



WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI
UNIwersYTETU JAGIELLOŃSKIEGO



Sesja egzaminacyjna

Wydział Prawa i Administracji UJ
2019/2020

Czynniki wpływające na decyzję o organizacji egzaminów online

Nauczyciel akademicki

Ocena sytuacji i możliwości organizacji sesji online

- Możliwości techniczne przeprowadzenia sesji
- Zasoby kadrowe do przeprowadzenia sesji online
- Czy egzamin online spełni wymagania co do weryfikacji celów kształcenia

Student WPiA UJ

Ocena sytuacji i możliwości udziału w sesji online

- Dostęp do łącza internetowego, kamery internetowej, laptopa itp..
- Liczba egzaminów do zdania
- Liczba innych obowiązków do spełnienia
- Liczba zdobytych punktów ECTS

Organizacja sesji online lub jedynie sesja tradycyjna

Decyzja o udziale w sesji online lub „przeniesienie egzaminów” na sesję tradycyjną.

Możliwość warunkowego wpisu na kolejny rok po uzyskaniu 30 pkt ECTS oraz możliwość powtarzania ostatniego roku studiów, nawet jeśli student korzystał już z prawa do powtarzania roku (§43 Regulaminu Studiów UJ)

Rezygnacja z podejścia z egzaminów nie zwalnia z obowiązku zaliczenia przedmiotu do końca toku studiów oraz uzupełnienia brakujących punktów ECTS.

Szczegółowa organizacja sesji egzaminacyjnej

Sesja letnia

15 maja - 14 czerwca - przedterminy - tylko online

Od 15 czerwca do 30 lipca – egzaminy online

Od 15 lipca do 30 lipca – egzaminy tradycyjne – fakultatywna organizacja egzaminów (jeśli będzie taka możliwość)

Od 1 sierpnia do 31 sierpnia
przerwa wakacyjna

Sesja letnia poprawkowa

1 września - 30 września* - egzaminy online i tradycyjne

Minimum 2 terminy egzaminów tradycyjnych z odstępem co najmniej **10 dni**.

* w okresie od 16 do 30 września terminy ustalone za zgodą dziekana

Sesje egzaminacyjne w roku akademickim 2019/2020

Ogólne zasady egzaminowania online

- Dostępne są **3 główne formy** egzaminów online
- **Egzamin poprawkowy może być przeprowadzony w formie online w innym terminie lub w sesji tradycyjnej.**
- Szczegółowe zasady egzaminowania uregulowane są w **wydziałowym regulaminie egzaminów online**
- Ogłoszenie informacji o egzaminach online musi nastąpić przynajmniej **1 miesiąc** przed pierwszym terminem. W uzasadnionych przypadkach, za zgodą Wydziałowej Rady Samorządu Studentów UJ/przewodniczącego Samorządu Studentów UJ termin, ten może ulec skróceniu.
- Zmiana form, metod lub warunków zaliczenia przedmiotu wymaga opinii wydziałowego Samorządu Studentów UJ i zgody Dziekana
- Przynajmniej 2 terminy egzaminów online muszą być do wyboru w sesji online
- W przypadku egzaminów ustnych dopuszczalne jest określenie „**okresu**” **przeprowadzenia egzaminu**
- Egzaminy online mogą być przeprowadzane w **godzinach od 8:00 do 20:00**

Omówienie narzędzi egzaminacyjnych online

Narzędzie	Opis	Więcej informacji	Link dostępu
PEGAZ	System zarządzania nauczaniem na odległość. Umożliwia prezentację treści wykładowych oraz organizację egzaminów testowych i otwartych. Znajduje się na serwerach UJ, jego stabilność jest uzależniona od liczby zalogowanych użytkowników. Umożliwia mieszanie kolejności pytań i opcji odpowiedzi, wyświetlanie zdjęć w formie pytań oraz przeliczanie punktacji. Jest zintegrowany z USOS.	LINK	LINK
TEAMS	Usługa Microsoftu w ramach pakietu Office, który służy do kompleksowego zarządzania pracą grupy studentów. Posiada możliwość organizacji zadań i testów. Nie jest zintegrowany z USOS, co wymaga ręcznego zarządzania uczestnikami grup. Można sprawnie zarządzać egzaminami online, egzaminami ustnymi. Stabilność usługi zapewnia Microsoft.	LINK	LINK
FORMS	Usługa Microsoftu w ramach pakietu Office służąca do tworzenia formularzy, testów oraz zadań otwartych. Umożliwia mieszanie kolejności pytań i opcji odpowiedzi, wyświetlanie zdjęć w formie pytań oraz przeliczanie punktacji. Dostęp do systemu wymaga skorzystania z maila w domenie UJ.EDU.PL. Stabilność usługi zapewnia Microsoft.	LINK	LINK
MAIL	Poczta elektroniczna może służyć do przesyłania zadań, materiałów do egzaminu oraz uzyskiwania odpowiedzi egzaminacyjnych w formie esejów i innych zadań. Usługa na serwerach UJ.	LINK	LINK
CISCO WEBEX	System telekonferencyjny służący do organizacji profesjonalnych spotkań zdalnych. Może posłużyć do przeprowadzenia egzaminów ustnych.	LINK	LINK

Porównanie egzaminów online

	Egzamin ustny	Egzamin „open-book”	Egzamin testowy
Dostępne narzędzia	TEAMS* WEBEX	TEAMS/FORMS* PEGAZ*/MAIL	TEAMS/FORMS/ PEGAZ
Liczba uczestników egzaminu	Do 5 studentów jednocześnie	Bez ograniczeń (ograniczenia serwerów UJ)	Bez ograniczeń (ograniczenia serwerów UJ)
Nagrywanie egzaminu	Zaleca się nagrywanie egzaminów ustnych w przypadku obecności tylko jednego studenta, chyba że student nie wyrazi zgody na nagranie	Nie jest możliwe	Nie jest możliwe
Rekomendacja	TAK	TAK	-
Przywrócenie terminu z powodu wystąpienia trudności technicznych	TAK	Tylko w szczególnych sytuacjach	TAK
Przygotowanie przykładowego egzaminu/pytań	-	Zalecane	Zalecane
Ograniczenie czasowe	Brak ograniczeń	Brak ograniczeń	Przynajmniej 45 sekund na pytanie jednokrotnego wyboru. Odpowiednio więcej dla wielokrotnego wyboru
Możliwość łączenia form egzaminów online (egzamin hybrydowe)	TAK	TAK	TAK
Dodatkowe	-	-	Test może zawierać pytania otwarte; Wymóg mieszanej kolejności pytań i opcji odpowiedzi

Przykładowe egzaminy „hybrydowe”

Egzamin „open-book” oraz egzamin ustny

Egzamin „open-book” oraz test

Test oraz egzamin ustny

Egzamin „open-book”, egzamin ustny, test

Przykładowe polecenia egzaminu „open-book”

Rodzaj	Przykładowy opis polecenia
Esej	W oparciu o przesłany materiał źródłowy proszę przygotować esej od 2500 do 3000 znaków ze spacjami na temat “Prawa obywatelskie w dobie rozwoju automatyzacji postępowania administracyjnego”.
Rozwiązanie przypadku	Proszę udzielić odpowiedzi na pytania w przesłanym kasusie:
Przygotowanie fikcyjnego stanu faktycznego przedstawiającego wybrane zagadnienie prawne	Proszę przygotować kasus, który przedstawi problem odpowiedzialności karnej osoby małoletniej. Proszę opisać przynajmniej 4 problemy prawne.
Analiza komparatystyczna	W oparciu o przesłany materiał proszę porównać instytucję weksla w 3 dowolnych europejskich porządkach prawnych.
Głosa krytyczna	Przedstawiony wyrok Sądu Najwyższego zawiera oczywiste błędy, proszę je wskazać oraz wyczerpująco uzasadnić odwołując się do istniejącego orzecznictwa.
Uzasadnienie wyroku, przygotowanie decyzji, postanowienia, oświadczenia	W oparciu o zgromadzony materiał i akta sprawy proszę przygotować projekt decyzji środowiskowej.
Polemika z pozycji mniejszości	Poniższy komentarz do artykułu nr X przedstawia poprawny stan prawny. Wykorzystując zgromadzoną wiedzę oraz poglądy doktryny proszę o przygotowanie polemiki do przedstawionego komentarza z pozycji mniejszościowego poglądu prezentowanego w doktrynie wraz z uzasadnieniem.
Analiza danych statystycznych	Przedstawiona statystyka obrazuje stan przestępczości w Polsce, korzystając z dostępnych materiałów źródłowych, proszę wyprowadzić 3 wnioski i uzasadnić.
Opracowanie zagadnienia/problemu	Proszę syntetycznie streścić poglądy doktryny na temat kredytów hipotecznych przedstawiając przynajmniej 3 perspektywy np. punkt widzenia banków, interesy właścicieli nieruchomości oraz samorządów lokalnych

Przykładowe polecenia egzaminu „open-book”

Rodzaj	Przykładowy opis polecenia
Przygotowanie diagramu, wykresu	Proszę przedstawić procedurę unieważnienia umowy z powodu wycisku w formie diagramu.
Recenzja publikacji naukowej	W oparciu o przesłane przykładowe recenzje monografii naukowych, proszę przygotować krótką recenzję(tytuł monografii).
Wpis popularnonaukowy na bloga	Korzystając z maksymalnie 2000 znaków, proszę wytłumaczyć uczniowi szkoły podstawowej na czym polega zbieg przestępstw.
Ocena skutków nowelizacji	Ta hipotetyczna nowelizacja kodeksu cywilnego nie zawiera oceny skutków prawnych wprowadzonej zmiany. Proszę przedstawić analizę prawną skutków nowelizacji.
Przygotowanie krótkiej nowelizacji ustawy	Ustawodawca zlecił komisji kodyfikacyjnej przywrócić kar cielesnych za kradzież. Proszę przygotować propozycję koniecznych zmian ustawowych wraz z uzasadnieniem oraz oceną skutków prawnych takiej nowelizacji.
Analiza umowy	Przedstawiona umowa zawiera 5 problemów prawnych, proszę opisać przynajmniej trzy i wskazać ewentualne błędy w umowie.
Przygotowanie abstraktu	W sierpniu 2021 planowana jest konferencja naukowa poświęcona ochronie danych osobowych. W oparciu o przykładowe abstrakty, zdobytą wiedzę oraz literaturę przedmiotu proszę przygotować propozycję własnego wystąpienia na tej konferencji.
Opracowanie naukowego uzasadnienia projektu badawczego	Jesteś członkiem zespołu badawczego, którego celem jest analiza znaczenia zastąpienia podpisu kwalifikowanego danymi biometrycznymi. Wykorzystując zdobytą wiedzę oraz przesłany materiał proszę przygotować uzasadnienie projektu badawczego.
Test wielokrotnego wyboru z uzasadnieniem odpowiedzi	Proszę rozwiązać poniższy test uzasadniając odpowiedzi wykorzystując materiał źródłowy.

Omówienie głównych problemów i sposób ich rozwiązania 1/2

Problemy egzaminów online	Rozwiązanie
Słaba prędkość łącza internetowego	W przypadku braku możliwości uzyskania dostępu do szybkiego łącza internetowego, należy rozważyć „przeniesienie” egzaminów na sesję tradycyjną.
Niska jakość kamery internetowej	Większość współczesnych laptopów posiada wystarczającą jakość kamery internetowej. Jakość obrazu będzie zdecydowanie lepsza, jeśli nagranie będzie odbywało się w jasno oświetlonym pomieszczeniu. Do połączenia można wykorzystać telefon komórkowy. Prawie zawsze jakość kamery w telefonie będzie lepsza od tej dostępnej w laptopie. TEAMS oraz WEBEX posiadają odpowiednie aplikacje na telefony komórkowe.
Ryzyko przypadkowego rozłączenie lub utraty zasilania	Przystępując do egzaminu online należy zadbać o podłączenie do stabilnego łącza internetowego oraz naładowanie baterii laptopa. Gdy nastąpi przypadkowe rozłączenie z Internetem, nie następuje „utrata terminu”. Błąd należy niezwłocznie zgłosić egzaminatorom.
Egzaminy ustne mogą potrwać wiele dni	Decyzją Dziekana kierownik katedry może upoważnić dodatkowych pracowników do procesu egzaminowania. Katedra może przygotować zestaw pytań ustnych z odpowiednim wyprzedzeniem.
Ograniczony dostęp do materiałów źródłowych przy egzaminach "open-book"	Egzaminator powinien dostosować pytania i problemy egzaminacyjne do dostępnych materiałów dydaktycznych i naukowych wykorzystywanych w trakcie egzaminu lub dostarczyć potrzebne materiały źródłowe studentom.
Awaria infrastruktury egzaminacyjnej	Wyznaczenie kolejnego terminu

Omówienie głównych problemów i sposób ich rozwiązania 2/2

Problemy egzaminów stacjonarnych	Rozwiązanie
Ograniczenie liczby studentów uczestniczących w egzaminach stacjonarnych	Zapewnienie odpowiedniej liczby sal oraz terminów przeprowadzenia egzaminu w celu zapewnienia bezpiecznych odległości i dostosowania do reżimu epidemiologicznego. Uniknięcie gromadzenia się uczestników przed salami oraz w ciągach komunikacyjnych.
Trudności w zapewnieniu odpowiedniego nadzoru w trakcie egzaminów stacjonarnych	Należy przewidzieć udział pracowników z innych katedr w zapewnieniu nadzoru nad egzaminem.
Kolizja terminów egzaminów stacjonarnych we wrześniu	Organizacja egzaminów online i przystępowanie do nich przez studentów. Koordynacja z poziomem Wydziału rozłożenia terminów egzaminów we wrześniu

Ochrona danych osobowych

Przesyłanie danych osobowych zabezpieczonych hasłem,

Nakaz używania poczty uniwersyteckiej do celów służbowych

Nakaz korzystania z oprogramowania Office w Chmurz UJ
(przechowywanie plików, egzaminów itd.)

Przechowywanie nagrań egzaminów w zabezpieczonych nośnikach
danych (chmura UJ, zewnętrzne dyski, pendrive)

Ochrona praw studenta w trakcie egzaminów online

Zaleca się nagrywanie egzaminów ustnych w przypadku obecności tylko jednego studenta, chyba że student nie wyrazi zgody na nagranie

Brak utraty terminu w przypadku przzerwania połączenia w trakcie egzaminu

Opinia WRSS WPIA UJ zmian w zakresie form, metod weryfikacji efektów uczenia się oraz warunków zaliczenia przedmiotu określonych w sylabusie

Możliwość warunkowego wpisu na kolejny rok po uzyskaniu 30 pkt ECTS oraz możliwość powtarzania ostatniego roku, nawet jeśli student korzystał już z prawa do powtarzania roku (§43 Regulaminu Studiów UJ)
