

REGULAMIN ZAJĘĆ

Wstęp do programowania w MATLAB'ie (MATLA)
(nazwa przedmiotu)

w roku akademickim: 2016/2017

1) FORMA I WYMIAR PROWADZONYCH ZAJĘĆ:

Lp.	Forma prowadzonych zajęć w ramach danego przedmiotu	Wymiar godzinowy: (w przypadku kiedy dana forma prowadzenia zajęć nie jest realizowana w ramach przedmiotu, należy postawić kreskę „-”)
1.	wykład	15 h
2.	ćwiczenia audytoryjne	-
3.	ćwiczenia laboratoryjne	15 h
4.	ćwiczenia projektowe	-
5.	zajęcia komputerowe	-
6.	seminarium	-
7.	lektorat	-

2) OPIS WYMAGAŃ DOT. UCZESTNICZENIA STUDENTÓW W PROWADZONYCH ZAJĘCIACH (w podziale na formy prowadzonych zajęć):

A. ZASADY OGÓLNE

1. Zajęcia prowadzone są na Wydziale Mechatroniki zgodnie z Regulaminem Studiów Politechniki Warszawskiej oraz niniejszym Regulaminem.
2. Informacje, ogłoszenia, terminy i wyniki sprawdzianu, a także materiały pomocnicze do zajęć są umieszczane na stronie internetowej <http://zib.mchtr.pw.edu.pl>. Publikacja informacji na tej stronie uważana jest za podanie jej do wiadomości studentów.
3. Przed przystąpieniem do zajęć MATLA każdy student obowiązany jest zapoznać się z zasadami niniejszego regulaminu. Fakt zapoznania się z regulaminem student poświadcza własnoręcznym podpisem. Brak podpisu lub brak zgody na podpis powoduje niedopuszczenie do zajęć.

B. PRZEPISY PORZĄDKOWE W LABORATORIUM MTL

1. Na zajęcia należy przychodzić punktualnie. Spóźnienie powyżej 15 minut może być podstawą do uznania studenta za nieobecnego na zajęciach.
2. Wyjście z sali laboratoryjnej wymaga zgody prowadzącego ćwiczenie.
3. W czasie ćwiczeń obowiązuje studenta zachowanie odpowiadające normom przyjętym w uczelni.
4. W laboratorium zabrania się hałaśliwego zachowania, spożywania posiłków, posługiwania się telefonami komórkowymi i innych działań utrudniających prowadzenie zajęć.
5. Okrycie wierzchnie oraz wszelki bagaż niemający charakteru bagażu podręcznego (duże plecaki, walizki, torby podróżne etc.) należy obowiązkowo pozostawić w szatni.
6. Po zakończeniu ćwiczenia należy uporządkować stoły i wyłączyć komputery.
7. Zabrania się wykorzystywania oprogramowania zainstalowanego na komputerach do celów innych niż bezpośrednio związane z laboratorium.

C. ZASADY BEZPIECZNEJ PRACY W LABORATORIUM MTL

W ćwiczeniach laboratoryjnych używane są komputery zasilane z sieci elektroenergetycznej 230V, 50Hz, wykonane w sposób zapewniający prawidłową ochronę przeciwporażeniową.

Zabrania się jakichkolwiek manipulacji wewnątrz komputerów oraz wkładania przez otwory wentylacyjne jakichkolwiek przedmiotów. Zauważone uszkodzenia przyłączeniowych przewodów oraz gniazd sieciowych należy niezwłocznie zgłaszać prowadzącemu zajęcia.

W przypadku wystąpienia przy pracy w laboratorium porażenia prądem elektrycznym należy:

1. Wyłącznikiem głównym wyłączyć zasilanie stanowisk pracy. Wszyscy uczestniczący w zajęciach muszą wiedzieć, gdzie znajduje się wyłącznik główny stanowisk laboratoryjnych i jak się go obsługuje.
2. Przed odłączeniem napięcia nie dotykać porażonego!

Do obowiązków prowadzącego zajęcia należy:

1. Zapewnić porażonemu jak najszybciej pomoc medyczną.
2. Jeśli porażony stracił przytomność i nie oddycha - natychmiast przystąpić do sztucznego oddychania i kontynuować je aż do przybycia lekarza.
3. Niezależnie od stanu porażonego po porażeniu, nawet gdy jest przytomny i nie odczuwa żadnych dolegliwości, skierować go na badanie lekarskie.
4. O zaistniałym przypadku porażenia powiadomić Dyrektora Instytutu.

3) OPIS ZASAD USPRAWIEDLIWIANIA PRZEZ STUDENTÓW SWOJEJ NIEOBECNOŚCI NA ZAJĘCIACH:

Wykład

Uczestnictwo w wykładach jest nieobowiązkowe.

Laboratorium

Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowe. Usprawiedliwieniem nieobecności mogą być powody zdrowotne (potwierdzone zwolnieniem lekarskim) lub inne ważne powody losowe uznane przez osobę odpowiedzialną za prowadzenie przedmiotu. Nieobecność na zajęciach student zobowiązany jest usprawiedliwić w ciągu tygodnia od ustania przyczyny nieobecności. Opuszczone zajęcia student odrabia w terminie ustalonym z osobą odpowiedzialną za prowadzenie przedmiotu.

4) SZCZEGÓŁOWY OPIS METOD BIEŻĄCEJ KONTROLI WYNIKÓW NAUCZANIA (OPIS METOD OCENY FORMUJĄCEJ): UWAGA: w przypadku kiedy przedmiot jest realizowany w ramach kilku form zajęć należy podać informacje dla każdej z tych form:

Wykład

Wykład zaliczany jest na podstawie sprawdzianu przeprowadzanych w trakcie trwania wykładów. Jego termin zostanie podane do wiadomości studentów najpóźniej w drugim tygodniu semestru.

Laboratorium

Ćwiczenia składają się z zadań o różnym stopniu trudności. Zadania powinny być wykonane, zaprezentowane i ocenione w czasie zajęć laboratoryjnych.

5) INFORMACJE NT. MOŻLIWOŚĆ KORZYSTANIA PRZEZ STUDENTÓW Z MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH PODCZAS SPRAWDZIANÓW:

1. W trakcie sprawdzianów student może korzystać ze źródeł wiedzy, tj. książek i notatek.
2. Podczas sprawdzianów zabrania się korzystania z pomocy osób trzecich oraz z urządzeń umożliwiających rejestrację, przechowywanie i odtwarzanie tekstów lub obrazów oraz umożliwiających uruchomienie systemu MATLAB, w szczególności laptopów, tabletów, smartfonów.

6) SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE NT. WARUNKÓW ZALICZENIA PRZEDMIOTU (OPIS METODY OCENY PODSUMOWUJĄCEJ): UWAGA: w przypadku kiedy przedmiot jest realizowany w ramach kilku form zajęć należy podać warunki zaliczania każdej z tych form oraz zasady ustalania oceny łącznej z przedmiotu:

1. Na końcową ocenę łączną z przedmiotu składa się suma punktów ze sprawdzianu oraz suma punktów z Laboratorium. Wagi ocen składowych są jednakowe.

2. Maksymalne liczby punktów możliwych do uzyskania ze sprawdzianu i z Laboratorium wynoszą po 35.
3. Warunkiem zaliczenia wykładu jest uzyskanie ze sprawdzianu co najmniej 18 punktów.
4. W trakcie semestru odbędzie się 7 ćwiczeń laboratoryjnych. Ich terminy zostaną podane do wiadomości studentów najpóźniej w drugim tygodniu semestru.
5. Maksymalna ocena za ćwiczenie laboratoryjne wynosi 5 punktów.
6. Warunkiem zaliczenia Laboratorium jest wykonanie co najmniej 6-ciu ćwiczeń i uzyskanie w sumie ze wszystkich wykonanych ćwiczeń co najmniej 21 punktów
7. Końcowa ocena z przedmiotu jest wynikiem sumy punktów z obu części zgodnie z następującą skalą:

<0 - 39)	2.0;
<39 - 45)	3.0;
<45 - 51)	3.5;
<51 - 57)	4.0;
<57 - 63)	4.5;
<63 - 70)	5.0.

7) SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE NT. SPOSOBU I TRYBU OGŁASZANIA WYNIKÓW OCENY FORMUJĄCEJ/OCENY PODSUMOWUJĄCEJ:

Oceny ze sprawdzianu, oceny cząstkowe i końcowe z ćwiczeń laboratoryjnych oraz oceny końcowe z przedmiotu są podawane do informacji studentów na stronie internetowej przedmiotu w ramach strony internetowej zakładu, z zachowaniem ochrony danych osobowych, oraz na indywidualną prośbę zainteresowanego studenta.

Bieżące wyniki uzyskane z realizacji ćwiczeń laboratoryjnych są udostępniane studentom w trakcie zajęć oraz na indywidualną prośbę zainteresowanego studenta.

8) DODATKOWE INFORMACJE:

Brak.

.....
Podpis osoby odpowiedzialnej za prowadzenie przedmiotu