

Załącznik nr 1.2 do SIWZ

Modyfikacja z dnia 21.08.2019

Formularz funkcjonalności

Zadania punktowane		Punktacja dla zadania za elementy do przedstawienia	Oferowany system realizuje funkcjonalność (TAK/NIE)
L.p.	Moduł DZIEKANAT	Element do przedstawienia	
1.	Budowa przez użytkownika planu studiów („siatki”) z przedmiotów na poszczególny semestr. Dla każdego przedmiotu należy zapewnić szczegółowe informacje tj.: na jakim semestrze są realizowane dane zajęcia, za ile pkt ECTS, w ramach jakiego rodzaju zajęć i rodzaju zaliczenia.	Budowa planu studiów na semestr dla min. 3 przedmiotów Wykorzystanie słownika przedmiotów Wykorzystanie słownika rodzajów zajęć Przypisanie rodzaju zaliczenia dla każdej pozycji z planu osobno Kontrola kompletności danych	
2.	Rozliczenie przez użytkownika sesji wybranego studenta. Student na pierwszym semestrze studiów, wszystkie oceny na karcie okresowej osiągnieć są uzupełnione (wraz z datami, w których odbywał się egzamin) część z nich jest pozytywna, dla jednego przedmiotu (w ramach wszystkich rodzajów zajęć) ocena jest negatywna. Przedmiotowi z oceną negatywną należy przypisać ocenę zaliczenia warunkowego z datą wprowadzenia „warunku” oraz informacją, w którym semestrze ten przedmiot należy zaliczyć. Karta okresowych osiągnięć jest następnie	Przewypelnienie ocenami i datami ich uzyskania karty osiągnięć okresowych Przewypelnienie oceną zaliczenia warunkowego z datą jej wprowadzenia Podpowiedź semestru, na którym przedmiot ma zostać zaliczony	

Formularz funkcjonalności

	<p>zaliczana jest w trybie warunkowym uzyskując odpowiednie oznaczenie i datę decyzji zaliczenia semestru.</p> <p>Po wystawieniu decyzji o zaliczeniu warunkowym prezentacja widoku zaliczenia warunkowego dla studenta.</p>	
3.	<p>Ciągłość gromadzenia i przetwarzania danych, które kandydat podał podczas rekrutacji na studia po uzyskaniu przez niego statusu studenta (po przyjęciu na studia)</p>	<p>Wprowadzanie danych wyszukiwania przez użytkownika</p> <p>Wybór danych wyszukiwania ze słowników</p> <p>Tabele i listy → Przedstawienie danych studenta wskazanego w tabeli wyników wyszukiwania</p> <p>Zapis tabelli danych studenta wskazanego w tabeli wyników wyszukiwania w pliku elektronicznym w min. 1 formacie do wyboru: .txt, .csv, .xlsx, .xml.</p>
4.	<p>Wydruk zaświadczenia dla studenta lub grupy studentów</p>	<p>Wprowadzanie danych niezbędnych dla wystawienia zaświadczenia przez użytkownika</p> <p>Wybór szablonu formularza zaświadczenia z katalogu formularzy zaświadczeń</p> <p>Przewypełnienie danymi studenta formularza zaświadczenia</p> <p>Samodzielna modyfikacja układu szablonu zaświadczenia przez użytkownika</p>
5.	<p>Wybór przez użytkownika grupy studentów, spełniających wspólne kryteria oparte na danych o toku studiów</p>	<p>Wprowadzanie danych wyszukiwania przez użytkownika</p> <p>Wybór danych wyszukiwania ze słowników</p>

Formularz funkcjonalności

	(kierunek, rok akademicki, semestr) i dla tej grupy przygotowanie pliku eksportu danych do systemu POL-on	Zachowanie wyników wyszukania danych w pliku elektronicznym formatu akceptowanego przez POL-on.
		Porównanie struktury pliku utworzonego w systemie do dostępnego w specyfikacji systemu POL-on pliku XSD.
6.	Informacja o zwolnieniu lekarskim studentów (o ile dokument jest zgłoszony przez Uczelnia jako pracodawcę) z publikacją tej informacji wykadowcom, z którymi student ma zajęcia na podstawie zgody studenta na udostępnienie informacji o zwolnieniach lekarskich <u>prezentacja dla nierzeczywistych danych testowych przygotowanych wyłącznie dla potrzeb prezentacji</u>	<p>Wprowadzanie informacji o zwolnieniu lekarskim studenta przez użytkownika</p> <p>Wczytanie informacji indywidualnej o zwolnieniu lekarskim studenta bezpośrednio z <u>zewnętrznego systemu informatycznego lub aplikacji symulujących interfejs integracji systemu informatycznego ZUS</u></p> <p>Prezentacja informacji o wyrażeniu zgody przez studenta na udostępnianie informacji o dotyczących tego studenta zwolnieniach lekarskich</p> <p>Wczytanie informacji o zwolnieniu lekarskim studenta z katalogu dostępnych informacji o zwolnieniach studentów udostępnianego przez <u>zewnętrzny system informatyczny lub aplikację symulującą technologią usług sieciowych (interfejs systemu informatycznego wykorzystywany przez Dział Kadrowy w zakresie udostępnianego katalogu tych informacji systemem informatycznym wykorzystywanym przez Dział Kadrowy</u></p>

Zadania punktowane		Punktacja dla zadania za elementy do przedstawienia	
L.p.	Moduł REKRUTACJA	Element do przedstawienia	Oferowany system realizuje funkcjonalność (TAK/NIE)
1.	Powiązanie między systemem dziekanatowym i rekrutacyjnym przez wykorzystanie w systemie rekrutacyjnym słowników kierunków i specjalności aktualnie prowadzonych przez uczelnię	Wykorzystanie słownika tylko kierunków studiów Wykorzystanie słownika lub słowników kierunków i specjalności	
2.	Kwestionariusz rekrutacyjny, którego zadaniem jest zbieranie danych osobowych, teleadresowych oraz danych o dotychczasowej edukacji	Zapisanie się na inny kierunek studiów i kolejne, z pominięciem tych już wcześniej wybranych Samodzielne tworzenie/modyfikacja układu szablonu kwestionariusza rekrutacyjnego przez użytkownika	
3.	Numer indywidualnego konta bankowego do opłat za studia kandydata na studia i studenta	Tworzenie przez użytkownika wielu wersji kwestionariusza rekrutacyjnego dostosowanych do różnych rekrutacji Definiowanie przez użytkownika statusu wymaganych danych dla pół kwestionariusza rekrutacyjnego.	Utworzenie konfiguracji bazowej do nadawania indywidualnych numerów kont bankowych Numer konta indywidualnego konta bankowego do opłat za studia zostaje automatycznie nadany kandydatowi na studia w trakcie procesu rejestracji.

		Indywidualny numer konta bankowego nadany kandydatowi na studia zostaje zachowany i aktywny po przyjęciu tego kandydata w poczet studentów i nadaniu temu przyjętemu kandydatowi numeru albumu.
4.	Rekrutacja na studia przez osobę, która była w przeszłości (dane osobowe, data ukończenia studiów, średnia ocen) lub jest obecnie studentem Uczelni (dane osobowe) z wykorzystaniem danych istniejących już w systemie na podstawie odpowiedniej zgody udzielonej na przetwarzanie istniejących już w systemie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji	Dane kandydata są prezentowane automatycznie z istniejącego odpowiedniego zbioru danych dla absolwentów lub studentów
5.	Konfiguracja parametrów rekrutacji	<p>Każda kolejna rekrutacja na otwarty przez uczelnia nabór wymaga odpowiedniej zgody kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji, udzielanej w trakcie procesu rejestracji tego kandydata</p> <p>Każda kolejna rekrutacja dla obecnego studenta uczelni odbywa się bez konieczności ponownego wprowadzania jego danych po jego zalogowaniu do jego aktualnego konta studenckiego</p> <p>Skonfigurowanie parametrów rekrutacji przez skopiowanie z możliwą modyfikacją tych parametrów z rekrutacji bieżącej.</p> <p>Zachowanie parametrów rekrutacji w archiwum rekrutacji (ukrycie z głównego widoku z jednociennym zachowaniem wszystkich informacji)</p> <p>Skonfigurowanie parametrów rekrutacji przez skopiowanie tych parametrów dla rekrutacji, która została zachowana w archiwum.</p>

Zadania punktowane			
L.p.	Moduł AKADEMICKI	Punktacja dla zadania za elementy do przedstawienia	Oferowany system realizuje funkcjonalność (TAK/NIE)
Element do przedstawienia			
1.	Rezerwacja miejsc w akademikach po zalogowaniu się na konto studenckie na podstawie danych o dostępnych pokojach widocznych w wyróżnionej sekcji informacyjnej konta. Rezerwację można zmieniać do końca okresu rezerwacji	<p>Rezerwacja miejsca przez wpisanie z klawiatury danych pokoju z wykazu udostępnionego po zalogowaniu się na konto.</p> <p>Rezerwacja miejsca przez wybór pokoju z wykazu (menu) udostępnionego po zalogowaniu się na konto.</p>	<p>Rezerwacja miejsca przez wpisanie z klawiatury danych pokoju z wykazu udostępnionego po zalogowaniu się na konto.</p> <p>Rezerwacja miejsca przez wybór pokoju z wykazu (menu) udostępnionego po zalogowaniu się na konto.</p>
2.	Zameldowanie w Akademiku osób, które uzyskały w nim miejsce	<p>Wskażanie przez studenta dnia i godziny zakwaterowania we wskazanym przedziale godzin pracy Akademika, w student którym zarezerwował miejsce.</p> <p>Kontrola poprawności wprowadzania rezerwacji wg wskazanych kryteriów minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - określona płeć pokoju; - zdefiniowany dla pokoju kierunek studiów 	<p>Zameldowanie grupowe osób, które złożyły rezerwacje online lub dla, których rezerwacje złożył upoważniony pracownik Akademika.</p> <p>Zameldowanie indywidualne osób, które nie złożyły rezerwacji online lub rezerwacji dla tych osób nie złożył uprawniony pracownik Akademika.</p>

Zadania punktowane		
L.p.	Moduł PENSUM	Punktacja dla zadania za elementy do przedstawienia
		Element do przedstawienia
1.	Przypisanie prowadzącego do zajęć (imię, nazwisko, stanowisko, tytuł) dydaktycznych realizowanych w danym roku akademickim z określeniem liczby godzin.	<p>Przypisanie prowadzącego zatrudnionego na uczelni do zajęć przez wskazanie jego danych ze słownika nauczycieli akademickich</p> <p>Przypisanie prowadzącego niezatrudnionego na uczelni do zajęć przez wskazanie jego danych ze słownika pracowników zatrudnionych na uczelni niebędących nauczycielami akademickimi</p> <p>Przypisanie prowadzącego będącego doktorantem na uczelni do zajęć przez wskazanie jego danych ze słownika doktorantów</p> <p>Przypisanie więcej niż jednego prowadzącego do zajęć ze okresem liczb godzin</p>
2.	Zarządzanie zajęciami	<p>Utworzenia bloku zajęć dla zajęć realizowanych wspólnie</p> <p>Ustanowienie zastępstwa dla realizowanych pojedynczych zajęć, np. w związku z nieobecnością prowadzącego</p> <p>Ustanowienie zastępstwa dla realizowanych bloków zajęć, np. w związku z nieobecnością prowadzącego</p>

Zadania punktowane		Punktacja dla zadania za elementy do przedstawienia	Oferowany system realizuje funkcjonalność (TAK/NIE)
L.p.	Moduł WIRTUALNY DZIEKANAT	Element do przedstawienia	
1.	Protokoły elektroniczne	<p>Wpisanie przez Wykładowcę w protokole elektronicznym datę oceny będącą faktyczną datą przeprowadzenia egzaminu</p> <p>Wpisanie ocen dla pojedynczych osób ujętych w protokole elektronicznym</p> <p>Ustalenie przez pracownika dziekanatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zmiany zakresu dat, w którym można uzupatniać oceny na protokole,, – wpisu lub zmiana oceny, – ustalenie daty do której ma zostać wyshany protokół, przed zablokowaniem możliwości jego edycji. <p>na podstawie oddzielnego upoważnienia nadanego temu pracownikowi z zachowaniem w systemie danych osoby, która dokonała tych ustaleń.</p>	
2.	Funkcjonalność konta studentkiego	<p>Złożenie wniosku o przydział miejsca w Akademiku za pomocą formularza elektronicznego</p> <p>Złożenie rezerwacji miejsca w Akademiku po otrzymaniu przydziału miejsca w Akademiku</p> <p>Odbiór decyzji (np. o przyznaniu stypendium) przez wyświetlenie pliku formatu .pdf zawierającego treść decyzji oraz pobranie tego pliku</p> <p>Rejestracja zdarzenia pobrania pliku elektronicznego zawierającego treść decyzji</p>	

Zadania punktowane		Punktacja dla zadania za elementy do przedstawienia	
L.p.	Moduł ADMINISTRACJA	Element do przedstawienia	Oferowany system realizuje funkcjonalność (TAK/NIE)
1.	Zarządzanie użytkownikami	<p>Przypisaniem użytkownikowi odpowiedniego numeru identyfikującego</p> <p>Wymuszenie zmiany haseł po zalogowaniu</p> <p>Nadawanie użytkownikom uprawnień pojedynczo i pakietowo (grupy uprawnień)</p> <p>Nadawanie użytkownikom uprawnień pojedynczo lub pakietowo (grupy uprawnień do każdej z funkcji aplikacji (brak uprawnienie oznacza brak dostępu do funkcji)</p>	<p>Przypisaniem użytkownikowi odpowiedniego numeru identyfikującego</p> <p>Wymuszenie zmiany haseł po zalogowaniu</p> <p>Nadawanie użytkownikom uprawnień pojedynczo i pakietowo (grupy uprawnień)</p> <p>Nadawanie użytkownikom uprawnień pojedynczo lub pakietowo (grupy uprawnień do każdej z funkcji aplikacji (brak uprawnienie oznacza brak dostępu do funkcji)</p>

*z upoważnienia REKTORA
PROJEKTOR
DS. KSZTAŁCENIA I STUDENTÓW
dr hab. Danuta Gierczyńska, prof. AP*