

Uczelnia Techniczno-Handlowa im. H. Chodkowskiej
poszukuje kandydatek/kandydatów na stanowisko:

Prowadzący zajęcia
Oprogramowanie inżynierskie AutoCAD
na kierunku Transport
- praktyk

w projekcie *Nowoczesny Inżynier Transportu - dostosowanie programu kształcenia*
na Wydziale Inżynieryjnym na kierunku Transport
(umowa cywilnoprawna)
Miejsce pracy: Warszawa

Przedmiot Oprogramowanie inżynierskie AutoCAD - laboratorium prowadzony będzie dla studentów II roku studiów inżynierskich na kierunku Transport.

Jego celem jest praktyczne poznawanie technik i narzędzi sporządzania elementów graficznych, wykonywanie rysunków elementów maszyn i obiektów transportowych z wykorzystaniem oprogramowania inżynierskiego AUTOCAD.

Program przedmiotu obejmuje:

- Metody odwzorowań elementów. Wiadomości wstępne. Rzutowanie równoległe – niezmienniki. Rzuty Monge’a. Odwzorowanie punktu, prostej i płaszczyzny. Przynależność elementów. Szczególne położenia prostych i płaszczyzn. Elementy wspólne. Punkt przebicia płaszczyzny prostą. Krawędź dwóch płaszczyzn.
- Kreślenie trzech rzutów wielościanu z otworem lub wycięciem.
- Wymagania podstawowe i znormalizowane elementy rysunku technicznego. Rzutowanie aksonometryczne i prostokątne. Metody rzutowania prostokątnego. Szkicowanie i rysowanie w rzutach prostokątnych.
- Widoki, przekroje i kłady. Przedstawienie możliwości kreślenia w programie AutoCAD. Modyfikacja obiektów w AutoCAD.
- Rysowanie połączeń części maszynowych: połączenia rozłączne, nierozłączne.
- Edycja rysunków w AutoCAD. możliwości parametryzacji i wariantowania w profesjonalnych systemach wspomaganie projektowania. Przygotowanie rysunków do wydruku w AutoCAD.
- Kreślenie wybranego elementu maszynowego na podstawie rysunku złożeniowego (poglądowego).
- Kreślenie przestrzennych obiektów bryłowych w programie AutoCAD. Edycja obiektów przestrzennych w AutoCAD.

Osoba zaangażowana na stanowisku odpowiedzialna będzie za:

- Dostosowanie przedmiotu zgodnie z zapotrzebowaniem pracodawców – osobna umowa cywilnoprawna na dostosowanie sylabusów zajęć dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych zgodnie z zapotrzebowaniem otoczenia społeczno-gospodarczego (z naciskiem na praktyczne elementy kształcenia przyszłych inżynierów, realne zadania jakie wykonywać będą absolwenci kierunku w pracy zawodowej) – na dostosowanie umowa zostanie podpisana z jednym z wykładowców bądź ze zgłoszonym zespołem;
- Zrealizowanie zajęć dla przedmiotu Oprogramowanie inżynierskie AutoCAD – 45 godziny dydaktyczne na studiach stacjonarnych oraz 24 godziny dydaktyczne na studiach niestacjonarnych dla jednej grupy ćwiczeniowej – liczba grup do uzgodnienia (zajęcia w tygodniu i/lub w weekendy);



Uczelnia zakłada podpisanie umów z minimum dwoma wykładowcami celem równoległego prowadzenia zajęć weekendowych. Możliwe jest złożenie oferty wyłącznie na jeden z ww. zakresów bądź zastrzeżenie dostępności wyłącznie w dni powszednie bądź w weekendy.

Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia wyższego
- minimum 3-letniego doświadczenia zawodowego w zakresie używania oprogramowania AutoCAD do projektowania części maszyn,
- wysokich kompetencji interpersonalnych,

Prosimy o składanie dokumentów aplikacyjnych **do 29 czerwca 2018 r.** osobiście w siedzibie Uczelni (ul. Jagiellońska 82F, Warszawa) bądź na adres mailowy kadry@uth.edu.pl (CV oraz ewentualnie referencje) wraz z informacją o oczekiwanym wynagrodzeniu za:

- dostosowanie sylabusu
- godzinę zajęć

wpisując w tytule maila **Wykładowca - Oprogramowanie inżynierskie AutoCAD.**

Do dołączonych dokumentów aplikacyjnych prosimy o dołączenie oświadczenia:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uczelnię Techniczno-Handlową im. Heleny Chodkowskiej z siedzibą w Warszawie 03-301 ul. Jagiellońska 82F zawartych w dokumentach aplikacyjnych, w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu”.

Oświadczam, iż zostałem/ zostałam poinformowany/poinformowana o tym, że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej z siedzibą w Warszawie 03-301 ul. Jagiellońska 82.
2. Dane zgromadzone w procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do dnia 30.09.2018 roku.
3. Przysługuje mi prawo dostępu do moich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia. Wniesienie żądania usunięcia danych jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w procesie rekrutacyjnym. W każdym czasie mogę cofnąć zgodę, kontaktując się pod adresem kadry@uth.edu.pl.

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

