

Dyrektor Instytutu Kolejnictwa w Warszawie
ogłasza konkurs
na zatrudnienie pracownika naukowego na stanowisku adiunkta
w Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji IK

Osoby ubiegające się o wymienione stanowisko powinny spełniać wymagania określone w art. 39.2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. 2019 r. poz. 1350.)

Ponadto od kandydatów wymaga się:

- 1) co najmniej stopnia naukowego doktora inżyniera w dyscyplinie transport lub pokrewnej;
- 2) udokumentowanego dorobku naukowego (publikacje w tematyce sterowania ruchem kolejowym - Web of Science, Scopus);
- 3) posiadania ogólnej wiedzy z zakresu systemów sterowania ruchem kolejowym i systemów telekomunikacyjnych (w szczególności GSM-R);
- 4) minimum 3 lat doświadczenia w kierowaniu zespołami badawczymi;
- 5) ogólnej znajomości procesów związanych z dopuszczeniem systemów i urządzeń do eksploatacji wg rozporządzenia 720/2014 oraz wymagań wynikających z listy Prezesa UTK w szczególności w obszarze urządzeń telekomunikacyjnych; ;
- 6) udokumentowanego (opinie, raporty z badań) doświadczenia w prowadzeniu procesów, badań i opiniowaniu systemów sterowania ruchem kolejowym.
- 7) udokumentowanego udziału w projektach badawczych w obszarze transportu szynowego (finansowanych ze środków MNiSW, NCBiR, UE).
- 8) udokumentowanej znajomości normy PN-EN ISO/IEC 17025 oraz zasad funkcjonowania laboratorium akredytowanego.

Zainteresowani powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie;
- 2) życiorys;
- 3) wypełnioną ankietę „Zgłoszenie na stanowisko pracownika naukowego” (tekst zgłoszenia jest do pobrania na stronie internetowej IK) - Załącznik 2;
- 4) odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje;
- 5) potwierdzające dorobek naukowy w dziedzinie określonej w ogłoszeniu;
- 6) potwierdzające posiadanie innych umiejętności i kwalifikacji wymaganych od kandydata;
- 7) oświadczenie o braku naruszeń zasad etyki w nauce, w szczególności w sprawach określonych w art. 56 ust. 3 ustawy o instytutach badawczych z dnia 30 kwietnia 2010 r.;
- 8) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów konkursu;
- 9) oświadczenie kandydata, że w przypadku wygrania konkursu i zatrudnienia, Instytut Kolejnictwa będzie jego podstawowym miejscem pracy.

Wymagane dokumenty należy złożyć **do 13. 12. 2019 r.** w Kancelarii Instytutu lub przesłać na adres Instytutu Kolejnictwa: ul. Chłopskiego 50, 04-275 Warszawa. W przypadku przesyłki pocztowej, jako termin złożenia dokumentów uznaje się datę ich nadania. Dokumenty nadesłane w postępowaniu konkursowym zostaną zniszczone, w przypadku ich nieodebrania w ciągu 2 miesięcy od daty rozstrzygnięcia konkursu.

Dokumenty winny być złożone w zamkniętej kopercie opatrzonej imieniem i nazwiskiem osoby przystępującej do konkursu oraz napisem „Konkurs na stanowisko adiunkta”. Regulamin konkursu dostępny jest na stronie internetowej Instytutu Kolejnictwa.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 22-47-31-251.

Rozstrzygnięcie Konkursu przez Komisję konkursową odbędzie się **do 20.12.2019 r.**

Instytut Kolejnictwa zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata.

Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia w Instytucie Kolejnictwa. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę podejmie Dyrektor IK po zaopiniowaniu kandydatury przez Radę Naukową IK.

**ZGŁOSZENIE NA STANOWISKO PRACOWNIKA NAUKOWEGO
adiunkta
w Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji
Instytutu Kolejnictwa w Warszawie**

1. Imię i nazwisko
2. Tytuły, stopnie naukowe.....
3. Data i miejsce urodzenia
4. Miejsce zatrudnienia
5. Zajmowane stanowisko
6. Zajmowane w przeszłości stanowiska naukowe/badawczo-techniczne¹⁾.....
.....
7. Wykształcenie:
 - a) wydział, uczelnia.....
 - b) rok uzyskania dyplomu.....
 - c) uzyskany tytuł zawodowy.....
 - d) specjalność w zakresie
8. Dane dotyczące doktoratu:
 - a) rok uzyskania
 - b) uczelnia, instytut, PAN itp.....
 - c) dziedzina
9. Dane dotyczące habilitacji:
 - a) rok uzyskania.....
 - b) uczelnia, instytut, PAN itp.
 - c) dziedzina.....
10. Staż pracy:
 - a) ogółem lat
 - b) w jednostkach badawczych, naukowych, pokrewnych (podać: nazwę, stanowiska, okres):
.....
11. Udział w konferencjach:

¹⁾ wymienić instytucje, stanowiska, okres

.....
12. Działalność naukowo-badawcza (należy dołączyć wykaz dorobku według poniższego schematu):

a) publikacje recenzowane:

- w czasopiśmie wyróżnionym w Journal Citation Reports (JCR),
- w recenzowanym czasopiśmie krajowym lub zagranicznym wymienionym w wykazie ministra właściwego ds. nauki,
- w recenzowanych materiałach konferencyjnych;

b) monografie naukowe;

c) podręcznik i poradniki;

d) uzyskane patenty;

e) udział w projektach badawczych i rozwojowych krajowych i zagranicznych.

13. Nagrody i wyróżnienia:
.....

14. Odznaczenia państwowe i resortowe itp.:

15. Inne ważne informacje:

16. Doświadczenie związane z polityką innowacyjną na poziomie krajowymi ponadkrajowym, funduszami europejskimi oraz z funkcjonowaniem instytutów badawczych w Polsce

17. Znajomość języków obcych:

a) angielskiego:

b) rosyjskiego:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).

.....
data, podpis kandydata