



Collegium Da Vinci z siedzibą w Poznaniu

★★★★☆ 4,5 / 5

97 ocen

Transformacja cyfrowa - Studia podyplomowe - Collegium Da Vinci

Numer usługi 2025/06/27/9743/2842797

📍 Poznań / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📅 Studia podyplomowe

🕒 194 h

📅 22.11.2025 do 31.07.2026

8 250,00 PLN brutto

8 250,00 PLN netto

42,53 PLN brutto/h

42,53 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Organizacja

Grupa docelowa usługi

Studia adresowane są dla:

- absolwentów i absolwentek różnych kierunków studiów wyższych: humanistycznych, społecznych, inżynierskich
- managerów i managerek odpowiedzialnych za zarządzanie procesem transformacji cyfrowej w organizacji
- przedsiębiorców i przedsiębiorczyń, którzy chcą przeprowadzić cyfrową transformację swoich firm
- specjalistów i specjalistek ds. marketingu, sprzedaży i obsługi klienta, konsultantów i konsultantek, doradców i doradczyń biznesowych
- specjalistów i specjalistek ds. technologii
- pracowników i pracowniczek administracyjnych
- osób z umiejętnościami pracy na narzędziach do komunikacji zdalnej (np. Zoom, Teams, Google Meet) oraz obsługi pakietu biurowego (Google Workspace lub Office365)

Minimalna liczba uczestników

25

Maksymalna liczba uczestników

27

Data zakończenia rekrutacji

30-09-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

194

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów podyplomowych na kierunku Transformacja cyfrowa jest przekazywanie złożone koncepcji technicznych w sposób zrozumiały dla różnych interesariuszy i interesariuszek, wpływanie na zespół by skutecznie zaangażować go w procesy transformacji oraz generować nowe pomysły, które przyczynią się do tworzenia unikalnych rozwiązań i wychodzenia poza utratą konwencję.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje, realizuje i monitoruje projekty transformacji	- Opracowuje plan transformacji z uwzględnieniem celów, zasobów, harmonogramu i ryzyk - koordynuje działania zgodnie z założonym planem i reaguje na zmiany w otoczeniu projektu	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kreuje wizję transformacji cyfrowej, łącząc cele biznesowe z możliwościami technologii	- Formułuje klarowną i inspirującą wizję transformacji, związaną z potrzebami organizacji - Łączy cele strategiczne z konkretnymi technologiami cyfrowymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
Analizuje dane, wyciąga wnioski i podejmuje uzasadnienie decyzji oparte na faktach	- Zbiera dane z różnych źródeł - Interpretuje wyniki analizy i identyfikuje kluczowe zależności, trendy oraz zagrożenia	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Studia podyplomowe

Studia podyplomowe trwają 9 miesięcy (194 godzin dydaktycznych po 45 min.). Zajęcia są realizowane w trakcie 12 zjazdów, w trybie sobota – niedziela (w godz. 8.30 – 17.00).

Zastrzegamy sobie możliwość zmiany formy zajęć 24 h przed rozpoczęciem danego spotkania.

W harmonogramie studiów uwzględniono przerwy między zajęciami, które trwają od 5 do 30 minut.

Program

Wprowadzenie do transformacji cyfrowej (16 godz.)

- Myślenie strategiczne i przedsiębiorcze w procesach transformacji cyfrowej. Obserwacja i analiza trendów.
- Zrozumienie kluczowych rodzajów technologii (CRM, ERP, MA, PDM, MES, APS)
- Case study: kluczowe czynniki sukcesu firmy, która przeszła udaną transformację cyfrową

Zarządzanie zmianą cyfrową w organizacji (16 godz.)

- Liderstwo w kontekście zmiany i transformacji
- Zasady efektywnej komunikacji
- Zarządzanie oporem i motywowanie zespołów do zmian
- Case study: tworzenie scenariusza komunikacji implementacji technologii w korporacji

Wybór i wdrażanie technologii (24 godz.)

- Umiejętność wyboru odpowiednich technologii do celów biznesowych
- Analizy potrzeb funkcjonalnych i organizacyjnych
- Case study: zapytania ofertowego i specyfika wdrożeniowej

Projektowanie efektywnych procesów biznesowych (12 godz.)

- Identyfikacja obszarów do optymalizacji i przebieg analizy procesów biznesowych
- Case study: mapowanie procesów biznesowych metodą BPMN
- Case study: wdrażanie i ewaluacja procesów biznesowych

Innowacyjność i kreatywność w transformacji cyfrowej (16 godz.)

- Rozwijanie umiejętności generowania innowacyjnych pomysłów - warsztaty design thinking, customer experience, customer design
- Kreatywne podejście do rozwiązywania problemów

Sztuczna inteligencja w biznesie (24 godz.)

- Wykorzystanie analizy danych i sztucznej inteligencji do podejmowania decyzji
- Praktyczne zastosowanie analizy danych w transformacji cyfrowej
- Case study: implementacja hiper-automatyzacji komunikacji w obszarze obsługi klienta w branży e-commerce

Rola danych w procesie transformacji cyfrowej (16 godz.)

- Kultura danych i jej wpływ na strategię biznesową
- Metody budowania kultury danych

Zarządzanie projektem transformacji cyfrowej (12 godz.)

- Planowanie, realizacja i monitorowanie projektów transformacji
- Case study: symulacja planowania projektu z wykorzystaniem oprogramowania do zarządzania projektami
- Zarządzanie ryzykiem projektów cyfrowych

Zarządzanie zasobami projektów cyfrowych (16 godz.)

- Planowanie i zarządzanie budżetami projektu
- Metody zarządzania zasobami ludzkimi
- Źródła finansowania projektów cyfrowych
- Case study: zarządzanie budżetem startupu technologicznego

Bezpieczne przechowywanie i przetwarzanie danych (16 godz.)

- Modele utrzymania systemów i aplikacji
- Ochrona danych w procesie cyfrowej transformacji - podstawy prawne, studium przypadku
- Chmura obliczeniowa w projektach IT
- Cyberbezpieczeństwo - zrozumienie zagrożeń, zarządzanie ryzykiem ciągłości działania biznesu
- Case study: analiza incydentu bezpieczeństwa w dużym przedsiębiorstwie i działania naprawcze

Projekt zaliczeniowy - seminarium wdrożeniowe (26 godz.)

Przykładowe projekty:

- optymalizacja procesów biznesowych: przygotowanie projektu identyfikacji, analizy i optymalizacji istniejących procesów w istniejącej firmie
- opracowanie strategii transformacji cyfrowej: przygotowanie kompleksowej strategii obejmującej analizę potrzeb technologicznych, plan wdrożenia i ocenę opłacalności
- organizacja projektu wdrożenia systemu CRM/ERP/MA: przygotowanie planu wdrożenia obejmujące etap analiz biznesowych, wyboru systemu, implementacji, szkoleń pracowników i monitorowanie wyników
- cyberbezpieczeństwa: przygotowanie dokumentu oceniającego w istniejącej firmie wraz z rekomendacjami metod na zwiększenie ochrony przed zagrożeniami

Zaliczenie

- Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych Transformacja cyfrowa jest wykonanie projektu zaliczeniowego w 4-osobowych zespołach i obecności na 80% zajęć.
- Absolwenci uzyskują, zgodnie z wymogami ustawy, świadectwo ukończenia studiów podyplomowych w Collegium Da Vinci.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 24

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 24 Zjazd 1	-	22-11-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
2 z 24 Zjazd 1	-	23-11-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
3 z 24 Zjazd 2	-	06-12-2025	08:00	16:00	08:00	Nie
4 z 24 Zjazd 2	-	07-12-2025	08:00	16:00	08:00	Nie
5 z 24 Zjazd 3	-	24-01-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
6 z 24 Zjazd 3	-	25-01-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
7 z 24 Zjazd 4	-	07-02-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
8 z 24 Zjazd 4	-	08-02-2026	08:00	16:00	08:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 24 Zjazd 5	-	21-02-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
10 z 24 Zjazd 5	-	22-02-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
11 z 24 Zjazd 6	-	07-03-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
12 z 24 Zjazd 6	-	08-03-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
13 z 24 Zjazd 7	-	21-03-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
14 z 24 Zjazd 7	-	22-03-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
15 z 24 Zjazd 8	-	11-04-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
16 z 24 Zjazd 8	-	12-04-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
17 z 24 Zjazd 9	-	25-04-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
18 z 24 Zjazd 9	-	26-04-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
19 z 24 Zjazd 10	-	30-05-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
20 z 24 Zjazd 10	-	31-05-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
21 z 24 Zjazd 11	-	20-06-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
22 z 24 Zjazd 11	-	21-06-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
23 z 24 Zjazd 12	-	04-07-2026	08:00	17:00	09:00	Tak
24 z 24 Zjazd 12	-	05-07-2026	08:00	17:00	09:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 250,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	42,53 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Artur Maik

Przedsiębiorca, nauczyciel akademicki, trener biznesu i zarządzania. Absolwent zarządzania, prawa i międzynarodowych studiów w zakresie zarządzania projektami biznesowymi. Autor książek i artykułów naukowych z zakresu projektowania usług. Ma na swoim koncie ponad tysiąc godzin doradztwa biznesowego oraz szkoleń w zakresie szeroko rozumianego biznesu. Moderator design thinking i inicjator konferencji naukowych z tego zakresu. Właściciel firmy doradczej i szkoleniowej oraz marki franczyzowej.



2 z 2

Monika Sieniawska

Praktyk biznesu, ekspert ds. zarządzania procesami, agent zmiany i popularyzator transformacji cyfrowych, agile coach i design thinker. Posiada ponad 20-letni staż w biznesie. Doświadczenie zdobywała na stanowiskach managerskich i eksperckich w korporacjach finansowych, centrach operacyjnych i w konsultingu, zawsze łącząc cross-funkcjonalnie różne obszary. Specjalizuje się w doradztwie procesowym, organizacyjnym i zarządczym: optymalizacja procesów biznesowych (Lean Management, Six Sigma, Operational Excellence), zarządzanie procesowe, zarządzanie jakością i doświadczeniem Klienta (CEM), przeglądy strategiczne, zarządzanie zmianą, budowa kultury optymalizacji. Jej dodatkową domeną jest zarządzanie projektami transformacji cyfrowej organizacji. Projektuje, standaryzuje, optymalizuje i automatyzuje (RPA) procesy.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne zamieszczane są przez wykładowców w Wirtualnej Uczelni w formie prezentacji, materiałów PDF, zdjęć oraz linków.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest:

- posiadanie dyplomu ukończonych studiów wyższych I lub II stopnia.
- zapisanie się na studia poprzez formularz rekrutacyjny rekrutacja.cdv.pl (UWAGA: wypełnienie samego formularza rekrutacyjnego nie jest równoznaczne z zapisaniem się na studia)
- podpisanie umowy online oraz załączenie skanu dyplomu ukończenia studiów wyższych (lic., inż., mgr)
- przed zapisaniem się na studia podyplomowe proszę o kontakt telefoniczny/mailowy podyplomowe@cdv.pl tel. 697 230 138.

Informacje dodatkowe

Przed zapisaniem się na studia podyplomowe proszę o kontakt telefoniczny/mailowy **podyplomowe@cdv.pl tel. 697 230 138**.

Zapraszam na stronę internetową <https://cdv.pl/studia-podyplomowe/hr-zrzadzanie/transformacja-cyfrowa/>, gdzie szczegółowo przedstawiamy KADRE, PARTNERÓW oraz PROGRAM.

Warunki techniczne

Zajęcia realizowane zdalnie, to usługi odbywające się z wykorzystaniem połączeń on-line, realizowane w czasie rzeczywistym, w formie umożliwiającej zrealizowanie opisanego zakresu usługi, jej celów i zadeklarowanych rezultatów. Zajęcia realizowane w formie zdalnej odbywają się przy użyciu platformy GOOGLE MEET, TEAMS lub ZOOM. Link umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line jest ważny tylko w trakcie zaplanowanych zajęć i przesyłany za pomocą wewnętrznego systemu (Wirtualna Uczelnia) do komunikacji pomiędzy Słuchaczem studiów podyplomowych, a Collegium Da Vinci.

1. Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie (np. Smartphone) do zdalnej komunikacji: Dwurdzeniowy procesor Intel Core i5 2,5 GHz i wyższy. Sprzęt komputerowy powinien być wyposażony w głośnik, kamerę i mikrofon.
2. Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: pobieranie: 10 Mb/s, wysyłanie: 5 Mb/s)
3. Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Nie trzeba pobierać oprogramowania. Aby wziąć udział w szkoleniu online potrzebny jest komputer, laptop.

Adres

ul. gen. Tadeusza Kutrzeby 10
61-719 Poznań
woj. wielkopolskie

Zajęcia będą realizowane w formule hybrydowej w budynku Uczelni przy ul. Kutrzeby 10 w Poznaniu oraz on line na żywo (planujemy 40% zdalnie i 60% stacjonarnie)

Zajęcia w formie zdalnej będą realizowane przy wykorzystaniu platformy Zoom oraz Google Meet. Zastrzegamy sobie możliwość zmiany formy zajęć 24 h przed rozpoczęciem danego spotkania.

W budynku uczelni znajduje się kawiarnia/restauracja, szatnia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt

Izabella Bekas-Kwaśniewska

E-mail izabella.bekas-kwasniewska@cdv.pl

Telefon (+48) 697 230 138

