

	I	II	III	IV	V	VI	VII
MODUŁ	Service Management	Project Management	Mainframe	Nowoczesne IT w banku	Platformy IT	Wintel	Aix/UniX
OPIS	<p>service manager, problem/ incident/ change manager:</p> <p>*wprowadzenie do tematyki zarządzania poziomem serwisów IT</p> <p>*wiedza w zakresie celów i odpowiedzialności w obszarze zarządzania poziomem serwisów IT</p> <p>*zapoznanie z rolą Service Manager'a w organizacji</p> <p>*zapoznanie z procesami: Problem/ Incident/ Change/ Configuration Management w organizacji</p> <p>*zapoznanie z metodologią ITIL, ogólna wiedza w zakresie Six Sigma, Lean, Kaizen</p>	<p>wprowadzenie do tematyki zarządzania projektami w organizacji</p> <p>umiejętności i zdolności ważne w pracy project manager'a</p> <p>zarządzanie komunikacją w projekcie</p> <p>zapoznanie z narzędziami i technikami – nabywanie praktycznych umiejętności</p> <p>zapoznanie z różnymi metodologiami w zakresie zarządzania projektami (PMI, Prince2, Agile, Scrum)</p>	<p>Czy zastanawiałeś się kiedyś robiąc przelew bankowy lub wypłacając pieniądze z bankomatu jaki system za to odpowiada? Weź udział w szkoleniu Mainframe i poznaj tajniki serwerów używanych przez największe banki oraz fabryki na całym świecie!</p> <p>Wiedza na temat serwerów klasy mainframe</p> <p>Umiejętność działania w środowisku z/OS</p> <p>Ogólna wiedza w temacie administracji usługami</p>	<p>IT w ING Banku Śląskim obejmuje szeroką gamę działań: od tworzenia architektury IT i nowoczesnej infrastruktury i po tworzenie aplikacji przyszłości.</p> <p>Kierunek Nowoczesne IT w Banku, da Ci możliwość zgłębienia takich zagadnień jak:</p> <p>- Aplikacje mobilne</p> <p>Agile, proces wytwarzania i wdrażania aplikacji</p> <p>Chmura prywatna i publiczna, wirtualizacja aplikacji</p> <p>Wzorce projektowe</p> <p>Karty bankowe</p> <p>Wstęp do architektury aplikacji bankowych</p> <p>Urządzenia samoobsługowe</p> <p>Application performance & capacity monitoring – zajęcia prowadzone w języku angielskim</p> <p>Zarządzanie bardzo dużym i rozproszonym środowiskiem pracy użytkowników</p> <p>Quality Assurance i testowanie</p> <p>Jeden dzień z życia serwera – Citrix Provisioning Services</p> <p>Zajęcia będą odbywać się w Gliwicach. Zapraszamy do zapisów studentów kierunków informatycznych: Uniwersytetu Śląskiego, Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach oraz Politechniki Śląskiej.</p> <p>Wszystkie zajęcia będą prowadzone przez 100% praktyków - naszych ekspertów i managerów pracujących w Pionie IT ING Banku.</p>	<p>Wprowadzenie do funkcjonowania organizacji wieloplatformowej (Oracle, VMWare, Wintel, Solaris, Sieci, Bezpieczeństwo IT, Red Hat, Mainframe)</p>	<p>wprowadzenie do tematyki administracji systemu Windows Server</p> <p>wprowadzenie do ITIL pod kątem zarządzania systemami</p> <p>wiedza teoretyczna i praktyczna dotycząca Windows Core (zarządzanie pamięcią, siecią, wirtualizacją)</p> <p>zapoznanie z narzędziami XenServer, VMware ESX, Citrix,</p>	<p>wprowadzenie do tematyki administracji systemu AIX</p> <p>wirtualizacja na maszynach Power</p> <p>praca z narzędziami systemowymi: SMIT, HMC, etc</p> <p>zarządzanie pamięcią dyskową w systemie AIX</p> <p>diagnostyka systemu AIX, przeciwdziałanie błędom</p>
FIRMA ORGANIZUJĄCA	IBM	IBM	IBM	ING Bank Śląski, Pion IT	ING Services Polska	IBM	IBM
WYMAGANIA (PODSTAWY TEORETYCZNE)	średnio- zaawansowany angielski	średnio-zaawansowany angielski,	Angielski średnio-zaawansowany; wiedza z zakresu IT	nastawienie na pogłębienie wiedzy i umiejętności w obszarze nowoczesnego IT, student II - V roku kierunków technicznych/IT/ekonomicznych, wiedza ogólna dotycząca zagadnień IT, znajomość j.angielskiego na poziomie B1 i wyżej, zainteresowanie podjęcia w przyszłości kariery jako programista/specjalista IT/architekt IT/analityk systemów informatycznych	Wiedza na poziomie III roku studiów licencjackich/inżynierskich o profilu informatycznym	mile widziana teoretyczna znajomość przynajmniej jednego z systemów: UNIX, LINUX, WINDOWS	mile widziana teoretyczna znajomość przynajmniej jednego z systemów: UNIX, LINUX, WINDOWS
	wiedza z zakresu zarządzania ryzykiem operacyjnym i informacyjnym	wiedza z zakresu bezpieczeństwa systemów IT	umiejętność sporządzania dokumentacji, raportów				
MIEJSCE (MIASTO)	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Politechnika Śląska (Katowice)	Zajęcia będą odbywać się na Politechnice Śląskiej w Gliwicach. Tylko pierwsze zajęcia odbędą się w siedzibie ING Banku w Katowicach (Bank zorganizuje autokar, który zabierze studentów spod POLŚL).	Politechnika Śląska, Gliwice	Politechnika Śląska, Gliwice	Politechnika Śląska, Gliwice
LICZBA GODZIN	20	18	26	10 zajęć (około 15 godzin zegarowych)	do ustalenia	36	40

Program skierowany jest do studentów zainteresowanych podnoszeniem swoich kwalifikacji w obszarze IT i obejmuje cykl zajęć prowadzonych w VII modułach:

- Service Management,
- Project Management
- Mainframe
- Nowoczesne IT w banku
- Platformy IT
- AIX/UNIX
- Wintel

Do udziału w CRC kwalifikuje egzamin wstępny (test z wiedzy ogólnej z obszaru IT oraz test z angielskiego), który odbędzie się 26.02.2015 o godz. 16.00 w Gliwicach lub Katowicach.

Zgłoszenia: CV oraz Formularz zgłoszeniowy(www.kariera.polsl.pl/rozne/FORMULARZ_ZGŁOSZENIOWY_CRC_2015.docx) prosimy przesyłać na adres: kariera@polsl.pl.