



WYŻSZA SZKOŁA TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH



STUDIA INŻYNIERSKIE



DNI OTWARTE - Warszawa, ul. Pawia 55

DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINA	MIEJSCE
07-05-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
21-05-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
04-06-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
18-06-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
02-07-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
09-07-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
13-08-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
20-08-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
27-08-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
03-09-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55
10-09-2011	SOBOTA	12.00	Warszawa, ul. Pawia 55

CO NAS WYRÓŻNIA



Nowoczesne technologie

WSTI ułatwia studentom dostęp do najnowocześniejszych technologii informatycznych oraz daje możliwość pracy na zaawansowanym sprzęcie i oprogramowaniu.



Niskie czesne

Studia w WSTI charakteryzują się stosunkowo niewysokimi opłatami przy zachowaniu wysokiej jakości kształcenia co sprawia, że oferta Uczelni jest jedną z najkorzystniejszych na rynku edukacyjnym. Wygodny system płatności ratalnych umożliwił dopasowanie wysokości opłat czesnego do możliwości finansowych studentów.



Uczelnia przyjazna studentom niepełnosprawnym

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych wychodzi naprzeciw potrzebom osób niepełnosprawnych. Dokładamy wszelkich starań aby umożliwić osobom niepełnosprawnym równy dostęp do źródeł wiedzy. Dostępność przejawia się w kształtowaniu przyjaznej, pozbawionej stereotypów atmosfery, pozytywnie działającej na relacje ze studentami.



Wiarygodność

Państwowa Komisja Akredytacyjna, mocą uchwały z dnia 1 lipca 2009 r. wydała ocenę pozytywną w sprawie jakości kształcenia studiów prowadzonych na kierunku Informatyka w Wyższej Szkole Technologii Informatycznych w Warszawie.



Szeroka dostępność pomocy stypendialnej

W ramach pomocy materialnej dla studentów Uczelnia przyznaje stypendia socjalne, mieszkaniowe, żywieniowe, zapomogi, stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych oraz stypendia za wyniki w nauce i sporcie. Rocznie na pomoc materialną Uczelnia przeznaczą ponad 200 tys. złotych.



Przyjazna atmosfera

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych dokłada wszelkich starań aby relacje między uczelnią a studentami były kształtowane partnersko. Oznacza to przejrzystość i przyjazność przepisów i regulaminów, miłą i fachową obsługę administracyjną oraz dobrą atmosferę, którą budują zarówno studenci jak wszyscy pracownicy akademicki.

Szybka i wygodna Rekrutacja On-Line

- ✓ Możesz zapisać się przy pomocy **dowolnego komputera** podłączonego do Internetu.
- ✓ **Prosty i intuicyjny** formularz rekrutacyjny przeprowadzi Cię przez wszystkie etapy rekrutacji.
- ✓ W każdej chwili **masz dostęp do swoich danych** wprowadzonych na etapie rekrutacji.
- ✓ **Możesz obserwować** przebieg procesu rekrutacyjnego.

www.rekrutacja.vizja.net

1. Zaczynj od wyboru kierunku studiów

2. Wypełnij formularz kontaktowy

3. Wybierz optymalną dla siebie formę płatności za studia

4. Uzupełnij dane osobowe

- ✓ *Twoje zgłoszenie zostanie zarejestrowane w naszym systemie. Ostatnim etapem będzie dostarczenie niezbędnych dokumentów do biura rekrutacji.*



spis treści



I. słowo od Rektora	4
II. przedstawienie Uczelni	5
polityka Uczelni	5
władze Uczelni	6
lokalizacja Uczelni	6
kadra naukowo-dydaktyczna	6
jakość procesu dydaktycznego	7
współpraca Uczelni	8
informacje o stypendiach	9
system informatycznego zarządzania	10
samorząd studencki	11
praktyki zagraniczne	12
program Erasmus	13
gdzie szukać informacji	15
III. organizacja studiów	16
wysokość opłat i terminy płatności	17
zasady i terminy rekrutacji	18
IV. charakterystyka specjalności	20
grafika komputerowa i DTP	20
informatyka medyczna	21
informatyczne systemy zarządzania	22
informatyka wsparcia	23
projektowanie baz danych	24
projektowanie aplikacji multimedialnych	25
sieci komputerowe	26
sprzedaż technologii i usług informatycznych	27
V. podsumowanie oferty edukacyjnej	28



Szanowni Państwo,

Bogactwa krajów są w dużej mierze wynikiem pracy inżynierów, to ich dokonania stworzyły zrębny współczesnej cywilizacji. Żyjemy w czasach wielkich przełomów - w zakresie przemian ekonomicznych i społecznych, w czasach rewolucji technologicznej, co wpływa na dynamiczny rozwój jednostek edukacyjnych i wymusza konieczność dostosowywania do zmieniającej się rzeczywistości nie tylko programów nauczania, ale również wprowadzania nowoczesnych metod nauczania. W epoce wielkiego postępu naukowego zarówno technologię jak i naukę musimy wykorzystać do stworzenia odpowiedniego systemu edukacyjnego.

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych została stworzona, aby sprostać potrzebom coraz bardziej wymagającego rynku pracy oraz wyzwaniom cywilizacyjnym, naukowym oraz postępowi technologicznemu. Uczelnia stawia sobie za cel wykształcenie inżynierów informatyki, potrafiących efektywnie wykorzystywać nowoczesne technologie informatyczne, zarządzać systemami informatycznymi, tworzyć oprogramowanie użytkowe oraz zaawansowaną grafikę komputerową. Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych chce otwierać się na świat, uczestniczyć w międzynarodowych projektach edukacyjnych i informatycznych, brać udział w wymianie doświadczeń.

Uczelnia dba o wysoki poziom nauczania zatrudniając wysoko kwalifikowaną kadrę naukową oraz zapewniając nowoczesne metody kształcenia i profesjonalne zaplecze dydaktyczne, jednocześnie pomaga w rozwijaniu zainteresowań i wspiera studentów w budowaniu ścieżek kariery zawodowej.

Zapraszając Państwa do podjęcia studiów w naszej Uczelni, chciałbym jednocześnie zapewnić, że jako Rektor dołożę wszelkich starań, aby nauka w Wyższej Szkole Technologii Informatycznych była dla Państwa niezapomnianym przeżyciem i intelektualną przygodą, której ostatecznym celem będzie zdobycie przez Państwa najwyższych kwalifikacji, które staną się przepustką do prestiżowego, atrakcyjnego zawodu informatyka.

Z wyrazami szacunku,

Rektor Wyższej Szkoły
Technologii Informatycznych
Marek Cieciora

prof. nadzw. dr hab. inż. Marek Cieciora

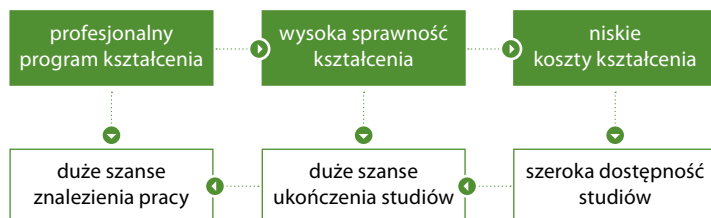


Wysoka sprawność kształcenia

- Zatrudnienie wysoko wykwalifikowanej kadry dydaktycznej:
 - pracowników naukowo-dydaktycznych, z dużą wiedzą teoretyczną i w większości z praktycznym doświadczeniem informatycznym,
 - pracowników renomowanych firm informatycznych, mających za sobą udział w realizacji złożonych projektów informatycznych,
 - pracowników komórek informatycznych organizacji gospodarczych, wykorzystujących metody i środki informatyki.
- Stworzenie i wykorzystywanie nowoczesnej infrastruktury teleinformatycznej.
- Stworzenie i stosowanie czytelnych kryteriów zaliczeń nauczanych przedmiotów.
- Aktywizowanie studentów do bieżącego opanowania przekazywanej wiedzy i umiejętności.

Niskie koszty kształcenia

- Wysoka sprawność studiów.
- Optymalizacja realizowanych procesów pod względem merytorycznym.



Profesjonalny program kształcenia

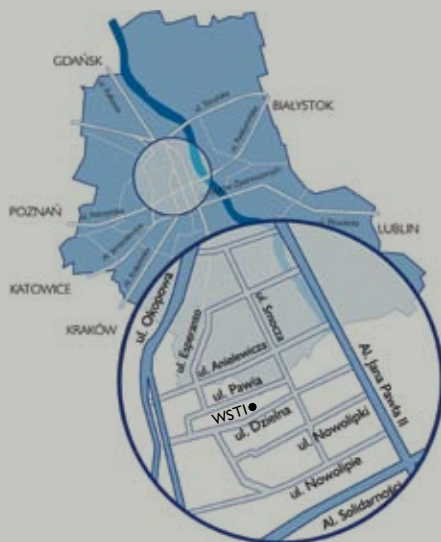
- Przekazywanie niezbędnej wiedzy teoretycznej, podstaw wiedzy specjalistycznej i umiejętności praktycznych.
- Stworzenie podstaw do samodzielnego opanowywania w przyszłości nowych technologii informatycznych.
- Kształcenie wyłącznie w specjalnościach, na które występuje i będzie występować zapotrzebowanie na rynku pracy.
- Zapewnienie zdobywania wiedzy praktycznej dzięki sprawdzonemu programowi nauczania oraz:
 - praktykom, odbywanym w renomowanych firmach informatycznych oraz organizacjach gospodarczych, eksploatujących złożone systemy informatyczne - najlepszym studentom Uczelnia oferuje pomoc w ich uzyskaniu,
 - możliwości zdobywania certyfikatów światowych firm informatycznych,
 - atrakcyjnym specjalnościom.
- Uwzględnianie w procesie dydaktycznym bieżących i okresowych opinii studentów.
- Stosowanie elastycznych programów nauczania w zależności od zapotrzebowania rynku pracy.
- Możliwość łatwiejszego zatrudnienia w innych krajach, w tym w Unii Europejskiej, dzięki przyswojonej wiedzy specjalistycznej oraz dobrej znajomości języka angielskiego.



Lokalizacja Uczelni

Budynki Uczelni zlokalizowane są w centrum Warszawy, w obrębie ulic Pawiej i Dzielnej.

Uczelnia mieści się w budynku o łącznej powierzchni ponad 9 tysięcy metrów kwadratowych, w którym znajduje się kilkadziesiąt sal wykładowych, ćwiczeniowych i laboratoryjnych. Szkoła jest bogato wyposażona w sprzęt komputerowy. W kilkunastu pracowniach - połączonych w sieci lokalne - dostępnych jest ponad 300 komputerów z szybkim dostępem do Internetu.



Władze Uczelni

Organizujemy Uczelnię przyjazną studentowi, oferującą nowoczesne i gruntowne wykształcenie inżynierów informatyków zgodnie z najwyższymi standardami edukacyjnymi oraz wymaganiami gospodarki rynkowej kraju i jednoczącej się Europy.



REKTOR
prof. nadzw. dr hab. inż.
Marek Cieciora



PROREKTOR DS. ROZWOJU
prof. nadzw. dr hab.
Zenon Biniek



DZIEKAN
WYDZIAŁU INFORMATYKI
dr inż. Wiktor Olchowik

Kadra naukowo-dydaktyczna

Kadrę naukowo-dydaktyczną Wyższej Szkoły Technologii Informatycznych stanowią wykładowcy o ugruntowanym autorytecie naukowym, posiadający bogatą wiedzę praktyczną. Dobrana kadra zapewnia znakomite połączenie wiedzy teoretycznej z praktyczną znajomością technologii i procedur stosowanych przy realizacji projektów informatycznych.

Informacja o kadrze zamieszczona jest w portalu WSTI: http://www.vizja.net/zakladka:o_uczelni->kadra_dydaktyczna



Współpraca międzynarodowa

Współpraca międzynarodowa stanowi jeden z priorytetów Uczelni. Działalność ta obejmuje między innymi zawieranie bilateralnych i multilateralnych porozumień z prestiżowymi, zagranicznymi partnerami. Oferty współpracy kierowane są do uczelni wyższych oraz organizacji edukacyjnych i gospodarczych.

Od roku 2007 studenci mogą aplikować o staże w przedsiębiorstwach zagranicznych w ramach Programu Erasmus. Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych otrzymała rozszerzoną Kartę Uczelni Erasmusa, dzięki której do roku 2013 będzie uczestniczyć w działaniach europejskiego programu Erasmus.



Jakość kształcenia

W raporcie Zespołu Oceniającego Państwowej Komisji Akredytacyjnej z przeprowadzonej wizytacji w dniach 9-10 maja 2009r. zostały zamieszczone m.in. następujące sformułowania:

- Sylwetka absolwenta deklarowana przez Uczelnię jest zgodna z uregulowaniami zawartymi w standardzie oraz deskryptorami efektów kształcenia opracowanych w ramach Procesu Bolońskiego.
- Zespół Oceniający nie zgłasza uwag do zasad rekrutacji.
- Ocena całościowa wdrażanego systemu ECTS na WSTI przez Zespół Oceniający jest pozytywna.
- Zespół Oceniający stwierdza, że organizacja i realizacja procesu kształcenia nie budzi zastrzeżeń.
- Zespół Oceniający stwierdza, że jakość i dostępność sylabusów nie budzi zastrzeżeń.
- Ocena Zespołu Oceniającego odnośnie reprezentowanych rozwiązań związanych z praktykami zawodowymi jest pozytywna.
- System i zasady oceny nie budzą zastrzeżeń.
- Program zajęć na WSTI na kierunku „informatyka” odpowiada aktualnym standardom kształcenia na tym kierunku.
- Wymagania prawne dotyczące minimum kadrowego ocenianego kierunku „informatyka” są spełnione.
- Wydział dysponuje infrastrukturą zapewniającą prawidłową realizację celów kształcenia.
- Biblioteka jest silną stroną uczelni. Wykorzystywana i dobrze zorganizowana.
- Uczelnia posiada udogodnienia dla niepełnosprawnych.
- Wysoki poziom zadowolenia studentów wizytowanego kierunku.

Absolwenci WSTI

Do stycznia 2011 r. dyplom ukończenia studiów inżynierskich na kierunku „informatyka” w Wyższej Szkole Technologii Informatycznych otrzymało ponad 230 studentów.

Informacja o wybranych absolwentach oraz tematach obronionych prac dyplomowych zamieszczona jest w portalu WSTI: <http://www.vizja.net> zakładka: o uczelni -> absolwenci

Informacje o stypendiach

Stypendia w WSTI przyznawane są na semestr lub rok akademicki. Świadczenia, które wypłacane są co miesiąc, student może otrzymywać w roku akademickim przez okres do 10 miesięcy, z wyjątkiem zapomogi, która jest świadczeniem jednorazowym i może być przyznana studentowi dwa razy w roku akademickim.

Stypendium socjalne, stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych, stypendium na wyżywienie, stypendium mieszkaniowe oraz zapomogę student może otrzymywać przez cały okres studiów, również na pierwszym roku studiów. Natomiast stypendium za wyniki w nauce lub stypendium sportowe student może otrzymywać począwszy od drugiego roku studiów.

Student może otrzymywać jednocześnie kilka świadczeń pomocy materialnej np. stypendium socjalne jednocześnie ze stypendium za wyniki w nauce lub sporcie i stypendium specjalnym dla osób niepełnosprawnych.

Biuro Spraw Studenckich

Biuro zostało powołane w celu udzielania pomocy w rozwiązywaniu indywidualnych problemów wynikających z toku studiów. Zadania realizowane przez pracowników biura obejmują swoim spektrum wszystkie przejawy studenckiego życia.

Działalność Biura Spraw Studenckich obejmuje w szczególności:

- prowadzenie indywidualnych spraw studentów dotyczących toku studiów,
- obsługę działań związanych z indywidualnym planem i organizacją studiów,
- koordynację i nadzór nad funkcjonowaniem systemu pomocy materialnej dla studentów,
- obsługę działań związanych z przyjmowaniem wniosków o stypendia oraz zapomogi,
- udzielanie informacji o zasadach stosowania przepisów ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym, regulaminu studiów oraz innych aktów prawnych obowiązujących w Uczelni i dotyczących toku studiów,
- współorganizację konferencji naukowych,
- wspomaganie działalności kół naukowych i innych stowarzyszeń studenckich,
- współpracę z samorządem studenckim w ramach rozwiązywania problemów socjalnych, bytowych oraz spraw dyscyplinarnych.

Biuro Spraw Studenckich wychodzi naprzeciw potrzebom wszystkich studentów. Zapewniamy studentom profesjonalną pomoc w przyjaznej i życzliwej atmosferze.

KONTAKT

mgr Aleksandra Midera | mgr Joanna Niedźwiedzka | mgr Aleksandra Dąbrowska
tel. 22 536-54-02, 22 536-54-71
fax 22 536 54 03
e-mail: bss@vizja.pl



Rodzaje stypendiów

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych przyznaje swoim studentom następujące stypendia:

- stypendium naukowe** – przyznawane za wyniki w nauce na podstawie średniej z uzyskanych ocen,
- stypendium sportowe** – przyznawane jest za wybitne osiągnięcia sportowe,
- stypendium socjalne** – przyznawane jest studentom, którzy znajdują się w trudnej sytuacji finansowej na podstawie udokumentowanego podania,
- stypendium mieszkaniowe** – przyznawane jest studentom studiów dziennych, którym codzienny dojazd z miejsca stałego zamieszkania do uczelni uniemożliwiałby lub w znacznym stopniu utrudniał studiowanie,
- stypendium na wyżywienie** – przyznawane jest studentom znajdującym się w trudnej sytuacji finansowej na podstawie udokumentowanego podania,
- stypendium dla osób niepełnosprawnych** – przyznawane jest studentom niepełnosprawnym; wysokość stypendium jest uzależniona od stopnia niepełnosprawności,
- zapomoga** – przyznawana jest osobom, które z przyczyn losowych znalazły się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej, może być przyznana dwa razy w ciągu roku akademickiego.

Szczegółowe zasady przyznawania stypendiów określa regulamin. Wnioski o stypendia wypełniane są i przesyłane wyłącznie drogą elektroniczną do Biura Spraw Studenckich, następnie wydrukowany wniosek, razem z niezbędnymi dokumentami (w zależności od rodzaju stypendium) należy osobiście złożyć w Biurze Spraw Studenckich lub przesłać pocztą na adres Uczelni z dopiskiem "stypendium".



Informacje o extranecie

Extranet to stworzona z myślą o studentach część kompleksowego systemu informatycznego zarządzania uczelnią, którego celem jest usprawnienie przepływu informacji oraz udostępnianie studentom funkcji przydatnych w nauce i ułatwiających organizację toku studiów. Dostęp do ekstranetu jest możliwy z dowolnego miejsca i komputera - wystarczy połączenie z internetem oraz dowolna przeglądarka internetowa.

Funkcje ekstranetu:

- Dostęp do różnego rodzaju informacji:
harmonogramu zajęć, materiałów dydaktycznych, terminarza sesji, informacji o stypendiach, ogłoszeń wykładowców, informacji administracyjnych, regulaminów, kart egzaminacyjnych
- Zapisy na:
specjalności, seminaria, przedmioty obieralne
- Testowanie swojej wiedzy poprzez specjalny program testów on-line.

System Extranet z perspektywy studenta to przede wszystkim oszczędność czasu, szybkość pozyskania informacji oraz ograniczenie liczby wizyt w dziekanacie.

Ponadto wszyscy nasi studenci na czas studiów mogą otrzymać bezpłatnie najnowsze oprogramowanie firmy Microsoft w ramach programu MSDNAA.

Na Uczelni działa także w pełni z informatyzowany system obsługi wniosków o stypendia, a biblioteka wyposażona została w elektroniczny katalog oraz system rezerwacji.





Samorząd Studencki

Samorząd WSTI to właśnie my – garstka komputerowych zapaleńców, których głównym zadaniem jest zachęcanie studentów do różnorodnej działalności, nie tylko na samej Uczelni, ale również poza nią. Nasz samorząd ściśle współpracuje z samorządem WSFiZ mieszczącym się w tym samym budynku. Dzielimy się informacjami, pomysłami, wspieramy się i pomagamy sobie w każdej sytuacji.

Staramy się ciekawie i pomysłowo urozmaicać oraz ułatwiać życie studentom. Organizujemy różnego typu imprezy (np. coroczne otrzęsiny dla studentów I roku) oraz wyjazdy (integracyjne, zimowiska, majówki itp.). Reprezentujemy również studentów przed wszystkimi organami Uczelni. Każdy może zwrócić się do nas z prośbą o pomoc, a my postaramy się zrobić wszystko, co w naszej mocy, aby udzielić rady i odpowiedzieć na wszelkie pytania. Zapraszamy do aktywnego uczestnictwa w naszej społeczności studenckiej.

Wolontariat Informatyczny

Jesteśmy nie tylko mediatorem pomiędzy studentami a organami Uczelni oraz organizatorem wszelkiego rodzaju imprez i konkursów (np. fotograficznych), staramy się zajmować również działalnością społeczną.

Z naszej inicjatywy powstał wolontariat informatyczny, który stworzyliśmy przy współpracy ze Stowarzyszeniem „Bank Drugiej Ręki”. Naszym celem jest udzielanie pomocy organizacjom pozarządowym w rozwiązywaniu ich problemów z komputerami. Udział w tym wolontariacie daje możliwość zdobycia ciekawego doświadczenia oraz zaliczenia obowiązkowych praktyk.

Koło naukowe

Koło Naukowe Informatyków daje szansę studentom WSTI dodatkowej nauki, realizacji ambitnych pomysłów i rozwoju naukowego. W ramach koła studenci opracowują oprogramowanie użytkowe i eksperymentalne oraz biorą udział w konferencjach naukowych.

Wychowanie fizyczne

Zajęcia z wychowania fizycznego są obowiązkowe dla studentów dziennych. Studenci WSTI mogą uczestniczyć w zajęciach prowadzonych w formie rekreacyjnej z następujących dyscyplin: siatkówka, piłka nożna, taniec, aerobik, koszykówka, walka wręcz, kręgle, tenis stołowy, strzelanie z broni pneumatycznej. W ramach AZS studenci mogą uczestniczyć w sekcjach: piłki siatkowej kobiet oraz piłki nożnej.

Dla naszych studentów organizujemy także zajęcia taneczne przy współpracy z Egurrola Dance Studio, w tym zespół tańca nowoczesnego. W roku akademickim 2011/2012 planujemy także organizację zajęć z tenisa ziemnego.

Wśród kadry prowadzącej zajęcia z WF mamy 2 osoby z tytułem doktora oraz 5 osób z uprawnieniami trenera.



Program Erasmus jest inicjatywą wspólnotową, która propaguje i wspiera międzynarodową mobilność studentów i nauczycieli akademickich. Erasmus jest programem dla uczelni, wspiera międzynarodową współpracę szkół wyższych, umożliwia wyjazdy studentów za granicę na część studiów i praktykę, promuje mobilność pracowników uczelni, stwarza uczelniom liczne możliwości udziału w projektach wraz z partnerami zagranicznymi. Dla wielu europejskich studentów stypendium Erasmusa było szansą na pierwszy w życiu dłuższy pobyt za granicą. Erasmus uczy, zbliża ludzi, pomaga przełamywać uprzedzenia i stereotypy. Stał się zjawiskiem społecznym i kulturowym.

Erasmus odgrywa ogromną rolę w przekształcaniu i unowocześnianiu szkolnictwa wyższego w Europie. Program przyczynia się do powstania idei Procesu Bolońskiego - inicjatywy europejskich środowisk akademickich, która zmierza do wprowadzenia większej przejrzystości i większej „kompatybilności” europejskich systemów szkolnictwa wyższego oraz do ułatwiania mobilności studentów i kadry akademickiej.

Praktyki zagraniczne w WSTI

Od roku 2007 studenci mogą aplikować o staże w przedsiębiorstwach zagranicznych w ramach Programu Erasmus. Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych otrzymała rozszerzoną Kartę Uczelni Erasmusa, dzięki której do roku 2013 będzie uczestniczyć w działaniach europejskiego Programu Erasmus.

Głównym celem projektów realizowanych w ramach Programu Erasmus jest umożliwienie studentom WSTI odbycia praktyk zawodowych w krajach Unii Europejskiej, pozwalających na zastosowanie nabytej wiedzy w praktyce, zdobycie nowych umiejętności oraz kwalifikacji zawodowych, pogłębienie znajomości języka obcego, rozwijanie umiejętności społecznych poprzez nawiązywanie stosunków międzynarodowych, poznawanie specyfiki i standardów wielokulturowego środowiska zawodowego, realizowanie idei tworzenia międzynarodowych społeczności, a także uzyskanie mobilności na europejskim rynku pracy.

Odbycie stażu pozwoli studentom zdobyć doświadczenie zawodowe, nabrać pewności siebie, które zaprocentuje w przyszłości, zrozumieć potrzeby własne i innych, poznać ludzi pochodzących z różnych środowisk i kultur, poszerzyć swój światopogląd.

Wypowiedzi uczestników programu Erasmus

Źródło: Fragmenty esejów studentów nagrodzone i wyróżnione w konkursie „Erasmus – co to dla mnie znaczy?”

Jan Obrębski
Politechnika Łódzka

„Nie przegap, proszę, tego czasu – już nigdy nie będzie tak potem...”.

„Była to wspaniała naukowa przygoda i doświadczenie, które dało mi odrobinę, tak niezbędnego dziś młodym adeptom nauki, poczucia faktycznej przydatności, jak również satysfakcję z osiągniętych celów wspominanej inicjatywy (...)

W końcu, dzięki studiom i pracy badawczej wśród przyszłych inżynierów mechaników, fizyków, elektroników czy chemików, poznałem naukę jako siłę opierającą się na indywidualnych ludzkich umiejętnościach, wiedzy i talentach, które współpracują razem w ramach wspólnych przedsięwzięć (...)

Jednak wspominając o oddziaływaniu na mnie społeczeństwa lokalnego, nie można pominąć olbrzymiego kontaktu ze środowiskiem międzynarodowym, głównie akademickim. Było to nieopisane doświadczenie, nie tylko językowe, towarzyskie czy kulinarne. Myślę, że właśnie dotknięcie dalekiej nam dotąd kultury poprzez zwykły kontakt z ludźmi, wynikający z ogólnej akceptacji i chęci poznania, jest jedną z największych zasług programu. Erasmus był dla mnie i dla wielu znanych mi stypendystów swoista „synergia” poznawania „naszych”, różnych od siebie obyczajowości, kultur, tożsamości (...)

Maria Czapiąga
Akademia Medyczna we Wrocławiu

„Nie warto żyć życiem przez nas niepoznaczonym” Sokrates (469-399 p.n.e.)

„Oczywiście studia są niewątpliwie najistotniejszym elementem programu Erasmus, ale niezwykle ważny jest także kontakt z innymi studentami obcokrajowcami. Otwarcie na kultury to jedno z podstawowych założeń Erasmusa. Organizacja pośrednicząca w wymianie studentów ułatwiała zawieranie nowych znajomości i zacieśnianie kontaktów przez liczne spotkania, kursy, wycieczki. Początkowo byłam sceptycznie nastawiona do tzw. wymuszonej integracji, jednak okazało się, że spotkania towarzyskie są naturalnym sposobem poznania innych, a ciekawość świata młodych ludzi pokonuje wszelkie bariery zarówno językowe, kulturowe, jak i rasowe. Życie daje wówczas lekcję prawdziwej tolerancji, nie tej wywalczonej przez mniejszości, która rodzi ignorancję, ale tolerancji „zaangażowanej”, będącej prawdziwą akceptacją drugiego człowieka, wraz z jego odrębnością, autonomią i światopoglądem. Pod tym względem wyjazd do miasta, które skupia młodzież z różnych krajów, to doświadczenie procentujące na przyszłość (...)







Gdzie szukać informacji

Biuro Rekrutacji

sala nr 53, parter

- otwarte do 30 września 2011 r.

Godziny otwarcia:

- codziennie w godzinach: 9:00-17:00

Kontakt:

tel. 22 536-54-80

22 536-54-81

22 536-54-82

fax 22 536-54-64

e-mail: rekrutacja@vizja.net

Dziekanat

Godziny otwarcia:

- poniedziałek 8.30-16.00
- wtorek 8.30-16.00
- środa nieczynne
- czwartek 8.30-16.00
- piątek 12.00-18.00
- sobota i niedziela 8.00-16.00

(podczas zjazdów systemu niestacjonarnego)

Kontakt:

inż. Izabela Sikorska - Kierownik Dziekanatu

tel. 22 536-54-50

fax 22 536-54-64

e-mail: informatyka@vizja.net

Biuro Spraw Studenckich

Godziny otwarcia:

- poniedziałek 8.30-16.00
- wtorek 8.30-16.00
- środa nieczynne
- czwartek 8.30-16.00
- piątek 12.00-18.00
- sobota i niedziela 8.00-16.00

(podczas zjazdów systemu niestacjonarnego)

Kontakt:

mgr Aleksandra Midera

mgr Joanna Niedźwiedzka

mgr Aleksandra Dąbrowska

tel. 22 536-54-02,

22 536-54-71

fax 22 536-54-03

e-mail: bss@vizja.pl

Centrum Teleinformatyki

Godziny otwarcia:

- codziennie w godzinach: 9:00-17:00

Kontakt:

tel. 22 536-54-00

e-mail: extranet@vizja.pl

Centrum służy pomocą w sprawach związanych z funkcjonującym na Uczelni systemem informatycznym - extranetem.





Wprowadzenie

Organizację roku akademickiego wraz z harmonogramem zajęć na dany semestr podaje się studentom do wiadomości przed inauguracją roku akademickiego. Rolę koordynatora procesu dydaktycznego pełnią powoływani opiekunowie studentów dla poszczególnych roczników studiów.

Wybór specjalności oraz związanych z nią przedmiotów specjalnościowych dokonuje się po zaliczeniu 5 semestru poprzez złożenie w wyznaczonym czasie właściwej deklaracji. Warunkiem koniecznym do uruchomienia zajęć na wybranej specjalności jest zgłoszenie się na nią co najmniej 50 studentów.

Rozpoczęcie nauki na określonej specjalności oznacza świadomy wybór grupy przedmiotów specjalnościowych, w znacznej mierze kształtujących przyszły profil kompetencji absolwenta. Można wybrać tylko jedną specjalność dla danego kierunku studiów, dlatego też decyzja o jej wyborze powinna być decyzją przemyślaną i odpowiadającą zainteresowaniom studenta.

Program nauczania

WSTI realizuje program określony w standardach nauczania opracowany dla kierunku studiów inżynierskich "informatyka", obowiązujący wszystkie polskie uczelnie. Program nauczania obejmuje przedmioty kształcenia ogólnego, przedmioty podstawowe (zwykle realizowane na pierwszych dwóch semestrach), przedmioty kierunkowe (głównie realizowane na 2-5 semestrze) oraz przedmioty specjalnościowe (zwykle realizowane od 6 semestru) oraz przewiduje na studiach stacjonarnych nauczanie języków obcych w wymiarze godzinowym znacząco przekraczającym limit godzin określony w standardach nauczania.

Na studiach niestacjonarnych (zaocznych) realizowany jest program obowiązujący na studiach stacjonarnych (dziennych), przy czym łączna liczba godzin zajęć stanowi 60% łącznej liczby godzin zajęć realizowanych w systemie studiów stacjonarnych.

Dyplomy

Absolwent Uczelni otrzymuje tytuł zawodowy "inżyniera informatyki", a w suplemencie do dyplomu znajduje się wykaz wszystkich zrealizowanych przedmiotów z całego toku studiów.

Praktyki studenckie

Praktyki studenckie odbywają się na dwóch ostatnich semestrach studiów, a ich zaliczenie jest warunkiem dopuszczenia studenta do egzaminu dyplomowego i ukończenia studiów. Podczas praktyk studenci zdobywają umiejętności stanowiące uzupełnienie ich wiedzy teoretycznej. Student może sam zaproponować miejsce praktyk lub skorzystać z pomocy Uczelni, która zapewnia odbycie praktyk w określonym miejscu i terminie. Studenci WSTI mają możliwość praktykowania w różnych instytucjach państwowych i prywatnych, zarówno krajowych, jak i zagranicznych.

Systemy kształcenia

– System stacjonarny (dzienny)

zajęcia prowadzone są w dni powszednie, według harmonogramów zajęć

– System niestacjonarny (zaoczny)

zajęcia prowadzone są co drugi tydzień w soboty i niedziele od godziny 8:00 oraz w wybrane piątki od godziny 16:35, według harmonogramów zajęć



Zasady i terminy rekrutacji

Przyjęcie na studia

Przyjęcie na studia uzależnione jest od złożenia karty zgłoszenia na studia i wniesienia stosownej opłaty wpisowego i czesnego. Następnie, w terminie 7 dni od daty zgłoszenia, należy złożyć pozostałe wymagane dokumenty.

Rekrutacja

W roku akademickim 2011/2012 rekrutacja na studia inżynierskie prowadzona jest od 5 maja 2011 r. Kandydatów wpisuje się na listę studentów według kolejności zgłoszeń.

Terminy zgłoszeń

Rekrutacja prowadzona jest w pięciu terminach:

- termin 1 - do 30 czerwca 2011 r.
- termin 2 - do 31 lipca 2011 r.
- termin 3 - do 31 sierpnia 2011 r.
- termin 4 - do 15 września 2011 r.
- termin 5 - do 30 września 2011 r.

W zależności od terminu złożenia kompletu dokumentów, kandydaci uzyskują korzystne bonifikaty w opłacie wpisowego - nawet do całkowitego zniesienia opłaty.

W przypadku wyczerpania limitu miejsc, Uczelnia zastrzega sobie prawo zakończenia rekrutacji po 1, 2, 3 lub 4 terminie rekrutacyjnym.

Rekrutacja dla studentów z innych uczelni

Studenci, którzy chcieliby się przenieść do Wyższej Szkoły Technologii Informatycznych z innej uczelni, powinni zgłosić się do Dyrektora Biura Spraw Studenckich w celu uzgodnienia trybu i warunków przyjęcia na studia.

Wymagane dokumenty

- karta zgłoszenia na studia
karta znajduje się na pierwszej stronie informatora
- świadectwo dojrzałości
oryginał, odpis lub kopia potwierdzona notarialnie
- 4 jednakowe zdjęcia legitymacyjne
3,5 x 4,5 cm - podpisane imieniem i nazwiskiem
- ksero dowodu osobistego
- książeczka wojskowa
do wglądu
- świadectwo ukończenia szkoły średniej
w przypadku posiadania nowej matury
- umowa o warunkach odpłatności za studia
dostępna do wglądu w Biurze Rekrutacji,
podpisywana w momencie złożenia dokumentów

Karta zgłoszenia znajduje się na pierwszej stronie informatora. Można ją również otrzymać w Biurze Rekrutacji

Wypełnioną kartę można przesłać pocztą lub faxem. W przypadku przesłania karty faxem oryginał karty należy niezwłocznie przesłać pocztą lub dostarczyć osobiście wraz z pozostałymi dokumentami.

Informujemy o możliwości zgłoszenia na studia drogą elektroniczną pod adresem: www.rekrutacja.vizja.net

Aby zgłosić się drogą elektroniczną, należy wypełnić formularz, znajdujący się pod wskazanym adresem. Formularz zostanie automatycznie przesłany do Biura Rekrutacji. Wydrukowaną przez pracowników Biura Rekrutacji kartę zgłoszenia należy podpisać w późniejszym terminie w Biurze Rekrutacji.



4-letnie studia I stopnia (studia inżynierskie)

GRAFIKA KOMPUTEROWA I DTP

Studia z zakresu grafiki komputerowej i DTP prowadzone są w ramach kierunku studiów „informatyka” na Wydziale Informatyki. Studia prowadzone są w systemie stacjonarnym (dziennym) oraz niestacjonarnym (zaocznym).

Charakterystyka

Specjalność ta ma na celu wykształcenie specjalistów zajmujących się komputerowym przetwarzaniem grafiki. Obejmuje ona zarówno przygotowanie publikacji do druku jak i tworzenie multimedialnych oraz grafiki na potrzeby Internetu. Program studiów zawiera przedmioty z zakresu estetyki, kompozycji graficznej oraz projektowania grafiki z wykorzystaniem najnowszych technologii komputerowych. W trakcie zajęć laboratoryjnych studenci zapoznają się ze sprzętem oraz oprogramowaniem wspomagającym przetwarzanie grafiki, wykonując ciekawe zadania projektowe.

Perspektywy zawodowe

Absolwenci będą mogli zajmować stanowiska obejmujące tworzenie projektów graficznych między innymi w wydawnictwach, agencjach reklamowych i prasowych, drukarniach czy też w firmach internetowych. Dzięki kompleksowemu opanowaniu zagadnień przetwarzania i przygotowania grafiki będą mogli zajmować samodzielne stanowiska, jako osoby odpowiedzialne za wizerunek graficzny firm, współpracując zarówno z artystami jak i z drukarniami bądź też wykonawcami stron internetowych.

Program nauczania

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

- język obcy
- język obcy specjalistyczny
- wychowanie fizyczne
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- przedmioty nauk humanistycznych

PRZEDMIOTY PODSTAWOWE

- analiza matematyczna i algebra liniowa
- metody probabilistyczne
- matematyka dyskretna
- elementy fizyki współczesnej
- elektronika dla informatyków

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE

- podstawy programowania
- algorytmy i złożoność
- architektura systemów komputerowych
- systemy operacyjne
- technologie sieciowe
- języki i paradygmaty programowania
- grafika i komunikacja człowiek-komputer
- sztuczna inteligencja
- bazy danych
- inżynieria oprogramowania
- systemy wbudowane
- zagadnienia społeczne informatyki

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE

- metody i algorytmy grafiki komputerowej
- modelowanie komputerowe
- systemy multimedialne
- podstawy kompozycji
- programowanie aplikacji graficznych
- animacja komputerowa
- skład i montaż komputerowy
- projektowanie grafiki
- projekt zespołowy
- laboratorium dyplomowe
- seminarium dyplomowe

OPŁATY: CZESNE, WPISOWE

rok akademicki 2011/2012

czesne	system stacjonarny	system niestacjonarny
płatność roczna	1x3500 zł	1x3500 zł
płatność semestralna	2x1950 zł	2x1950 zł
płatność miesięczna (10)	10x450 zł	10x450 zł
płatność miesięczna (12)	12x400 zł	12x400 zł
wpisowe*	400 zł	

* skorzystaj z oferty promocyjnej i nie płać opłaty wpisowej



KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA



prof. nadzw. dr hab. inż.
Antoni Donigiewicz



dr inż. Piotr Napieralski



dr inż. Adam Wojciechowski

OPŁATY: CZESNE, WPISOWE

rok akademicki 2011/2012

czesne	system stacjonarny	system niestacjonarny
płatność roczna	1x3500 zł	1x3500 zł
płatność semestralna	2x1950 zł	2x1950 zł
płatność miesięczna (10)	10x450 zł	10x450 zł
płatność miesięczna (12)	12x400 zł	12x400 zł
wpisowe*	400 zł	

* skorzystaj z oferty promocyjnej i nie płać opłaty wpisowej



KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA



prof. nadzw. dr hab. inż.
Marek Cieciera



dr inż. Wiktor Olchowiak



mgr inż. Aleksander Wocial

4-letnie studia I stopnia (studia inżynierskie)

INFORMATYKA MEDYCZNA

Studia z zakresu informatyki medycznej prowadzone są w ramach kierunku studiów „informatyka” na Wydziale Informatyki. Studia prowadzone są w systemie stacjonarnym (dziennym) oraz niestacjonarnym (zaocznym).

Charakterystyka

Zastosowanie informatyki we współczesnej medycynie jest już standardem. W związku z tym niezbędne stało się wykształcenie kadry znającej specyfikę funkcjonowania placówek medycznych oraz zasady współpracy z lekarzami, naukowcami oraz personelem pomocniczym. W trakcie studiów studenci poznają zasady działania specjalistycznego oprogramowania używanego w medycynie oraz funkcjonowania skomputeryzowanych urządzeń do diagnostyki i terapii medycznej. Ponadto zdobędą wiedzę z zakresu przetwarzania i analizy danych medycznych.

Perspektywy zawodowe

Absolwenci będą przygotowani do podjęcia pracy w firmach informatycznych, projektujących i wdrażających medyczne systemy informatyczne. Mogą także znaleźć zatrudnienie jako specjaliści – informatycy w placówkach opieki zdrowotnej, wykorzystujących systemy informatyczne oraz skomputeryzowane urządzenia diagnostyczne. Absolwenci będą także przygotowani do uczestniczenia w pracach naukowo-badawczych i wdrożeniowych w obszarze informatyki medycznej.

Program nauczania

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

- język obcy
- język obcy specjalistyczny
- wychowanie fizyczne
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- przedmioty nauk humanistycznych

PRZEDMIOTY PODSTAWOWE

- analiza matematyczna i algebra liniowa
- metody probabilistyczne
- matematyka dyskretna
- elementy fizyki współczesnej
- elektronika dla informatyków

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE

- podstawy programowania
- algorytmy i złożoność
- architektura systemów komputerowych
- systemy operacyjne
- technologie sieciowe
- języki i paradygmaty programowania
- grafika i komunikacja człowiek-komputer
- sztuczna inteligencja
- bazy danych
- inżynieria oprogramowania
- systemy wbudowane
- zagadnienia społeczne informatyki

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE

- komputerowe systemy diagnostyczne
- medyczne bazy danych
- statystyka medyczna
- systemy informacyjne służby zdrowia
- wspomaganie decyzji diagnostycznych
- projekt zespołowy
- laboratorium dyplomowe
- seminarium dyplomowe

4-letnie studia I stopnia (studia inżynierskie)

INFORMATYCZNE SYSTEMY ZARZĄDZANIA

Studia z zakresu informatycznych systemów zarządzania prowadzone są w ramach kierunku studiów „informatyka” na Wydziale Informatyki. Studia prowadzone są w systemie stacjonarnym (dziennym) oraz niestacjonarnym (zaocznym).

Charakterystyka

Informatyczne systemy zarządzania zapewniają optymalne wykorzystanie zasobów oraz uporządkowanie procesów wewnętrznych firmy. Studia na tej specjalności pozwalają zdobyć umiejętności potrzebne do identyfikacji, analizy i oceny złożonych informacyjnych systemów zarządzania przedsiębiorstwami. Studenci uczą się zasad doboru, wdrażania oraz projektowania zintegrowanych systemów zarządzania. Poznają także metody użytkowania i administrowania przykładowymi informatycznymi systemami zarządzania.

Perspektywy zawodowe

Absolwenci znajdują zatrudnienie w firmach specjalizujących się w projektowaniu i wdrażaniu informatycznych systemów zarządzania. Uzyskane kwalifikacje umożliwią także zatrudnienie na stanowisku menedżera lub specjalisty w przedsiębiorstwach wykorzystujących w zarządzaniu programy i systemy informatyczne.

Program nauczania

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

- język obcy
- język obcy specjalistyczny
- wychowanie fizyczne
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- przedmioty nauk humanistycznych

PRZEDMIOTY PODSTAWOWE

- analiza matematyczna i algebra liniowa
- metody probabilistyczne
- matematyka dyskretna

- elementy fizyki współczesnej
- elektronika dla informatyków

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE

- podstawy programowania
- algorytmy i złożoność
- architektura systemów komputerowych
- systemy operacyjne
- technologie sieciowe
- języki i paradygmaty programowania
- grafika i komunikacja człowiek-komputer
- sztuczna inteligencja
- bazy danych
- inżynieria oprogramowania
- systemy wbudowane
- zagadnienia społeczne informatyki

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE

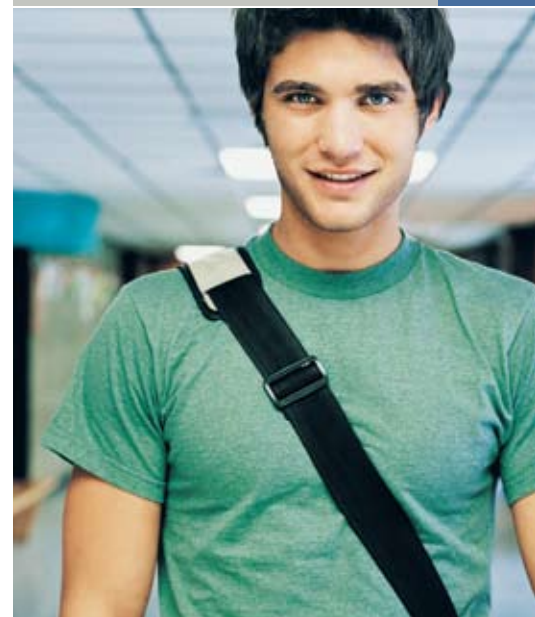
- analiza systemów zarządzania
- bezpieczeństwo systemów informatycznych
- metody i narzędzia modelowania systemów informatycznych
- projektowanie systemów informatycznych zarządzania
- systemy informatyczne w biznesie i administracji
- projekt zespołowy
- laboratorium dyplomowe
- seminarium dyplomowe

OPŁATY: CZESNE, WPISOWE

rok akademicki 2011/2012

czesne	system stacjonarny	system niestacjonarny
płatność roczna	1x3500 zł	1x3500 zł
płatność semestralna	2x1950 zł	2x1950 zł
płatność miesięczna (10)	10x450 zł	10x450 zł
płatność miesięczna (12)	12x400 zł	12x400 zł
wpisowe*	400 zł	

* skorzystaj z oferty promocyjnej i nie płać opłaty wpisowej



KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA



mgr Izabela Kurp



dr inż. Michał Misztal

OPLĄTY: CZESNE, WPISOWE

rok akademicki 2011/2012

czesne	system stacjonarny	system niestacjonarny
płatność roczna	1x3500 zł	1x3500 zł
płatność semestralna	2x1950 zł	2x1950 zł
płatność miesięczna (10)	10x450 zł	10x450 zł
płatność miesięczna (12)	12x400 zł	12x400 zł
wpisowe*	400 zł	

* skorzystaj z oferty promocyjnej i nie płać opłaty wpisowej



KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA



dr inż. Krzysztof Murawski



mgr inż. Paweł Pławiak



prof. nadzw. dr hab.
Tomasz Werner

4-letnie studia I stopnia (studia inżynierskie)

INFORMATYKA WSPARCIA

Studia z zakresu informatyki wsparcia prowadzone są w ramach kierunku studiów „informatyka” na Wydziale Informatyki. Studia prowadzone są w systemie stacjonarnym (dziennym) oraz niestacjonarnym (zaocznym).

Charakterystyka

Współczesne przedsiębiorstwa wykorzystują wsparcie informatyczne do sprawnego funkcjonowania. Większość pracowników, niezależnie od pełnionej funkcji używa różnorodnego oprogramowania komputerowego. Coraz większa złożoność systemów informatycznych sprawia, iż ich obsługa przysparza nawet doświadczonym pracownikom sporych problemów. Specjalność kształci profesjonalistów, których zadaniem będzie planowanie i wdrażanie odpowiednich procedur gwarantujących sprawne działanie systemów informatycznych.

Perspektywy zawodowe

Absolwenci będą mogli znaleźć zatrudnienie zarówno w pionach wsparcia informatycznego przedsiębiorstw wykorzystujących systemy komputerowe, jak i w firmach informatycznych świadczących usługi serwisowe. Charakter zdobytej wiedzy da również podstawy do rozwoju zawodowego w kierunku zarządzania działami IT w średnich i dużych przedsiębiorstwach.

Program nauczania

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

- język obcy
- język obcy specjalistyczny
- wychowanie fizyczne
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- przedmioty nauk humanistycznych

PRZEDMIOTY PODSTAWOWE

- analiza matematyczna i algebra liniowa
- metody probabilistyczne

- matematyka dyskretna
- elementy fizyki współczesnej
- elektronika dla informatyków

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE

- podstawy programowania
- algorytmy i złożoność
- architektura systemów komputerowych
- systemy operacyjne
- technologie sieciowe
- języki i paradygmaty programowania
- grafika i komunikacja człowiek-komputer
- sztuczna inteligencja
- bazy danych
- inżynieria oprogramowania
- systemy wbudowane
- zagadnienia społeczne informatyki

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE

- bezpieczeństwo systemów informatycznych
- hurtownie danych
- informatyczne pakiety biurowe
- komputerowe wspomaganie zarządzania
- obsługa sprzętu komputerowego
- prowadzenie projektów informatycznych
- technologie sieciowe cz. II
- projekt zespołowy
- laboratorium dyplomowe
- seminarium dyplomowe

4-letnie studia I stopnia (studia inżynierskie)

PROJEKTOWANIE BAZ DANYCH

Studia z zakresu projektowania baz danych prowadzone są w ramach kierunku studiów „informatyka” na Wydziale Informatyki. Studia prowadzone są w systemie stacjonarnym (dziennym) oraz niestacjonarnym (zaocznym).

Charakterystyka

Mówiąc o współczesnych systemach informatycznych, prawie zawsze mamy na myśli oprogramowanie wykorzystujące bazy danych. Dlatego bardzo cenionymi specjalistami są osoby posiadające wiedzę zarówno z zakresu programowania aplikacji, jak i budowy baz danych. Odpowiedzią na te złożone wymagania jest program przygotowany na potrzeby niniejszej specjalności. Gwarantuje on zdobycie gruntownej wiedzy z zakresu projektowania, tworzenia, wdrażania i utrzymywania nowoczesnych baz danych, a także zapewnia niezbędną wiedzę z zakresu inżynierii oprogramowania.

Perspektywy zawodowe

Uzyskane w trakcie studiów kwalifikacje dadzą możliwość zatrudnienia wszędzie tam, gdzie wykorzystywane są kompleksowe systemy informatyczne. Wiedza z dwóch kluczowych dziedzin informatyki daje podstawy do ubiegania się o stanowiska projektantów i administratorów baz danych, programistów, a także integratorów oprogramowania czy kierowników projektów.

Program nauczania

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

- język obcy
- język obcy specjalistyczny
- wychowanie fizyczne
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- przedmioty nauk humanistycznych

PRZEDMIOTY PODSTAWOWE

- analiza matematyczna i algebra liniowa
- metody probabilistyczne
- matematyka dyskretna

- elementy fizyki współczesnej
- elektronika dla informatyków

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE

- podstawy programowania
- algorytmy i złożoność
- architektura systemów komputerowych
- systemy operacyjne
- technologie sieciowe
- języki i paradygmaty programowania
- grafika i komunikacja człowiek-komputer
- sztuczna inteligencja
- bazy danych
- inżynieria oprogramowania
- systemy wbudowane
- zagadnienia społeczne informatyki

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE

- analiza i projektowanie systemów informatycznych
- programowanie zaawansowane
- aplikacje internetowe
- rozproszone bazy danych
- hurtownie danych
- administracja systemów baz danych
- zarządzanie projektem informatycznym
- projekt zespołowy
- laboratorium dyplomowe
- seminarium dyplomowe

OPŁATY: CZESNE, WPISOWE

rok akademicki 2011/2012

czesne	system stacjonarny	system niestacjonarny
płatność roczna	1x3500 zł	1x3500 zł
płatność semestralna	2x1950 zł	2x1950 zł
płatność miesięczna (10)	10x450 zł	10x450 zł
płatność miesięczna (12)	12x400 zł	12x400 zł
wpisowe*	400 zł	

* skorzystaj z oferty promocyjnej i nie płać opłaty wpisowej



KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA



prof. dr hab. inż.
Andrzej Barczak



mgr Józef Woźniak

OPLĄTY: CZESNE, WPISOWE

rok akademicki 2011/2012

czesne	system stacjonarny	system niestacjonarny
płatność roczna	1x3500 zł	1x3500 zł
płatność semestralna	2x1950 zł	2x1950 zł
płatność miesięczna (10)	10x450 zł	10x450 zł
płatność miesięczna (12)	12x400 zł	12x400 zł
wpisowe*	400 zł	

* skorzystaj z oferty promocyjnej i nie plać opłaty wpisowej



KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA



dr inż. Jan Chudzikiewicz



dr inż. Leszek Grad



dr inż. Tomasz Pałys

4-letnie studia I stopnia (studia inżynierskie)

PROJEKTOWANIE APLIKACJI MULTIMEDIALNYCH

Studia z zakresu projektowania aplikacji multimedialnych prowadzone są w ramach kierunku studiów „informatyka” na Wydziale Informatyki. Studia prowadzone są w systemie stacjonarnym (dziennym) oraz niestacjonarnym (zaocznym).

Charakterystyka

Aplikacje multimedialne to jedna z najszybciej rozwijających się dziedzin informatyki. Oprogramowanie oparte o technologie multimedialne wykorzystywane jest dziś w inżynierii dźwięku i obrazu, rejestracji danych dynamicznych witryn WWW. Program nauczania dla specjalności projektowanie aplikacji multimedialnych został ukierunkowany na integrację kilku dyscyplin informatycznych. Profil ten łączy w sobie elementy studiów z zakresu baz danych, inżynierii oprogramowania, grafiki oraz sieci komputerowych.

Perspektywy zawodowe

Wiedza zdobyta w trakcie studiów da solidne podstawy do pracy na stanowiskach projektantów i programistów serwisów WWW i wewnętrznych systemów intranetowych oraz realizatorów postprodukcji, w działach handlowych firm przy obsłudze i rozwijaniu oprogramowania handlu elektronicznego i agencjach reklamowych. Interdyscyplinarny charakter profilu sprawia, iż absolwenci mogą znaleźć zatrudnienie na stanowiskach menedżerskich w działach informatycznych lub jako niezależni specjaliści z zakresu zarządzania informacją.

Program nauczania

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

- język obcy
- język obcy specjalistyczny
- wychowanie fizyczne
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- przedmioty nauk humanistycznych

PRZEDMIOTY PODSTAWOWE

- analiza matematyczna i algebra liniowa
- metody probabilistyczne
- matematyka dyskretna
- elementy fizyki współczesnej
- elektronika dla informatyków

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE

- podstawy programowania
- algorytmy i złożoność
- architektura systemów komputerowych
- systemy operacyjne
- technologie sieciowe
- języki i paradygmaty programowania
- grafika i komunikacja człowiek-komputer
- sztuczna inteligencja
- bazy danych
- inżynieria oprogramowania
- systemy wbudowane
- zagadnienia społeczne informatyki

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE

- programowanie zaawansowane
- grafika 3D i animacja
- programowanie aplikacji multimedialnych
- multimedialne bazy danych
- sieci teleinformatyczne
- projektowanie witryn i portali internetowych
- systemy multimedialne
- bezpieczeństwo systemów informacyjnych
- projekt zespołowy
- laboratorium dyplomowe
- seminarium dyplomowe

4-letnie studia I stopnia (studia inżynierskie)

SIECI KOMPUTEROWE

Studia z zakresu sieci komputerowych prowadzone są w ramach kierunku studiów „informatyka” na Wydziale Informatyki. Studia prowadzone są w systemie stacjonarnym (dziennym) oraz niestacjonarnym (zaocznym).

Charakterystyka

Szybka i niezawodna wymiana informacji w przedsiębiorstwach stała się warunkiem funkcjonowania firmy. W dzisiejszych czasach administratorzy muszą zapewnić techniczne możliwości takiej właśnie wymiany, sprostać problemom zabezpieczeń wynikającym z wykorzystania Internetu oraz różnorodności wykorzystywanego sprzętu i oprogramowania. Studenci zdobywają umiejętności w zakresie konfigurowania i administrowania serwerami i elementami sprzętu sieciowego.

Perspektywy zawodowe

Absolwenci specjalności przygotowani są do pracy we wszystkich firmach i organizacjach związanych z przetwarzaniem i przesyłaniem danych w rozproszonych systemach komputerowych, w tym także w instytucjach badawczych oraz szkolnictwie. Studenci kończący specjalność mogą ubiegać się o zatrudnienie na stanowiskach administratorów w firmach zarządzających zarówno lokalnymi, jak i rozległymi sieciami komputerowymi. Miejsca pracy oczekują na nich także we wszystkich dziedzinach związanych z przesyłaniem danych.

Program nauczania

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

- język obcy
- język obcy specjalistyczny
- wychowanie fizyczne
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- przedmioty nauk humanistycznych

PRZEDMIOTY PODSTAWOWE

- analiza matematyczna i algebra liniowa
- metody probabilistyczne
- matematyka dyskretna
- elementy fizyki współczesnej
- elektronika dla informatyków

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE

- podstawy programowania
- algorytmy i złożoność
- architektura systemów komputerowych
- systemy operacyjne
- technologie sieciowe
- języki i paradygmaty programowania
- grafika i komunikacja człowiek-komputer
- sztuczna inteligencja
- bazy danych
- inżynieria oprogramowania
- systemy wbudowane
- zagadnienia społeczne informatyki

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE

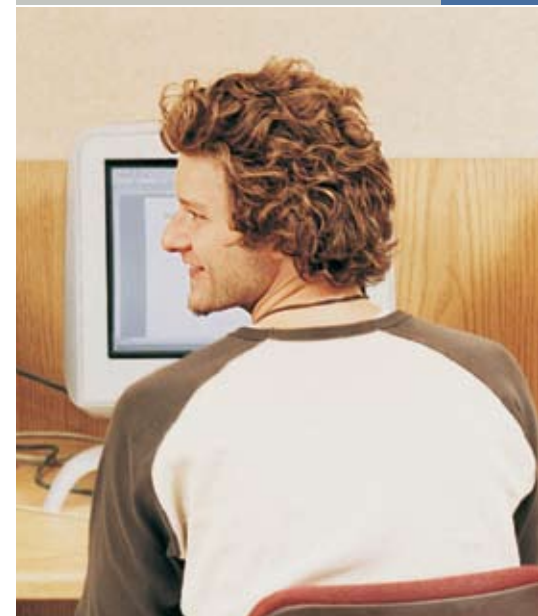
- administrowanie sieciami komputerowymi
- programowanie zaawansowane
- systemy rozproszone
- rozproszone bazy danych
- urządzenia aktywne sieci WAN i LAN
- programowanie usług sieciowych
- bezpieczeństwo systemów informacyjnych
- projekt zespołowy
- laboratorium dyplomowe
- seminarium dyplomowe

OPŁATY: CZESNE, WPISOWE

rok akademicki 2011/2012

czesne	system stacjonarny	system niestacjonarny
płatność roczna	1x3500 zł	1x3500 zł
płatność semestralna	2x1950 zł	2x1950 zł
płatność miesięczna (10)	10x450 zł	10x450 zł
płatność miesięczna (12)	12x400 zł	12x400 zł
wpisowe*	400 zł	

* skorzystaj z oferty promocyjnej i nie płać opłaty wpisowej



KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA



dr hab. Mikołaj Aleksiejuk



dr inż. Artur Arciuch



dr inż. Zbigniew Suski

OPLĄTY: CZESNE, WPISOWE

rok akademicki 2011/2012

czesne	system stacjonarny	system niestacjonarny
płatność roczna	1x3500 zł	1x3500 zł
płatność semestralna	2x1950 zł	2x1950 zł
płatność miesięczna (10)	10x450 zł	10x450 zł
płatność miesięczna (12)	12x400 zł	12x400 zł
wpisowe*	400 zł	

* skorzystaj z oferty promocyjnej i nie płać opłaty wpisowej



KADRA NAUKOWO-DYDAKTYCZNA



prof. nadzw. dr hab.
Zenon Biniek



dr Feliks Kurp



dr Henryk Roslaniec

4-letnie studia I stopnia (studia inżynierskie)

SPRZEDAŻ TECHNOLOGII I USŁUG INFORMATYCZNYCH

Studia z zakresu sprzedaży technologii i usług informatycznych prowadzone są w ramach kierunku studiów „informatyka” na Wydziale Informatyki. Studia prowadzone są w systemie stacjonarnym (dziennym) oraz niestacjonarnym (zaocznym).

Charakterystyka

Sprzedaż technologii informatycznych wymaga połączenia wiedzy informatycznej i handlowej. Program specjalizacji skoncentrowany jest na wiedzy z zakresu funkcjonowania rynku informatycznego. Studenci uzyskują wiedzę z zakresu nowoczesnych technologii informatycznych. Poznają także nowoczesne techniki sprzedaży i marketingu ze szczególnym uwzględnieniem praktycznych aspektów pracy w zawodzie.

Perspektywy zawodowe

Absolwenci zostaną przygotowani do roli profesjonalnych przedstawicieli handlowych w firmach informatycznych. Odpowiedzialni będą za budowanie trwałych relacji z klientem i prowadzenie negocjacji handlowych oraz działania promocyjne. Ponadto mogą znaleźć zatrudnienie we wszystkich przedsiębiorstwach w charakterze doradcy informatycznego.

Program nauczania

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

- język obcy
- język obcy specjalistyczny
- wychowanie fizyczne
- bezpieczeństwo i higiena pracy
- przedmioty nauk humanistycznych

PRZEDMIOTY PODSTAWOWE

- analiza matematyczna i algebra liniowa
- metody probabilistyczne
- matematyka dyskretna
- elementy fizyki współczesnej
- elektronika dla informatyków

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE

- podstawy programowania
- algorytmy i złożoność
- architektura systemów komputerowych
- systemy operacyjne
- technologie sieciowe
- języki i paradygmaty programowania
- grafika i komunikacja człowiek-komputer
- sztuczna inteligencja
- bazy danych
- inżynieria oprogramowania
- systemy wbudowane
- zagadnienia społeczne informatyki

PRZEDMIOTY SPECJALIZACYJNE

- bezpieczeństwo systemów informatycznych
- e-handel
- informatyczne wspomaganie działalności handlowej
- organizacja i prowadzenie działalności handlowej
- prowadzenie projektów informatycznych
- systemy rozproszone
- projekt zespołowy
- laboratorium dyplomowe
- seminarium dyplomowe



Podsumowanie oferty edukacyjnej

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych kształci w zakresie nauk technicznych i posiada uprawnienia do nadawania absolwentom tytułu zawodowego inżyniera informatyki.

Po raz ósmy WSTI będzie przyjmować kandydatów na pierwszy rok studiów. Aktualnie kształcimy prawie tysiąc studentów na czterech latach studiów. Pierwsi absolwenci Wyższej Szkoły Technologii Informatycznych opuścili mury uczelni w roku 2008.

Z myślą o absolwentach Wyższej Szkoły Technologii Informatycznych od roku akademickiego 2010/2011 uruchomiono w Wyższej Szkole Finansów i Zarządzania studia II stopnia (uzupełniające studia magisterskie) w specjalności „Systemy informatyczne w zarządzaniu” na kierunku „Zarządzanie”.

Kadrę naukowo-dydaktyczną Wyższej Szkoły Technologii Informatycznych stanowią wykładowcy o ugruntowanym autorytecie naukowym, posiadający bogatą wiedzę praktyczną. Dobra kadra dydaktyczna zapewnia znakomite połączenie wiedzy teoretycznej z praktyczną znajomością technologii i procedur stosowanych przy realizacji projektów informatycznych.

Proces dydaktyczny jest realizowany zgodnie z profesjonalnym programem kształcenia, w oparciu o skuteczne metody nauczania i nowoczesne zaplecze dydaktyczne. Osiągamy wysoką sprawność kształcenia.

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych oferuje kształcenie w specjalnościach atrakcyjnych ze względu na aktualne i prognozowane potrzeby rynku pracy:

- Grafika komputerowa i DTP
- Informatyka medyczna
- Informatyczne systemy zarządzania
- Informatyka wsparcia
- Projektowanie baz danych
- Projektowanie aplikacji multimedialnych
- Sieci komputerowe
- Sprzedaż technologii i usług informatycznych

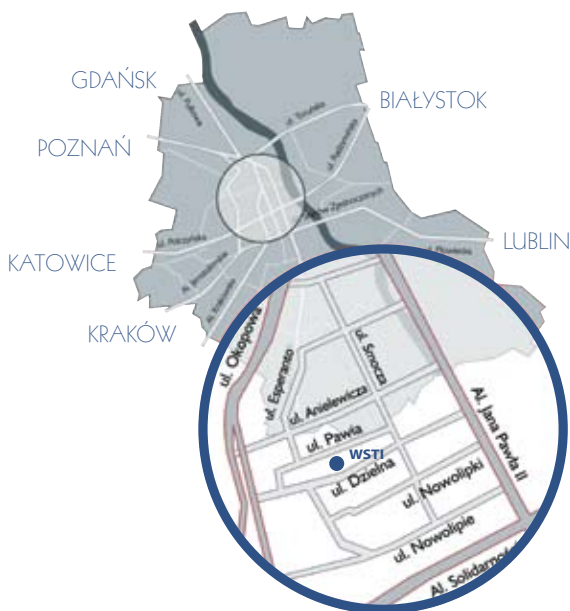
W sierpniu 2007 r. Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych otrzymała rozszerzoną Kartę Uczelni Erasmusa, dzięki której do roku 2013 będzie uczestniczyć w działaniach europejskiego programu Erasmus. Studenci WSTI mogą aplikować o staże w przedsiębiorstwach zagranicznych w ramach Programu Erasmus.

Studenci WSTI mają również możliwość rozwoju w ramach koła naukowego.

Uczelnia rozpoczęła wydawanie podręczników opracowanych przez zatrudnionych nauczycieli akademickich.

Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych przyznaje swoim studentom różnorodne stypendia: naukowe, sportowe, socjalne, mieszkaniowe, stypendium na wyżywienie, dla osób niepełnosprawnych oraz zapomogi.

KONTAKT:



Wyższa Szkoła Technologii Informatycznych
01-030 Warszawa, ul. Pawia 55

Biuro Rekrutacji

tel. 22 536-54-83
22 536-54-84
fax 22 536-54-64
e-mail: rekrutacja@vizja.net

Rektorat

tel. 22 536-54-11
fax 22 536-54-12
e-mail: rektorat@vizja.net

Dziekanat Wydziału Informatyki

tel. 22 536-54-50
fax 22 536-54-64
e-mail: informatyka@vizja.net

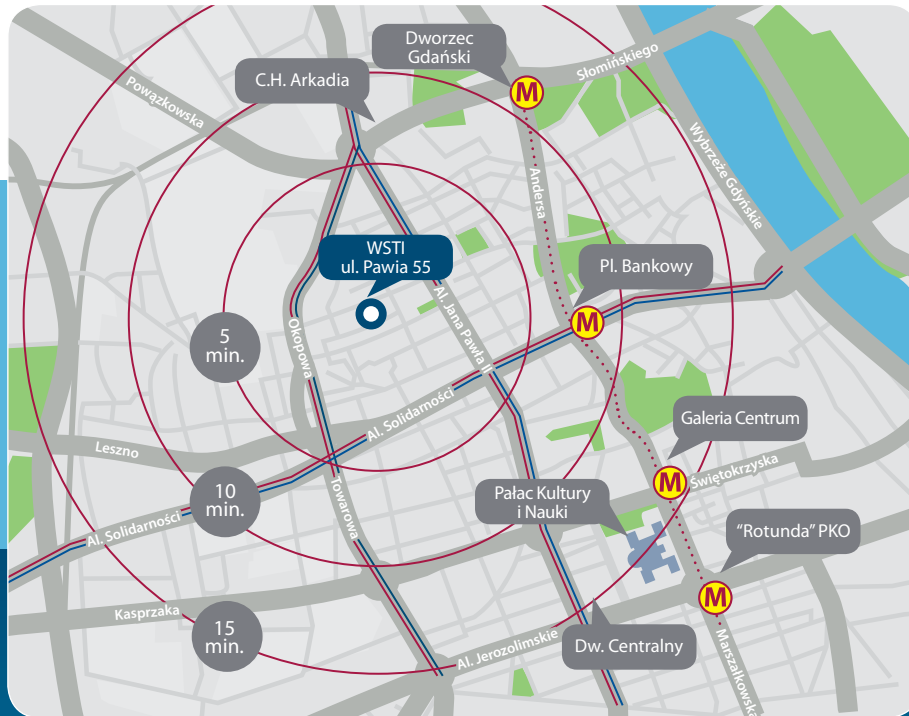
www.VIZJA.net


BIURO REKRUTACJI


tel. 22 536-54-80
22 536-54-81
22 536-54-82
fax 22 536-54-64


e-mail: rekrutacja@vizja.net

www.vizja.net



 linie autobusowe

 linie tramwajowe

 linia metra

 przystanki metra