

MOCNE STRONY



innowacyjne specjalności odpowiadające na potrzeby rynku pracy, możliwość kontaktu i współpracy z przyszłymi pracodawcami



staże i praktyki w wiodących firmach w kraju i zagranicą, program Erasmus



prężnie działające koła naukowe i Samorząd Studentów, atrakcyjne systemy stypendialne



sukcesy naukowe, badania naukowe na światowym poziomie



nowoczesne zaplecze dydaktyczno-naukowe realizacja własnych projektów studenckich, pracownie wyposażone w najnowocześniejszą aparaturę



współpraca ze szkołami, 26 000 uczniów rocznie korzysta z różnych form wsparcia



absolwenci znajdują pracę od razu po studiach lub kontynuują naukę, UMCS to solidna i doceniana marka – otrzymaliśmy tytuł Uczelni Liderów i Uczelni Przyjaznej Pracodawcom



Akademia Sieciowa CISCO, program IT Academy Advanced Level, autoryzowany ośrodek szkoleniowy Microsoft



I miejsce w Polsce w kategorii „Umiędzynarodowienie uniwersytetów”, 6,72% - studenci z zagranicy



Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
ul. Radziszewskiego 10
20-031 Lublin

+48 81 537 52 12

Biuro Rekrutacji UMCS

pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5
20-031 Lublin

+48 81 537 58 80

rekrutacja@umcs.pl



youtube.com/**UMCS**tube



@umcs_lublin



fb.com/**umcs**lublin



@umcslublin



Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS

www.kandydat.umcs.pl

www.mfi.umcs.pl

MATEMATYKA (nowy program studiów)

Studia pierwszego stopnia stacjonarne

Przedmioty maturalne:

- matematyka i język obcy nowożytny

Studia drugiego stopnia stacjonarne i nie-stacjonarne: rekrutacja na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów wyższych w zakresie matematyki lub kierunku pokrewnego.

Specjalności:

- ogólna
- finansowa i ubezpieczeniowa
- informatyczna
- statystyczna analiza danych

NAUCZANIE MATEMATYKI I INFORMATYKI*

Studia pierwszego stopnia stacjonarne

Przedmioty maturalne:

- matematyka i język obcy nowożytny

Studia drugiego stopnia stacjonarne i nie-stacjonarne: rekrutacja na podstawie konkursu ocen

na dyplomie ukończenia studiów wyższych w zakresie nauczania matematyki i informatyki.

NOWOŚĆ!

* w trakcie zmian dostosowujących do nowych przepisów MEN

MATEMATYKA W FINANSACH

Studia pierwszego stopnia stacjonarne

Przedmioty maturalne:

- matematyka
- język obcy nowożytny

Specjalności:

- matematyka ubezpieczeniowa
- metody statystyczne w finansach

Studia drugiego stopnia stacjonarne – rekrutacja na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów wyższych w zakresie matematyki lub kierunku pokrewnego.

Specjalności:

- aktuarialna
- statystyczna

FIZYKA

Studia pierwszego stopnia stacjonarne

Przedmioty maturalne:

- dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka
- W przypadku niewykorzystania limitu przyjęć – rekrutacja na podstawie złożonego комплекtu dokumentów do wyczerpania limitu miejsc.

Specjalności:

- bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna

- biofizyka molekularna i medyczna
- fizyka doświadczalna
- fizyka teoretyczna i astrofizyka

Studia drugiego stopnia stacjonarne – kwalifikacja na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów wyższych w zakresie fizyki, fizyki technicznej lub kierunku pokrewnego (w zakresie nauk ścisłych, technicznych lub przyrodniczych). W przypadku niewykorzystania limitu przyjęć – rekrutacja na

podstawie złożonego комплекtu dokumentów do wyczerpania limitu miejsc.

Specjalności:

fizyka teoretyczna
współczesna fizyka stosowana

FIZYKA TECHNICZNA

Studia pierwszego stopnia stacjonarne, inżynierskie (3,5-letnie)

Przedmioty maturalne:

- dwa przedmioty spośród: chemia, fizyka, fizyka i astronomia, język obcy nowożytny, matematyka
- W przypadku niewykorzystania limitu przyjęć – rekrutacja na podstawie złożonego комплекtu dokumentów do wyczerpania limitu miejsc.

Specjalności:

- nowoczesne materiały i techniki pomiarowe
- fizyka medyczna
- fizyka komputerowa **NOWOŚĆ!**

Studia drugiego stopnia stacjonarne (1,5-roczone) – rekrutacja na podstawie konkursu ocen na dyplomie ukończenia studiów wyższych w zakresie fizyki, fizyki technicznej lub kierunku pokrewnego (w zakresie nauk ścisłych, technicznych lub przyrodniczych).

INŻYNIERIA NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW

Kierunek prowadzony wspólnie z Wydziałem Chemii

Studia pierwszego stopnia stacjonarne, inżynierskie (3,5-letnie)

Przedmioty maturalne:

- język obcy nowożytny
- jeden przedmiot spośród: matematyka, chemia, fizyka i astronomia lub fizyka

W przypadku niewykorzystania limitu przyjęć – rekrutacja na podstawie złożonego комплекtu dokumentów do wyczerpania limitu miejsc.

Studia drugiego stopnia stacjonarne (1,5-roczone, kończące się uzyskaniem tytułu magistra) – kwalifikacja na podstawie konkursu ocen na dyplomach ukończenia studiów wyższych w zakresie fizyki, fizyki technicznej, inżynierii nowoczesnych materiałów lub kierunku pokrewnego (w zakresie nauk ścisłych, technicznych lub przyrodniczych). W przypadku niewykorzystania limitu przyjęć – rekrutacja na podstawie złożonego комплекtu dokumentów do wyczerpania limitu miejsc.

INFORMATYKA

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Przedmioty maturalne:

- suma punktów rekrutacyjnych z przedmiotów: fizyka i astronomia lub fizyka (waga 0,6), informatyka (waga 1,0), matematyka (waga 1,0).

Wymagany jest co najmniej jeden ze wskazanych przedmiotów.

Studia drugiego stopnia stacjonarne – kwalifikacja na podstawie oceny na dyplomie ukończenia studiów wyższych w zakresie informatyki lub kierunku

pokrewnego. W przypadku niewykorzystania limitu miejsc – rekrutacja na podstawie złożonego комплекtu dokumentów, do wyczerpania limitu przyjęć.

Specjalności:

- deweloper
- tester/analityk/wdrożeniowiec



MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA PO STUDIACH:

3 WŚRÓD TOP 10 NAJLEPSZYCH ZAWODÓW W POLSCE:

- analityk finansowy, programista, specjalista ds. bezpieczeństwa IT
- a również:
- specjalista branży finansowej, specjalista branży bankowej, informatyk, analityk rynku, fizyk medyczny, technik aparatury medycznej i przemysłowej, pracownik naukowy, nauczyciel, pracownik administracji państwowej.
- Fizyka techniczna znalazła się wśród najpopularniejszych kierunków przyszłości - wg rankingu studiów inżynierskich Perspektywy 2018



CZAS WOLNY NA UMCS:

- Miasteczko Akademickie Centrum Lublina
- akademiki o wysokim standardzie
- różnorodność sekcji sportowych, boisk oraz basen dla miłośników sportu, AZS UMCS, YACHT Club UMCS
- Zespół Tańca Ludowego oraz Zespół Tańca Towarzyskiego, Chór Akademicki
- ACK UMCS „Chatka Żaka”
- Inkubator Medialno-Artystyczny
- profesjonalne doradztwo edukacyjne i zawodowe Biura Rozwoju Kompetencji, Program Absolwent
- Szczegółowe informacje:
www.umcs.pl/pl/zalety-umcs