzie Elektrycznym, Sterowniki PLC, Sterowniki programowalne PLC w Układach Sterowania Maszyn Elektrycznych, Zastosowanie Sterowników PLC w Układach Przemysłowych, Zastosowanie Układów Przekształtnikowych do Zasilania Maszyn Elektrycznych, Układy Elektroniczne w Maszynach Elektrycznych lub z przedmiotów o podobnym charakterze,
- doświadczenie w prowadzeniu prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich,
- 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 4 lipca 2016 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 30 września 2016 r.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: **Kielce University of Technology**

CITY: **Kielce**

POSITION: **senior lecturer**

DISCIPLINE: **Electrical Engineering**

POSTED: **2 June, 2016**

EXPIRES: **4 July, 2016**

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

KEY WORDS: **senior lecturer, technical sciences, electrical engineering, electronics and power electronics, electrical machines, modeling, microprocessors, compact and modular PLCs, human-machine interfaces, communication units and frequency inverters in control systems of in electrical machines**

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

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

- authorship and coauthorship of papers in journals from JCR list (after obtaining a Ph.D. degree);
- authorship and coauthorship of papers in journals specified by the Polish Ministry of Science and Higher Education (after obtaining a Ph.D. degree);
- participation in international conferences is an advantage;
- authorship or co-authorship of projects and industrial design solutions;
- at least a 10-year experience in teaching (lectures, laboratories, projects) the following courses: Analog and Digital Components of Electrical Machine Control Systems, Electrical Installations, Electrical Machines, Electromechanical System Drives, Industrial Electrical Machine Control Systems, Microprocessor Control in Electric Drive, PLC Controllers, PLC Controllers in Electrical Machine Control Systems, PLC Controller Utilizations in Industrial Systems, Application of Power Converters in Electric Machines, Electronic Devices in Electric Machines or similar courses,
- 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 minimum staff 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 **4 July, 2016** 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 30 September, 2016 at the latest.