

Kosmetologia Ogólna z Elementami Wizażu i Stylizacji

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski • 6 semestrów

Miasto: Szczecin



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się, jak planować i wykonywać **zabiegi kosmetyczne dostosowane do wieku i potrzeb skóry klienta**, co pozwoli Ci oferować profesjonalne usługi kosmetyczne.
- Poznasz techniki wykonywania **makijażu upiększającego, okazyjnego i stylizacji ogólnej**, co umożliwi Ci pracę w branży wizażu i modelingu.
- Dowiesz się, jak analizować **składy kosmetyków oraz wspierać piękno i zdrowie suplementacją**, co przygotuje Cię do pracy w branży kosmetycznej.
- Zdobędziesz wiedzę na temat **naturalnych kosmetyków i zabiegów SPA**, co pozwoli Ci promować ekologiczne i relaksacyjne rozwiązania.
- Poznasz metody pielęgnacji skóry oraz zabiegi **z wykorzystaniem składników naturalnych i ziół**, co zwiększy Twoje kompetencje w kosmetyce naturalnej.
- Nauczysz się prowadzić zabiegi z zakresu **odnowy biologicznej, fizjoterapii i podologii**, co umożliwi Ci oferowanie kompleksowych usług kosmetycznych.

Praca dla Ciebie

- Jako kosmolog w gabinetach kosmetycznych możesz świadczyć **zabiegi pielęgnacyjne dostosowane do potrzeb klientów**.
- W klinikach medycyny estetycznej możesz zajmować się **zaawansowanymi zabiegami poprawiającymi wygląd skóry**.
- Jako specjalista w centrach SPA i wellness możesz promować **relaksacyjne i zdrowotne zabiegi kosmetyczne**.
- Na planach sesji modowych możesz wykonywać **profesjonalny makijaż i stylizacje na potrzeby pokazów i sesji**.
- Jako konsultant w aptekach i działach kosmetycznych możesz **doradzać klientom w zakresie wyboru produktów kosmetycznych**.
- Możesz założyć własny gabinet kosmetyczny i świadczyć **kompleksowe usługi kosmetyczne oraz szkolenia**.

Program studiów

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.



- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe:

- Anatomia człowieka
- Podstawy chemii
- Biofizyka
- Biologia z genetyką
- Higiena i profilaktyka zawodowa
- Pierwsza pomoc przedmedyczna
- Ochrona własności intelektualnej
- Biochemia
- Fizjologia i patofizjologia
- Mikrobiologia
- Mechanizmy starzenia się skóry
- Kosmetologia pielęgnacyjna
- Psychologia zdrowia
- Kosmetologia upiększająca
- Wizaż i stylizacja
- BHP
- Metody efektywnego uczenia się

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Fitoterapia i zioła w preparatach kosmetycznych
- Farmakologia i suplementacja w kosmetologii
- Toksykologia kosmetyków i kosmetyki naturalne
- Stylizacja i wizaż



- Odnowa biologiczna z elementami fizjoterapii
- Spa & Wellness
- Kosmetologia upiększająca
- Dermatologia z kosmetologią leczniczą
- Podstawy podologii i anatomii kończyn dolnych

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk** (24 tygodnie), zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole **projekt dyplomowy**, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. **Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy**, pracujesz nad **autorską propozycją rozwiązania problemu**. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. by uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z programu Very Important Student (VIS) i studiować w pierwszym semestrze nawet za darmo.



- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
 - złożyć komplet wymaganych dokumentów,
 - spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.
- [Dowiedz się więcej](#)

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
 - Elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.
- [Dowiedz się więcej](#)

Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

Wykładowcy

mgr Katarzyna Kamińska, Menedżer kierunku

- Specjalizuje się w kosmetologii klinicznej i regeneracyjnej, zaawansowanej aparaturze i technologiach hi-tech oraz holistycznym podejściu anti-aging, łącząc zarządzanie z edukacją.
- Magister kosmetologii leczniczej i estetycznej oraz magister prawa, posiada wieloletnie doświadczenie w zaawansowanej pielęgnacji skór problematycznych i prowadzi autoryzowany gabinet marki Guinot.
- Właścicielka gabinetu kosmetycznego, wykładowczyni w WSIE w Szczecinie oraz na Pomorskim Uniwersytecie Medycznym w Szczecinie.

mgr Lena Ilewska

- Specjalizuje się w kosmetologii holistycznej i interdyscyplinarnym podejściu do zdrowia oraz urody. W pracy łączy wiedzę z kosmetologii, psychologii i odżywiania.
- Wykładowca i nauczyciel przedmiotów praktycznych oraz teoretycznych z obszaru kosmetyki i kosmetologii, a także trener zmiany wizerunkowo-mentalnej.
- Autorka innowacyjnego podejścia do wizerunku, uwzględniającego wpływ temperamentu na styl ubierania się, kreowanie wizerunku oraz preferencje pielęgnacyjno-makijażowe.
- Umiejętność postrzegania piękna w kosmetologii jako spójnej całości, obejmującej dbałość o urodę, zdrowie, styl życia i mindfulness.

dr n. med. Agnieszka Wierzbicka

- Specjalizuje się w diagnostyce laboratoryjnej, pracuje jako biolog uniwersytecki, ma dyplom z dietetyki i żywienia człowieka, zarządzania w oświacie oraz higieny i epidemiologii.
- Absolwentka WNP US i PUM w Szczecinie, gdzie uzyskała doktorat nauk medycznych. Kształciła się także w WSNoZ w Bydgoszczy, WSNS w Lublinie, WSKZ we Wrocławiu i szkole oficerskiej w Łodzi.



- Autorka kilku publikacji naukowych, uczestniczka licznych krajowych i zagranicznych konferencji. Należy do PTDL.
- Na co dzień pracuje w jednym ze szczecińskich szpitali, wcześniej w Laboratorium Kryminalistycznym KWP w Szczecinie. Od wielu lat prowadzi zajęcia na kilku szczecińskich uczelniach.

dr Eva Biela

- Pracę badawczą koncentruje na uszkodzeniach DNA oraz nowoczesnych terapiach nowotworów. Zajmuje się biofizyką komórki i farmakodynamiką, szczególnie psychofarmakologią.
- Uczestniczyła w projektach protonoterapii i immunoterapii nowotworów, opracowała metodę detekcji toksyn opartą na testach enzymatycznych na fazie stałej i LIBS oraz badała uszkodzenia DNA.
- Autorka artykułów popularnonaukowych i bloga farmakologicznego. Prowadziła działalność naukową na uniwersytetach w Polsce, USA i Belgii.
- Biegła w mikroskopii fluorescencyjnej, konfokalnej i elektronowej, analizie obrazu, cytometrii przepływowej i CyTOF, spektroskopii emisyjnej, hodowlach komórkowych oraz biologii molekularnej.

dr Magdalena Bihun

- Nauczyciel akademicki z ponad 25-letnim doświadczeniem dydaktycznym i naukowym. Autor licznych publikacji naukowych, monografii z zakresu botaniki oraz zagadnień związanych z metabolitami wtórnymi.
- Specjalizacja - fizjologia i biochemia roślin. Zainteresowania - właściwości roślin leczniczych, ze szczególnym uwzględnieniem ich roli w procesach fizjologicznych oraz potencjale aplikacyjnym.
- Posiada bogate doświadczenie w pracy laboratoryjnej z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury naukowo-badawczej, obejmującej m.in. mikroskopię elektronową.