

WARUNKI UCZESTNICTWA W SZKOLENIACH ORGANIZOWANYCH
PRZEZ CENTRUM SZKOLEŃ INŻYNIERSKICH EMT-SYSTEMS Sp. z o. o.

STUDENCI

Szanowni Państwo,

Przedstawiamy Państwu poniżej warunki związane z uczestnictwem w naszych szkoleniach:

1. W celu zgłoszenia swojego udziału w szkoleniu należy wypełnić formularz zgłoszenia „Student” i przesać faksem lub zeskanowany drogą elektroniczną na dane kontaktowe podane na stronie internetowej firmy EMT-Systems Sp. z o. o.
2. Warunkiem udziału w szkoleniach jest okazanie przez uczestnika szkolenia ważnej legitymacji studenckiej studiów dziennych oraz potwierdzenie zgłoszenia uczestnictwa w ciągu 2 dni roboczych przez firmę EMT-Systems Sp. z o. o.
3. Wszystkie szkolenia dla studentów w ramach porozumienia z Samorządem Studenckim Politechniki Śląskiej są objęte 30% rabatem. Lista szkoleń znajduje się w załączniku nr 1.
4. Warunki płatności są ustalane indywidualnie. Jeżeli nie ustalono inaczej przedpłatę należy dokonać w terminie do 7 dni przed rozpoczęciem szkolenia.
5. Płatności prosimy dokonywać przelewem na konto firmy EMT-Systems Sp. z o. o. w ING Bank Śląski Nr konta: 86 1050 1298 1000 0090 3025 5591
6. Podane ceny są cenami netto, do których należy doliczyć ustawowy podatek 23% VAT i dotyczą jednej osoby biorącej udział w szkoleniu.
7. W przypadku rezygnacji w terminie krótszym niż 7 dni przed datą rozpoczęcia szkolenia zgłaszający zobowiązany jest do pokrycia kosztów udziału w pełnej wysokości. Możliwe jest zgłoszenie innego uczestnika w zastępstwie.
8. Firma EMT-Systems Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania terminu szkolenia. W takich przypadkach dokonane przedpłaty zostaną zwrócone w pełnej wysokości.
9. Cena szkolenia organizowanego w siedzibie Firmy EMT-Systems Sp. z o. o. obejmuje: realizację programu na sprzęcie szkoleniowym, materiały szkoleniowe, obiady, napoje i słodczyce.
10. Uczestnicy otrzymują dwujęzyczny (polsko-angielski) Certyfikat potwierdzający udział w szkoleniu. W przypadku szkoleń niestandardowych przetłumaczenie certyfikatu na język obcy ustalane jest indywidualnie.
11. Szkolenia odbywają się w miejscu wskazanym przez EMT-Systems Sp. z o. o. w zależności od typu szkolenia. Uczestnicy szkoleń są każdorazowo przed ich rozpoczęciem informowani o miejscu realizacji szkolenia.
12. Liczba miejsc na szkoleniach jest ograniczona. Decyduje kolejność napływających zgłoszeń.
13. Koszty przejazdu na szkolenia oraz zakwaterowania uczestnicy pokrywają we własnym zakresie. Informacja na temat rekomendowanych hoteli znajduje się na stronie: <http://emt-systems.pl/zakwaterowanie.html>

Jeżeli mają Państwo dodatkowe pytania prosimy o kontakt.

Zapraszamy Państwa do uczestnictwa w oferowanych przez naszą firmę szkoleniach zapewniając najwyższą jakość oferowanych usług.

EMT-Systems Sp. z o. o.

ul. Konarskiego 18C,
44-100 Gliwice
Tel.: (32) 411-1000
e-mail: info@emt-systems.pl

ZAŁĄCZNIK NR 1

PNEUMATYKA PRZEMYSŁOWA

P1	Podstawy pneumatyki przemysłowej
P2	Elektropneumatyka przemysłowa
P3	Projektowanie i symulacja układów pneumatycznych i elektropneumatycznych

HYDRAULIKA SIŁOWA

H1	Podstawy hydrauliki siłowej
H2	Napędy i sterowanie hydrauliczne w maszynach i urządzeniach
H3	Elektrohydraulika i hydraulika proporcjonalna
H4	Projektowanie napędów i sterowań hydraulicznych
H5	Remonty, naprawa, konserwacja urządzeń i układów hydraulicznych
HM1	Podstawy hydrauliki mobilnej w maszynach i urządzeniach
HM2	Układy napędowe i sterowania w hydraulice mobilnej

FREZARKI I TOKARKI CNC

CNC3	Przygotowanie programów na obrabiarki CNC – programista CAM
-------------	---

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

PKM1	Podstawy konstrukcji maszyn dla mechaników
PKM5	Podstawy konstrukcji maszyn dla konstruktorów

CAD/CAM/CAE SOFTWARE

NX CAD1	NX CAD – szkolenie podstawowe
NX CAD2	NX CAD – szkolenie średniozaawansowane
NX CAD3	NX CAD – szkolenie migracyjne
NX CAD4	NX CAD – szkolenie zaawansowane
NX CAM1	NX CAM – szkolenie podstawowe

SYSTEMY STEROWANIA I WIZUALIZACJI

PLC1	Programowanie sterowników logicznych SIEMENS SIMATIC S7-300/400 – kurs podstawowy
PLC2	Programowanie sterowników logicznych SIEMENS SIMATIC S7-300/400 – kurs zaawansowany
PLC3	Diagnostyka i serwis sterowników logicznych SIEMENS SIMATIC S7-300/400
PLC4	PROFIBUS DP Komunikacja sterowników logicznych SIEMENS SIMATIC S7-300/400
TIA1	Migracja projektów z STEP 7 do TIA PORTAL
PLC7	Programowanie sterowników logicznych S7-200 – kurs podstawowy
PLC8	Programowanie sterowników logicznych S7-200 – kurs zaawansowany
PLC9	Programowanie sterowników logicznych SIEMENS SIMATIC S7-1200 – kurs podstawowy
PLC10	Programowanie sterowników logicznych SIEMENS SIMATIC S7-1200 – kurs zaawansowany
W1	Wizualizacja procesów przemysłowych – WINCC
W2	WinCC flexible
SP	Sieci przemysłowe
CDS	CODESYS – Szkolenie podstawowe
RF1	Programowanie on-line robotów przemysłowych FANUC – kurs podstawowy
S1	Czujniki w aplikacjach przemysłowych

PROGRAMOWANIE I BAZY DANYCH

PR1	Programowanie w C/C++
PR2	Programowanie mikrokontrolerów AVR w języku C