

KOMUNIKAT NR 97/24**Informuję, że Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
poszukuje osoby na stanowisko inżynierjno-techniczne (programista)****Wymagania stawiane kandydatom:**

- 1) zaawansowane umiejętności i doświadczenie w programowaniu w językach C i C++,
- 2) podstawowe umiejętności w programowaniu w języku Python,
- 3) umiejętność i doświadczenie w analizie kodu źródłowego skomplikowanych i rozbudowanych projektów programistycznych,
- 4) znajomość obsługi i administracji systemów operacyjnych Unix/Linux,
- 5) bardzo dobra znajomość technik i protokołów sieciowych, oraz zrozumienie współpracy pomiędzy nimi w odniesieniu do modelu warstwowego TCP/IP,
- 6) bardzo dobra znajomość zagadnień związanych z wirtualizacją oraz umiejętności w zakresie korzystania z platform wirtualizacji (w tym także lekkiej wirtualizacji),
- 7) bardzo dobra znajomość metryk oceny jakości transmisji w sieciach teleinformatycznych,
- 8) umiejętność testowania oprogramowania i tworzenia dokumentacji użytkownika,
- 9) znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne korzystanie z dokumentacji technicznej,
- 10) umiejętność i doświadczenie w zakresie projektowania systemów teleinformatycznych,
- 11) dobra znajomość architektury sieci rdzeniowej 5G oraz procedur zdefiniowanych w standardach 3GPP dla sieci 5G,
- 12) bardzo dobra znajomość narzędzi stanowiących implementację sieci rdzeniowej 5G,
- 13) doświadczenie w pracy w projektach badawczych i/lub badawczo-rozwojowych, w których projektowano i implementowano systemy zarządzania ruchem sieciowym.

Dodatkowe oczekiwania:

- 1) doświadczenie w pracy zespołowej z zastosowaniem narzędzi pracy grupowej (GIT, etc.),
- 2) zdolności analityczne oraz umiejętność rozwiązywania zadań problemowych,
- 3) bardzo dobra znajomość zasad działania i architektury sieci komórkowych poprzednich generacji 2G, 3G, 4G, zwłaszcza transmisji pakietowej w szkieletie sieci stałej,
- 4) znajomość architektury bezpieczeństwa typu zerowego zaufania (zero trust model),
- 5) znajomość koncepcji sieci sterowanych programowo (SDN),
- 6) znajomość mechanizmów bezpieczeństwa jakie stosowane są w sieciach mobilnych, a w szczególności w sieciach 5G,
- 7) umiejętność pracy w zespole.

Zatrudnienie w Instytucie Telekomunikacji w wymiarze 0,5 etatu. Przewidywany okres zatrudnienia: 20.05.2024 r. – 31.12.2025 r.

Zatrudnienie potencjalnego kandydata na stanowisko zależy od uzyskania dofinansowania na realizację projektu, z którego ma być finansowane zatrudnienie.

Zgłoszenie winno zawierać:

- 1) CV,
- 2) list motywacyjny,
- 3) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- 4) dokumenty (kserokopie) potwierdzające wykształcenie, przebieg pracy zawodowej, dodatkowe uprawnienia, kwalifikacje oraz ewentualnie referencje i dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego,
- 5) dokumenty potwierdzające udział w projektach badawczych i/lub badawczo-rozwojowych.

Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu. Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych <https://www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych/informacja-administradora-o-przetwarzaniu-danych-osobowych/kandydat-do-pracy-lub-pracownik>
Rozmowy kwalifikacyjne prowadzone będą tylko ze wstępnie wybranymi (na podstawie złożonych dokumentów) kandydatami.

Akademia Górniczo-Hutnicza zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Instytutu Telekomunikacji Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji AGH, pawilon B-9 II p, pok. 203 w terminie do dnia 13.05.2024 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu 14.05.2024 r.

Dyrektor ds. Pracowniczych
mgr inż. Andrzej Pogonowski

Kraków, dnia

.....
imię i nazwisko

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE . L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko** (ogłoszenie o konkursie nr).

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....
Data i podpis