

Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Falszerstwo (zagadnienia prawne i kryminalistyczne)		10.4.0402	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Prawa Karnego Materialnego i Kryminologii			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Prawa i Administracji	Kryminologia	forma	stacjonarne
		moduł specjalnościowy	kryminalistyczna
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Paweł Petasz; dr Karolina Jagiełło; prof. dr hab. Adriana Zaleska-Medynska; dr Małgorzata Żoła; prof. UG, dr hab. Jacek Szwedo; dr Agnieszka Chylewska; dr hab. Dagmara Strumińska-Parulska; dr Marek Skwarcow; dr Paweł Niedziałkowski; dr Marta Kras			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		3	
Wykład, Ćw. audytoryjne		35 h wykład - 1 ECTS	
Sposób realizacji zajęć		10 h ćwiczenia - 0,5 ECTS	
zajęcia w sali dydaktycznej		30 h konsultacji - 1 ECTS	
Liczba godzin		15 h praca własna studenta - 0,5 ECTS	
Wykład: 35 godz., Ćw. audytoryjne: 10 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2016/2017 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none"> - wykład - ćwiczenia audytoryjne - dyskusja 		Sposób zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - Egzamin - Zaliczenie na ocenę 	
		Formy zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - egzamin pisemny testowy - kolokwium 	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Wykład: bardzo dobry (5,0) - 91% i więcej dobry plus (4,5) - 81% - 90% dobry (4,0) - 71% - 80% dostateczny plus (3,5) - 61% - 70% dostateczny (3,0) - 51% - 60% niedostateczny (2,0) - 50% i mniej, przy czym wartość procentowa określa procent wiedzy w danej dziedzinie Ćwiczenia: Warunkiem zaliczenia jest: - obecność na zajęciach (20%); - pozytywna ocena z kolokwium końcowego (80%) (oceniane jest wg wskaźnika procentowego - „Regulamin Studiów UG”).	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne brak B. Wymagania wstępne brak			

Cele kształcenia

Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studentów Kryminologii z zagadnieniami prawnymi oraz kryminalistycznymi dotyczącymi przestępstwa falszerstwa. Akcent zostaje położony na omówienie znamion ustawowych przestępstwa falszerstwa oraz kryminalistycznych aspektów dotyczących jego popełnienia na gruncie polskiego prawa karnego oraz nauki kryminalistyki.

Celem nauczania przedmiotu jest również zapoznanie z metodami zabezpieczenia produktów i dokumentów oraz zapoznanie z chemicznymi metodami wykrywania falszerstw.

Celem nauczania przedmiotu ponadto jest zapoznanie studentów z metodami fałszowania i wykrywania falszerstw okazów przyrodniczych oraz leków i kosmetyków pochodzenia roślinnego.

Treści programowe

W ramach części materialno-prawnej przedmiotu omawiane są następujące zagadnienia:

1. Pojęcie prawne falszerstwa i ewolucja przepisów penalizujących przestępstwo w polskim prawie karnym.
2. Konstrukcja przepisu k.k. dot. falszerstwa.
3. Przedmiot przestępstwa falszerstwa.
4. Podmiot przestępstwa falszerstwa.
5. Strona przedmiotowa przestępstwa falszerstwa.
6. Strona podmiotowa przestępstwa falszerstwa.
7. Formy stadialne przestępstwa falszerstwa.
8. Zagrożenie karne dot. przestępstwa falszerstwa.
9. Tryb ścigania przestępstwa falszerstwa.

W ramach części kryminalistycznej przedmiotu omawiane są następujące zagadnienia:

1. Falszerstwo dokumentów.
2. Falszerstwo znaków pieniężnych.
3. Falszerstwo dzieł sztuki.
4. Falszerstwa wyrobów jubilerskich.
5. Falszerstwa kart płatniczych.
6. Metody fałszowania znaków towarowych.
7. Falszerstwa leków.
8. Falszerstwa kosmetyków.
9. Problematyka opiniowania w sprawach falszerstw dokumentów.

Treści programowe obejmują również rodzaje zabezpieczeń dokumentów państwowych (dowód osobisty, paszport); sposoby rozpoznawania dokumentów fałszywych jak i autentycznych; metody chemiczne i fizyczne rozpoznawania fałszyfikatów. Metody radioizotopowe stosowane w identyfikacji dzieł sztuki. Falszerstwa przemysłowe. Oszustwa w stosowaniu technologii, licencji, patentów i znaków towarowych. Falszerstwa żywności. Sposoby fałszowania wyrobów ropopochodnych. Falszerstwa kosmetyków i farmaceutyków.

Problematyka ćwiczeń

Definicje i nazewnictwo żywic kopalnych. Wykorzystanie zjawiska fluorescencji w identyfikacji i charakterystyce minerałów. Identyfikacja bursztynu i imitacji (falszerstw) - spektrofotometria w zakresie bliskiej podczerwieni. Falszerstwa bursztynu - kopale i sztuczne żywice. Falszerstwa inkluzji w burszynie bałtyckim - rodzaje fałszywych inkluzji, cechy autentycznych inkluzji w burszynie bałtyckim, metody wytwarzania fałszywych inkluzji.

Falszerstwa kosmetyków - perfum, perfumowanych kosmetyków i mydeł oraz kremów i emulsji. Falszerstwa leków pochodzenia roślinnego - surowców roślinnych, preparatów galenowych, jednorodnych związków chemicznych, produktów metabolizmu drobnoustrojów.

Wykaz literatury

Literatura wykorzystywana podczas zajęć:

1. J. Warylewski, Prawo karne. Część ogólna, Warszawa 2012.
2. M. Kulicki, V. Kwiatkowska-Wójcikiewicz, L. Stępka, Kryminalistyka. Wybrane zagadnienia teorii i praktyki śledczo-sądowej, Toruń 2009.
3. E. Gruza, J. Moszczyński, M. Goc, Kryminalistyka, czyli rzecz o metodach śledczych, Warszawa 2011.
4. B. Hołyst, Kryminalistyka, Warszawa 2010.
5. B. Kosmowska-Ceranowicz, W. Gierłowski (red.), Bursztyń. Poglądy, opinie. Materiały z seminariów Amberif 1994-2004. Międzynarodowe Stowarzyszenie Bursztyńników, Gdańsk-Warszawa 2005.
6. B. Broda, Zarys botaniki farmaceutycznej, Warszawa 2002.

Literatura studiowana samodzielnie przez studenta:

-

Literatura uzupełniająca:

1. L. Koźmiński, Kryminalistyczne aspekty falszerstw dokumentów publicznych. Zarys problematyki, Piła 2008.
2. Wybrane artykuły z czasopism „Problemy Kryminalistyki”, „Przegląd Policyjny”, „Kwartalnik Prawnokryminalistyczny”.
3. K. Suchocka-Tropiło, I. Olszewska-Kaczyńska, Botanika lekarska. Wydawnictwo SGGW 2003.
4. Z. Fijałek, K. Sarna, Fałszowanie leków i inne przestępstwa farmaceutyczne, Problemy kryminalistyki 263: 5-11, 2009.

Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)**Wiedza**

Obszarowe efekty uczenia się: S2A_W01, S2A_W06
Kierunkowe efekty uczenia się: K_W01, K_W02, K_W10
Student rozumie treść przepisu prawnego dotyczącego przestępstwa falszerstwa.

Zna i rozumie zakres znaczeniowy znamion ustawowych opisujących czyn przestępny falszerstwa. Zna dokumenty występujące w obrocie ekonomiczno-prawnym.

Ponadto student potrafi wymienić metody chemiczne i fizyczne rozpoznawania falsyfikatu; zanalizować główne podobieństwa i różnice w dokumentach oryginalnym i podrobionym. Student zna i klasyfikuje metody analizy dokumentów stosowane do uzasadnienia ich autentyczności; posiada wiedzę na temat detektorów promieniowania alfa, beta, gamma oraz wie na czym polega wykorzystanie techniki rentgenografii i neutronowej analizy aktywacyjnej (NAA) w badaniach identyfikacji oraz porównywaniu składu analizowanych materiałów, a także zna sposoby fałszowania produktów ropopochodnych.

Student zna rodzaje fałszerstw okazów przyrodniczych, leków oraz kosmetyków pochodzenia roślinnego oraz metody ich identyfikacji; dostrzega rozwój nauk biologicznych i ich wykorzystania w kryminalistyce oraz szeroko pojętych naukach prawnych.

Umiejętności

Obszarowe efekty uczenia się: S2A_U01, S2A_U02, S2A_U04, S2A_U05, S2A_U06, S2A_U07

Kierunkowe efekty uczenia się: K_U01, K_U02, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07

Student potrafi omówić podstawowe rodzaje znamion ustawowych przestępstwa fałszerstwa, wskazać przedmiot przestępstwa i uzasadnić przyjęte przez ustawodawcę zagrożenie karne przewidziane za przestępstwo fałszerstwa. Student potrafi wskazać sposoby dokonywania fałszerstw i przestępczego wykorzystania sfalszowanych dokumentów. Student samodzielnie identyfikuje i rozwiązuje problemy związane z zastosowaniem wiedzy dotyczącej ujawniania i zabezpieczania śladów fałszerstw w praktyce śledczo-sądowej.

Student potrafi odróżniać sfalszowane znanymi dotąd metodami dokumenty typu dowód osobisty; paszport. Potrafi powiązać zdobytą wiedzę z życiem codziennym. Dobiera metody radiometryczne stosowane do wykrywania, identyfikacji i porównywania składu materiałów. Przytacza przykłady fałszowania produktów żywnościowych oraz proponuje chemiczne metody identyfikacji falsyfikatów.

Student zna i wybiera metody, techniki i narzędzia badawcze wykorzystywane w próbach identyfikacji fałszerstw okazów przyrodniczych, leków i kosmetyków; wykonuje podstawowe ekspertyzy z zakresu fałszowania w/w okazów i produktów pod kierunkiem opiekuna.

Kompetencje społeczne (postawy)

Obszarowe efekty uczenia się: S2A_K01, S2A_K02, S2A_K05

Kierunkowe efekty uczenia się: K_K01, K_K02, K_K05

Student po wysłuchaniu wykładu jest uwrażliwiony na potrzebę i nieodzowność realizacji zadań Państwa w zakresie szeroko pojętej polityki karnej i kryminalnej. Wie i rozumie, że ten kto dopuścił się popełnienia przestępstwa fałszerstwa nie uniknie odpowiedzialności karnej. Student ma świadomość odpowiedniego poziomu swojej na temat ujawniania fałszerstw oraz możliwości wykorzystania tej wiedzy w przyszłej praktyce. Student rozumie istotę śladów kryminalistycznych, zna podstawowe pojęcia z zakresu badań dokumentów, student ma świadomość odpowiedniego poziomu swojej wiedzy kryminalistycznej oraz możliwości jej wykorzystania w przyszłej pracy.

Student rozumie potrzebę dalszego kształcenia się umożliwiającą zdobycie kwalifikacji oraz wykazuje się zdolnością do wyciągania wniosków na podstawie zdobytej wiedzy (ciągi logiczne, łączenie faktów wynikających ze zdobytej wiedzy,). Zachowuje ostrożność w kontakcie z nieznanymi dokumentami (stosowanie wiedzy z wykładu w życiu codziennym). Wykazuje kreatywność w stosowaniu izotopów promieniotwórczych i technik radioizotopowych w analizie materiałów.

Student pracuje w zespole podczas prób identyfikacji fałszerstw; ma nawyk aktualizacji wiedzy o metodach identyfikacji fałszerstw okazów przyrodniczych oraz kosmetyków i lekarstw i informacji o ich praktycznych zastosowaniach w kryminalistyce.

Kontakt

http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/2295/pawel_petasz