

KOD	NAZWA	KOORDYNATORZY	GRUPY_PRZ	Data rozpoczęcia egzaminu	Godzina rozpoczęcia egzaminu	Data zakończenia egzaminu	Godzina zakończenia egzaminu	Opis egzaminu
1101-4FS22	Fizyka materii skondensowanej i struktur półprzewodnikowych	Kazimierczuk Tomasz	DR, IIsFMSiNP, InzN_IIs_4, InzN_IIs_wyb	17.06.2020	09:00	22.06.2020	18:00	17.06 o godz. 9:00 będzie test na platformie Kampus-egzaminu (część testowa), część zadaniowa przez e-mail, potem 19.06 i 22.06 egzamin ustny
1101-4NP23	Dydaktyka fizyki	Nieżurawski Piotr, Staszek Magdalena	DR, IIsNiPF	05.06.2020	15:00	19.06.2020	12:00	Egzaminy pisemne, 0 termin i 1 termin. Zadania i rozwiązania przysłane mailem.
1101-337; 1100	Elementy fizyki cząstek elementarnych	Grzelak Katarzyna	AstInd_wyb, Ast_Is_wyb, FizInd_wyb, Fiz_Is_wyb, InzNano_wyb	25.06.2020	09:00	25.06.2020	11:00	Egzamin - test na platformie Kampus 2, czas 2h
1100-1BB25	Fizyka w doświadczeniach	Korona Krzysztof	BBioMol_1, BProMol_1, IIsNiPF, eksp	16.06.2020, 23.06.2020	09:00	16.06.2020, 23.06.2020	11:00	Egzamin jest ten sam co dla 1100-FWD-OG na platformie Kampus - egzaminu
1100-2AF23	Mechanika kwantowa	Krajewska Katarzyna	Ast_Is_2, FBM_II_BioMol, FBM_II_ProMol, Fiz_Is_2	18.06.2020	09:00	18.06.2020	13:00	Egzamin pisemny - do rozwiązania cztery zadania rachunkowe. Zostanie przeprowadzony za pomocą Google Classroom
1100-2BB24	Metody biofizyki molekularnej	Modrak-Wójcik Anna, Wielgus-Kutrowska Beata	BBioMol_2, BProMol_2	16.06.2020	10:00	16.06.2020	13:00	Egzamin pisemny - o godzinie 10.00 studenci otrzymają drogą e-mailową zestaw sześciu zadań o treściach odpowiadających zagadnieniom diskutowanym na ćwiczeniach. Na ich rozwiązanie będą mieli 3 godziny. Po tym czasie korzystając z poczty elektronicznej odeślą rozwiązania zadań Annie Modrak - Wojcik. Rozwiązania zadań przysłanych po terminie nie będą oceniane. Studenci mogą korzystać z własnoręcznych notatek, ale ich praca ma być CAŁKOWICIE SAMODZIELNA. W przypadku podejrzeń co do niesamodzielnej pracy odbędzie się rozmowa w celu wyjaśnienia wątpliwości, decydująca o zaliczeniu.
1103-5Geo23	Selected topics in Fluid Mechanics	Lisicki Maciej	ANG, AstInd_wyb, Ast_Is_wyb, DR, FizInd_wyb, Fiz_IIs_WZFW, Fiz_Is_wyb, IIsGeoF, Phy_IIs, Phy_IIs_TCP	18.06.2020	10:00	19.06.2020	10:00	Egzamin pisemny - o godzinie 10:00 studenci otrzymają treść zadań e-mailem, czas potrzebny na ich rozwiązanie to 24 godziny – wszystkie e-maile z rozwiązaniami (skany lub zdjęcia) będą akceptowane do 10:00 dnia następnego. / Written exam - at 10 a.m. students will receive the tasks by e-mail and they will have 24 hours to solve them. All solutions (scans or photos) should be sent via e-mail to the examiner not later than 10am on the following day.

1100-4QFT	Quantum Field Theory	Misiak Mikołaj	Phy_IIs, Phy_IIs_TCP	16.06.2020	09:00	16.06.2020	13:00	Egzamin pisemny - o godzinie 9:00 studenci otrzymają treść zadań e-mailem, czas potrzebny na ich rozwiązanie to 3 godziny, ale wszystkie e-maile z rozwiązaniami (skany lub zdjęcia) będą akceptowane do 13:00. / Written exam - at 9 a.m. students will receive the tasks by e-mail and they will have 3 hours to solve them. All solutions (scans or photos) should be sent via e-mail to the examiner not later than 1 p.m. (13:00).
1100-2INZ22	Techniki pomiarowe w nanotechnologii	Kamińska Maria	InzNano_2	16.06.2020 18.06.2020	10:00 10:00	16.06.2020 18.06.2020	12:30 18:00	Egzamin pisemny - odpowiedzi na pytania z materiału wykładu; wysłanie odpowiedzi na email prowadzącego egzamin ustny - rozmowa na Google Meet dotycząca egzaminu pisemnego i materiału wykładu
1101-4FJ26	Zaawansowana fizyka jądrowa	Kicińska-Habior Marta	IIsFJICE	09.06.2020	15:00	09.06.2020	17:00	Egzamin pisemny - pytania na egzamin pisemny zostaną studentom przesłane w formie pliku .pdf i .doc w dniu egzaminu o godz. 15:00. Każdy student dostanie indywidualny zestaw pytań. Odpowiedzi studenci powinni odesłać w formie pliku .pdf lub .jpg w dniu egzaminu do godz. 17:15.
1100-3`WZO	Wybrane zagadnienia z optyki	Wasylczyk Piotr	AstInd_wyb, Ast_Is_wyb, FizInd_wyb, Fiz_Is_wyb, InzNano_wyb	15.06.2020	09:00	16.06.2020	23:59	Egzamin pisemny - studenci otrzymają formularz z pytaniami (z zagadnień wybranych z zamkniętej listy, dostępnej na stronie z materiałami do przedmiotu), który będą mieli odesłać e-mailem do prowadzącego
1100-2BB28	Biologia komórki	Łukaszewicz Maciej	BBioMol_2, IIsBioF, IIsFBiom	22.06.2020	10:00	22.06.2020	13:00	Egzamin pisemny - Studenci otrzymają na skrzynki pocztowe (adresy z USOS), zestaw pytań testowych i opisowych obejmujących zakres wykładów. Odpowiedzi należy odesłać na adres e-mail wykładowcy (dr Maciej Łukaszewicz) do godz. 13:15 22.06.2020. Rozwiązania przesłane po tym czasie nie będą oceniane.
1100-2AF22	Termodynamika z elementami fizyki statystycznej	Konecki Marcin	Ast_Is_2, FBM_II_FIZ, FizNau_2, Fiz_Is_2, eksp	22.06.2020	09:00	22.06.2020	23:59	Egzamin pisemny - studenci otrzymają zadania, które po rozwiązaniu odeślą sprawdzającym na wskazane adresy pocztowe w domenie fuw.edu.pl.
1100-2BN29	Sygnały bioelektryczne	Suffczyński Piotr	BNeuInf_2, ESOOiO_3, FBM_II_FizMed, IIsFBiom	19.05.2020 oraz 02.06.2020	09:30	19.05.2020	10:30	Egzamin pisemny - studenci przygotowują na piśmie odpowiedzi na pytania, a następnie przesyłają je za pomocą poczty elektronicznej na adres poczty wydziałowej koordynatora.
1100-1INZ22 ;	Mechanika i szczególna teoria względności	Sułkowski Piotr	InzNano_1, eksp	15.06.2020		15.06.2020		Egzamin pisemny - zadania egzaminacyjne zostaną ogłoszone na platformie Kampus 2 i po kilku godzin studenci będą zobowiązani odesłać swoje rozwiązania). Część osób w sytuacji wymagającej wyjaśnienia zostanie zaproszona na egzamin ustny na platformie Kampus, w dniach 18-19 czerwca.

1100-1BF22	Wnioskowanie statystyczne	Durka Piotr	BFizMed_1, BNeuInf_1, BProMol_1	22.06.2020	11:00		13:00	Egzamin PISEMNY (dla tych, którzy zaliczą ćwiczenia) 22 czerwca o godz. 11:00 AM, pytania otwarte na platformie Kampus- egzaminy, 90 minut tak jak w przypadku egzaminów w sali. Dodatkowo studenci zgodzili się na utrzymanie równoległego połączenia wideo przez google meet, żeby maksymalnie zasymulować egzaminy odbywane w sali, kiedy student może "dopytać się" o znaczenie pytania, albo poprosić o przedłużenie oddania o kilka minut :) USTNY przez google meet w indywidualnie ustalanych terminach. OCENA końcowa bierze pod uwagę również aktywność na zajęciach i prace domowe zadawane w czasie semestru — dokumentowane na platformie Kampus.
1100-4BM25	Spektroskopia molekularna	Stolarski Ryszard	FBM_II_BioMol, IIsBioF	05.06.2020	12.00-15.00	23.06.2020	12.00-15.00	Egzamin pisemny (zerowy i w sesji): test 20 pytań i 5 zagadnień "otwartych", odpowiedzi przesyłane mailowo na adres prowadzącego.
1100-114BFIZ1	Biofizyka	Antosiewicz Jan		08.06.2020	09:00	08.06.2020	10:00	Egzamin pisemny na platformie Kampus-egzaminy
1100-2BF23	Fizyka promieniowania jonizującego	Skwira-Chalot Izabela	BFizMed_2, IIsFBiom	17.06.2020	09:30	17.06.2020	12:00	Egzamin pisemny składający się z testu (obejmującego materiał z wykładu) oraz części zadaniowej. Egzamin zostanie przeprowadzony na platformie UW-Kampus2.
1100-FWD-OG	Fizyka w doświadczeniach	Korona Krzysztof	ogólnouniwersytecki	16.06.2020, 23.06.2020	09:00	16.06.2020, 23.06.2020	11:00	Egzamin pisemny w postaci testu. Egzamin ma dwa terminy do wyboru, aby studenci z różnych wydziałów uniwersytetu mogli dopasować się do egzaminów na swoich wydziałach. Proszę o rezerwację na platformie Kampus-egzaminy.
1100-1BB20	Fizyka z matematyką II	Ciborowski Jacek, Skwira-Chalot Izabela, Szereszewski Adam	BBioMol_1, ESOOiO_1	16.06.2020	09:00			Egzamin pisemny z teorii - test na platformie Kampus 2.
1101-6`AC	Astrofizyka cząstek	Grzelak Grzegorz	DR, FIZ_MON, Fiz_IIs_wyb, IIsFJiCE	15.06.2020	00:01	27.06.2020	23:59	Egzamin pisemny, forma: napisanie artykułu popularno-naukowego na dwa spośród trzech wylosowanych tematów obejmujących materiał wykładu.
1100-1AF22	Matematyka II	Wojtkiewicz Jerzy	Ast_Is_1, BFizMed_1, BNeuInf_1, BProMol_1, FizNau_1, Fiz_Is_1, GeoFiz_Is_1	17.06.2020	09:00	17.06.2020	15:00	Egzamin pisemny, przeprowadzony na platformie Kampus 2 (warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń, tzn. uzyskanie z kolokwium przynajmniej 10 p. z możliwych do uzyskania 20 p.). Będzie polegał na rozwiązaniu 5 zadań, każde po 4 p. (łącznie 20 p.) Czas rozwiązywania zadań: 6h. Trzeba będzie nadsyłać rozwiązania. Do ostatecznej oceny będą brane wkłady punktowe z: egzaminu pisemnego (waga 60%) oraz punktów z kolokwium (waga 40%).
1102-6`IRen	Introduction to Renormalization	Głazek Stanisław	ANG, DR, FIZ_MON	17.06.2020	08:00	17.06.2020	13:00	Egzamin pisemny; podane godziny egzaminu to godziny przyjmowania prac pisemnych, które powinny być przesłane drogą elektroniczną do prof. S. Głazka / Written exam – written assignments should be sent via e-mail to prof. Głazek within the given hours.

1100-LPPFK-O	Reading basic works of quantum physics	Głazek Stanisław	ANG	16.06.2020	15:00	16.06.2020	18:00	Egzamin pisemny; podane godziny egzaminu to godziny przyjmowania prac pisemnych, które powinny być przesłane drogą elektroniczną do prof. S. Głazka / Written exam – written assignments should be sent via e-mail to prof. Głazek within the given hours.
1100-2`AZiFS2	Analiza zespolona i funkcje specjalne II	Dereziński Jan	AstInd_wyb, Ast_Is_wyb, FizInd_wyb, Fiz_Is_WZFW, Fiz_Is_wyb	19.06.2020	23:59	20.06.2020		Egzamin pisemny--studenci dostaną zadania i tematy do opracowania na platformie Kampus 2 i otrzymują 24 h na ich rozwiązanie/opracowanie
1104-5A2012	Wykład monograficzny z astronomii "Gravitational Microlensing"	Wyrzykowski Łukasz	AST_MON, Ast_Is_5					Egzamin pisemny na platformie KAMPUS, tam gdzie zresztą odbywa się cały wykład. Egzamin w formie testu wyboru, terminu nie ustalę, dostęp do egzaminu będzie cały czas do końca sesji, ale możliwe będzie tylko jedno podejście.
1100-3IN`MWM	Magnetyczne właściwości materii	Twardowski Andrzej	InzNano_wyb	26.06.2020	10:00	26.06.2020	12:00	Egzamin ustny
1100-1INZ22; 1	Mechanika i szczególna teoria względności	Sułkowski Piotr	InzNano_1, eksp	18.06.2020		19.06.2020		Egzamin ustny
1101-4`WFM	Wstęp do fizyki magnetyzmu	Twardowski Andrzej	DR, FIZ_MON, Fiz_Is_wyb, IIsFMSINP, InzN_Is_wyb, InzN_Is_wyb_1	26.06.2020	13:00	26.06.2020	18:00	Egzamin ustny
1100-4RP	Radioterapia protonowa	Ruciński Antoni	FBM_II_FizMed	24.04.2020	09:00		11:00	Egzamin ustny - czas egzaminu dla jednej osoby 30'. Egzamin przeprowadzony z wykorzystaniem serwisu https://kampus-student2.ckc.uw.edu.pl/ (BigBlueButton: audio + video) Egzaminator: Antoni Ruciński, w obecności Beaty Brzozowskiej.
1100-4FM22	Fizyczne podstawy radioterapii	Brzozowska-Wardecka Beata, Zawadzka Anna	FBM_II_FizMed, IIsFBiom	17.06.2020	15:00	17.06.2020	18:00	Egzamin ustny - I tura (do 6 osób) lista osób zdających z rozpisaniem na godziny ustalona zostanie ze studentami mailem. Każda osoba będzie odpowiadać zdalnie przez 30 min. Przez cały czas trwania egzaminu jest wymagane, aby student miał włączoną kamerę i mikrofon. Egzaminowany otrzyma 3 pytania. W ramach 30 minut egzaminu przewidziany jest czas do 10 minut na przygotowanie i do 20 minut na odpowiedź ustną. Wszystko odbędzie się na platformie learningowej UW - Kampus.

1100-4FM22	Fizyczne podstawy radioterapii	Brzozowska-Wardecka Beata, Zawadzka Anna	FBM_II_FizMed, IIsFBioM	24.06.2020	15:00	24.06.2020	18:00	Egzamin ustny - II tura (do 6 osób) lista osób zdających z rozpisaniem na godziny ustalona zostanie ze studentami mailem. Każda osoba będzie odpowiadać zdalnie przez 30 min.
1100-2BB24	Metody biofizyki molekularnej	Modrak-Wójcik Anna, Wielgus-Kutrowska Beata	BBioMol_2, BProMol_2	18.06.2020	10:00	18.06.2020	12:00	Egzamin ustny - o 10.00 studenci otrzymają dwa przekrojowe pytania z materiału przekazanego na wykładzie. Na napisanie odpowiedzi i odesłanie Beacie Wielgus-Kutrowskiej będą mieli dwie godziny. Odpowiedzi przysłane po terminie nie będą oceniane. Końcowa ocena z przedmiotu zostanie wystawiona na podstawie liczby punktów uzyskanych z obu części egzaminu.
1100-2AF22	Termodynamika z elementami fizyki statystycznej	Konecki Marcin	Ast_Is_2, FBM_II_FIZ, FizNau_2, Fiz_Is_2, eksp	24.06.2020	09:00	26.06.2020	18:00	Egzamin ustny - odpowiedź ustna będzie realizowana prawdopodobnie przez Google Meet
1100-2BN29	Sygnały bioelektryczne	Suffczyński Piotr	BNeuInf_2, ESooIO_3, FBM_II_FizMed, IIsFBioM	raz 10.06.2020	10:00	raz 10.06.2020	17:00	Egzamin ustny - prowadzony z wykorzystaniem platformy Google Meet
1101-4FJ26	Zaawansowana fizyka jądrowa	Kicińska-Habior Marta	IIsFJiCE	19.06.2020	09:00	19.06.2020	16:00	Egzamin ustny - studenci do egzaminu ustnego opracowują projekt na temat indywidualny dla każdego studenta. Tematy projektów zostały rozesłane studentom w kwietniu. Wynikiem projektu są krótki raport i prezentacja. Raporty oraz prezentację studenci powinni przesłać do 17 czerwca. W ramach egzaminu ustnego student będzie przedstawiał prezentację z projektu oraz będzie odpowiadał na pytania z materiału wykładu, w szczególności na te, na które nie udzielił poprawnej odpowiedzi na egzaminie pisemnym
1100-2AF23	Mechanika kwantowa	Krajewska Katarzyna	Ast_Is_2, FBM_II_BioMol, FBM_II_ProMol, Fiz_Is_2	23.06.2020	10:00	23.06.2020	11:00	Egzamin ustny - test sprawdzający wiedzę teoretyczną (30-40 pytań). Zostanie przeprowadzony za pomocą Google Classroom
1100-4FM25	Radiobiologia	Brzozowska-Wardecka Beata, Sommer Sylwester	FBM_II_FizMed	15.06.2020		27.06.2020		Egzamin ustny - z wykorzystaniem platformy kampusowej BBB. Z każdym studentem wykładowca będzie umawiał się indywidualnie.
1100-1BB22	Chemia organiczna	Warmiński Marcin	BBioMol_1, BProMol_1, BProMol_1, IIsBioF	18.06.2020	09:00	26.06.2020	14:00	Egzamin ustny dla studentów, którzy nie zaliczyli przedmiotu na podstawie dwóch kolokwiów, bądź chcą poprawić ocenę. Egzamin zostanie przeprowadzony z wykorzystaniem platformy Google Meet w terminie ustalonym indywidualnie z każdym studentem (drogą mailową). Czas trwania egzaminu ok. 30 minut

1100-3`MMatF	Metody matematyczne fizyki	Tafel Jacek	AstInd_wyb, Ast_Is_wyb, FizInd_wyb, Fiz_Is_WZFW, Fiz_Is_wyb					Egzamin ustny odbędzie się na platformie internetowej Kampus w terminie uzgodnionym ze studentami. Ocena końcowa będzie uwzględniała oceny z prac domowych.
1100-4TABL	Turbulence and atmospheric boundary layer	Wacławczyk Marta	ANG, Phy_Ils, Phy_Ils_SPE	15.06.2020	13:15	15.06.2020	16:00	Egzamin ustny poprzez platformę Google Hangouts; studenci odpowiadać będą indywidualnie (każdy po 30 min), z włączonym mikrofonem oraz kamerą. Każdy student dostanie listę 4 pytań. / Oral exam via Google Hangouts platform; students will answer individually (30 minutes each) with the microphone and camera on. Each student will receive a list of 4 questions.
1100-4AMC	Atoms, molecules, clusters	Kowalczyk Paweł	Phy_Ils, Phy_Ils_SPE	16.06.	13:00	19.06.	17:00	Egzamin ustny prowadzony z wykorzystaniem platformy Google Meet, umawianie się na konkretne godziny z każdym ze studentów nastąpi poprzez ankietę "Doodle", z obowiązkiem wypełnienia do 12.06. Każda osoba będzie odpowiadać zdalnie przez ok. 40 min. Przez cały czas trwania egzaminu jest wymagane, aby student miał włączoną kamerę i mikrofon. Egzaminowany otrzyma 3 pytania. W ramach 40 minut egzaminu przewidziany jest czas do 10 minut na przygotowanie. / Oral exam on platform Google Meet, meetings for specific hours will be arranged with students individually via „Doodle” poll, with a deadline to enrol 12.06. Each exam will last about 40 min. During all this time the student should obligatorily have a camera and microphone switched on. Each student will get 3 questions. Within 40 minutes of examination there will be up to 10 minutes for preparation of answers.
1100-3IN`Pla	Plazmonika	Stefaniuk Tomasz, Wróbel Piotr	FIZ_MON, IIsFoton, InzN_Ils_wyb, InzNano_wyb	12.06, 15.06, 18.06, 22.06, 24.06	9:00-16:00			Egzamin ustny prowadzony z wykorzystaniem platformy Google Meet, umawianie się na konkretne godziny z każdym ze studentów nastąpi poprzez ankietę "Doodle". Studenci otrzymali do wyboru jeden termin "zerowy" oraz 4 terminy w sesji. Egzamin trwa 60 min, z czego 10 minut jest na przygotowanie odpowiedzi na pytania. Została opracowana lista 10 zagadnień omówionych na wykładzie (wraz z podpunktami uszczegóławiającymi), z czego jedno zagadnienie student wybiera a dwa są losowane.
1100-3BB21	Metody fizyczne w biologii i medycynie	Orzechowski Mateusz	AstInd_wyb, Ast_Is_wyb, BBioMol_3, FizInd_wyb, Fiz_Is_wyb, InzNano_wyb					Egzamin ustny przy wykorzystaniu Google Meet. Terminy będą ustalane indywidualnie ze studentami, tak aby wszyscy mogli zakończyć przedmiot przed końcem sesji.
1100-2A14	Metody numeryczne dla astronomów	Szymański Michał	Ast_Is_2, Fiz_Ils_AN	16.06.2020	10:00			Egzamin ustny, Google Meet

1100-4QFT	Quantum Field Theory	Misiak Mikołaj	Phy_IIs, Phy_IIs_TCP	18.06.2020	08:00	18.06.2020	18:00	Egzamin ustny, umawianie się na konkretne godziny z każdym ze studentów nastąpi drogą e-mailową lub poprzez stronę "doodle". Egzamin ten odbędzie się przez platformę „G Suite dla Szkół i Uczelni”. / Oral exam, meetings for specific hours will be arranged with students individually via e-mail or „doodle”. The exam will be held on platform “G Suite dla Szkół i Uczelni”.
1100-5FM22	Anatomia radiologiczna	Brzozowska-Wardecka Beata, Kowalik Anna	FBM_II_FizMed	22.06.2020				Egzamin ustny. Lista osób zdających z rozpisaniem na godziny zostanie ustalona ze studentami mailem do 15.05. W momencie przystąpienia do egzaminu na pocztę e-mail student otrzyma pakiet egzaminacyjny składający się z pakietu skanów z badań diagnostycznych tj. MR, TK i RTG, na których będą zaznaczone struktury anatomiczne do nazwania. Każdy student będzie miał 70 struktur. Druga część egzaminu to udzielenie odpowiedzi na 3 pytania. Każda osoba będzie miała na egzamin 30 minut. Przez cały czas trwania egzaminu wymagane jest, aby student miał włączoną kamerę i mikrofon. Wszystko odbędzie się na platformie learningowej UW-Kampus.
1100-2BB25	Struktura i funkcje makrocząstek biologicznych	Panecka-Hofman Joanna	BBioMol_2, BProMol_2	25.06.2020	10:00	26.06.2020	18:00	Egzaminy ustne prowadzone z wykorzystaniem Google Meet/Hangouts, po wcześniejszym umówieniu się z każdym ze studentów na określoną godzinę. Każda osoba będzie odpowiadać na minimum 3 pytania zdalnie przez ok. 30 min z czasem ok. 10 minut na przygotowanie odpowiedzi.
1100-3`MNum	Metody numeryczne	Werner Tomasz	AstInd_wyb, Ast_Is_wyb, FizInd_wyb, Fiz_IIs_AN, Fiz_Is_wyb	04.06.2020	09:00	04.06.2020		Forma testu: formularze z pytaniami zostaną przesłane e-mailem w godzinie rozpoczęcia testu. Po wypełnieniu studentów będą je odsyłać najpóźniej po upływie wyznaczonego czasu (40-50 minut w zależności od ilości pytań). Punkty z testu będą stanowić ok 35 procent końcowej oceny (reszta punktów przyznawana była w trakcie semestru za prezentowane rozwiązania zadań).
1100-2F25	Programowanie i metody numeryczne	Werner Tomasz	Fiz_Is_2, GeoFiz_Is_wyb	04.06.2020	14:15	04.06.2020		Forma testu: formularze z pytaniami zostaną przesłane e-mailem w godzinie rozpoczęcia testu. Po wypełnieniu studentów będą je odsyłać najpóźniej po upływie wyznaczonego czasu (40-50 minut w zależności od ilości pytań). Punkty z testu będą stanowić ok 35 procent końcowej oceny (reszta punktów przyznawana była w trakcie semestru za prezentowane rozwiązania zadań).
1100-4NI21	Programowanie zaawansowane FM i NI	Werner Tomasz	FBM_II_FizMed, FBM_II_NeuInf	08.06.2020	15:15	08.06.2020		Forma testu: formularze z pytaniami zostaną przesłane e-mailem w godzinie rozpoczęcia testu. Po wypełnieniu studentów będą je odsyłać najpóźniej po upływie wyznaczonego czasu (40-50 minut w zależności od ilości pytań). Punkty z testu będą stanowić ok 35 procent końcowej oceny (reszta punktów przyznawana była w trakcie semestru za prezentowane rozwiązania zadań).

1100-4NPA	Nuclear Physics and Art	Mazzocchi Chiara	ANG, DR, FIZ_MON, Fiz_Ils_wyb, IIsFJICE, InzN_Ils_wyb	15.06.2020	15:00	15.06.2020	15:40	I termin - Czas trwania egzaminu ok. 40 min. prowadzony z wykorzystaniem pakietu 'G Suite dla Szkół i Uczelni' na serwerach UW
1103-4`Sejsm	Sejsmologia	Grad Marek	DR, Fiz_Ils_wyb, GeoFiz_Is_2, IIsGeoF	18.06.2020	12:00	18.06.2020	13:00	I termin - egzamin pisemny
1100-2BF24	Ochrona radiol	Korgul Agniesz	BFizMed_2, IIsFBiom	15.06.2020	10:00	15.06.2020	13:00	I termin - egzamin pisemny - zdalny
1100-3INZ16	Technologie i projektowanie nowych materiałów, laboratorium	Kamińska Maria	InzNano_2	19.06.2020 22.06.2020 26.06.2020 29.06.2020	10:00 10:00 10:00 10:00	19.06.2020 22.06.2020 26.06.2020 29.06.2020	15:00 15:00 15:00 15:00	Indywidualna prezentacja studenta związana z wcześniej zaproponowanymi tematami i egzamin ustny na platformie Google Meet; oceniają wspólnie prof. Ewa Górecka i prof. Maria Kamińska
1102-4`TMSP	Topics in Modern Statistical Physics	Napiórkowski Marek	ANG, DR, Fiz_Ils_WZFW, Fiz_Ils_wyb, IIsFTeor, Phy_Ils, Phy_Ils_TCP	17.06.2020	10:00	17.06.2020	14:30	Każdy student otrzyma dwa tematy, na które będzie musiał napisać opracowania i odesłać je w ciągu czterech godzin. / Each student will receive two topics to be elaborated on and sent back to the examiner within 4 hours.
1104-5A22	Seminarium magisterskie II	Soszyński Igor, Wyrzykowski Łukasz	Ast_Ils_5					Na podstawie list obecności, w tym obecności na czesci wirtualnej seminariow trasmitowanych przez YouTube
1100-3BN20	Laboratorium EEG	Kamiński Maciej, Żygierewicz Jarosław	BNeuInf_3, IIsFBiom	18.06.2020				Ocena na podstawie raportów cząstkowych
1100-2BN28	Pracownia sygnałów bioelektrycznych	Jurkiewicz Gabriela, Żygierewicz Jarosław	BNeuInf_2, IIsFBiom, Opt_Ils					Ocena na podstawie raportów cząstkowych
1100-3BF21	Laboratorium technik obrazowania	Kacperski Krzysztof	BFizMed_3, IIsFBiom					Ocena na podstawie sprawozdań z ćwiczeń
1100-3BN25	Proseminarium licencjackie (dla ZFBM-FM i NI)	Durka Piotr	BFizMed_3, BNeuInf_3					ocena według niezmiennych kryteriów ze strony przedmiotu https://brain.fuw.edu.pl/edu/index.php/Proseminarium_licencjackie — jedyną zmianą w stosunku do zajęć w klasie jest przeprowadzanie próbnych prezentacji na platformie Kampus, co przygotowuje studentów i promotorów do zdalnych obron.
1100-3INZ22	Seminarium licencjackie, IN	Gadomska Bożena, Kamińska Maria	InzNano_3					Oceny zaliczające wystawione zostaną na podstawie dwóch prezentacji, aktywności na zajęciach oraz uczestnictwie w zajęciach dotyczących opanowania stresu, poprawnej wymowy i prezentacji

1100-4MSC	Magnetism and superconductivity	Twardowski Andrzej	Phy_Ils, Phy_Ils_SPE	27.06.2020	10:00	27.06.2020	16:00	Oral exam
1100-4AQI	Advanced quantum information: entanglement and nonlocality	Demkowicz-Dobrzański Rafał, Kaniewski Jędrzej, Streltsov Alexander	DR, Fiz_Ils_WZFW, Phy_Ils, Phy_Ils_TCP	17.06.2020	10:00	18.06.2020	17:30	Oral exam will be conducted using Google Meet. The exam will consist of two parts: (a) presentation of solutions to two exam problems (announced 1 week before the exam) and (b) open questions about the material covered during the course. Each part will last about 15 mins and timeslots will be assigned individually.
1100-4EMSP	Experimental methods in semiconductor physics	Babiński Adam	Phy_Ils, Phy_Ils_SPE	22.06.2020	09:00	27.06.2020	18.00	Oral examination on individual appointments
1100-1BO26	Podstawy anatomii i fizjologii człowieka	Bednarska Małgorzata	BOptOk_1, ESOOiO_1, FizNau_1	10.06.2020	13.00	10.06.2020	15.00	Egzamin pisemny na platformie Kampus-egzaminy
1100-1BO26	Podstawy anatomii i fizjologii człowieka	Bednarska Małgorzata	BOptOk_1, ESOOiO_1, FizNau_1	24.06.2020	13,15-15.00			Poczta elektroniczna i ZOOM
1100-2BF22	Podstawy anatomii i fizjologii człowieka	Piotrowski Tadeusz	BFizMed_2, BNeuInf_2, IlsFBiom	24.06.2020	13.15-15.00			Poczta elektroniczna i ZOOM
1100-3BN21	Neurobiologia	Suffczyński Piotr	ANG, BNeuInf_3, IlsFBiom, Opt_Ils	15.06.2020	16:00	17.06.2020	18:00	Poczta elektroniczna oraz Google Meet
1101-4FB24	Neurobiologia	Suffczyński Piotr	ANG, DR, FBM_II_BioMol, FBM_II_FizMed, IlsFBiom	15.06.2020	16:00	17.06.2020	18:00	Poczta elektroniczna oraz Google Meet
1100-3006	Astrofizyka	Wyrzykowski Łukasz	Fiz_Is_3	03.06.2020	12:15			Pytania opisowe na platformie KAMPUS 2. Studenci będą mieli 1.5h na odpowiedzenie na pytania, po czym egzamin zostanie zamknięty. W przypadku konieczności lub chęci poprawienia oceny przewiduję indywidualne egzaminy ustne na Google Meet.
1100-2`TG2	Teoria grup II	Sołtan Piotr	AstInd_wyb, Ast_Is_wyb, FizInd_wyb, Fiz_Ils_WZFW, Fiz_Is_wyb, IlsFTeor	06.23.	10:00	24.06.2020	15:00	Studenci ustnie (przez google meet) referują wylosowane wcześniej tematy.

1100-2BF23	Fizyka promieniowania jonizującego	Skwira-Chalot Izabela	BFizMed_2, IIsFBiom	09.06.2020	08:00	09.06.2020	12:00	Temin zerowy - egzamin ustny, zostanie przeprowadzony na platformie Google Meet. Lista zdających wraz z godzinami powstanie w porozumieniu ze studentami poprzez dokumenty Googla. Każdy student otrzyma 3 pytania, na które odpowiadać będzie 40 min.
1100-4NPA	Nuclear Physics and Art	Mazzocchi Chiara	ANG, DR, FIZ_MON, Fiz_Ils_wyb, IIsFJiCE, InzN_Ils_wyb	28.05.2020	15:15	28.05.2020	15:55	Termin "0" - Egzamin będzie przeprowadzony z wykorzystaniem Google Forms w ramach pakietu Google Suite UW. Egzamin będzie z tematyki prezentowanej w czasie wykładu, zgodnie z ustaleniami na początku semestru oraz informacjami podanymi w USOS w chwili rejestracji
1100-2BF24	Ochrona radiologiczna	Korgul Agnieszka	BFizMed_2, IIsFBiom	28.05.2020	11:00	28.05.2020	13:00	Termin "0" - egzamin pisemny w formie zdalnej
1101-4NP26	Pedagogika I	Elbanowska-Ciemuchowska Stefania	DR, IIsNiPF	04.06.2020	wrz.30	04.06.2020	11.00	Termin "0" Egzamin pisemny w formie testu z pytaniami otwartymi przesłany pocztą na studenckie konta mailowe
1101-212; 1100-212	Eksperyment fizyczny w warunkach ekstremalnych	Golnik Andrzej	AstInd_wyb, Ast_Is_wyb, FizInd_wyb, Fiz_Is_wyb, InzNano_wyb	10.06.2020	17:15	10.06.2020	17:45	Tradycyjnie w terminie ostatniego wykładu - test z pytaniami otwartymi. Tym razem jako kwestionariusz na platformie Kampus 2.
1101-5FS21	Fizyka nanostruktur półprzewodnikowych	Babiński Adam	DR, IIsFMSiNP, InzN_Ils_wyb, InzN_Ils_wyb_1	22.06.2020	9.00	27.06.2020	18.00	W dniach 22.06-27.06 odbędą się egzaminy ustne za pośrednictwem google meet. Studenci będą się umawiać na termin indywidualnie.
1100-1BF21	Fizyka II	Babiński Adam	BFizMed_1, BNeuInf_1, BProMol_1, GeoFiz_Is_1, eksp	15.06.2020	9.00	27.06.2020	18.00	W dniu 15.06 odbędzie się egzamin pisemny. Zadania będą wyświetlane na stronie wykładu. Po upływie ustalonego czasu tego samego dnia studenci odeślą rozwiązania e-mailem do sprawdzających. W dniach 22.06-27.06 odbędą się egzaminy ustne za pośrednictwem google meet. Studenci będą się umawiać na termin indywidualnie.
1100-1AF24	Fizyka II (elektryczność i magnetyzm)	Babiński Adam	Ast_Is_1, FizNau_1, Fiz_Is_1, eksp	15.06.2020	9.00	27.06.2020	18.00	W dniu 15.06 odbędzie się egzamin pisemny. Zadania będą wyświetlane na stronie wykładu. Po upływie ustalonego czasu tego samego dnia studenci odeślą rozwiązania e-mailem do sprawdzających. W dniach 22.06-27.06 odbędą się egzaminy ustne za pośrednictwem google meet. Studenci będą się umawiać na termin indywidualnie.
1100-1Ind06	Algebra II R	Charzyński Szymon	AstInd_1, FizInd_1	22.06.2020	09:00	26.06.2020	20:00	W dniu 22.06 odbędzie się egzamin pisemny. Zadania będą wysłane studentom przez usosweb. Po upływie ustalonego czasu tego samego dnia studenci odeślą rozwiązania e-mailem do sprawdzających. W dniach 24.06-25.06 odbędą się egzaminy ustne za pośrednictwem google meet. Studenci będą się umawiać na termin indywidualnie.

1100-4ITQ	Introduction to quantization	Dereziński Jan	DR, FizInd_wyb, Fiz_Ils_WZFW, Fiz_Ils_wyb, IIsFTeor, IIsMikMPF, InzN_Ils_wyb, Phy_Ils, Phy_Ils_TCP	25.06.2020	23:59	26.06.2020	23:59	Written exam. Student will receive problems and essay topics through Kampus 2 and will have 24 h to solve/elaborate them
1101-4'DMS	Diluted Magnetic Semiconductors	Golnik Andrzej	ANG, DR, FIZ_MON, Fiz_Ils_wyb, IIsFMSiNP, InzN_Ils_wyb, InzN_Ils_wyb_1	-	-	-	-	Wykład się nie odbywa ze względu na brak chętnych
1100-1INZ21	Analiza	Latosiński Adam	InzNano_1	17.06.2020	09:00	18.06.	22:00	Zadania egzaminacyjne zostaną przesłane studentom na studenckie konta emailowe; studenci otrzymują 48 godzin na ich rozwiązanie i przesłanie rozwiązań w formie elektronicznej osobom sprawdzającym; studenci powinni zachować oryginalne (papierowe) rozwiązania zadań egzaminacyjnych, które po ustaniu pandemii mają zostać przekazane wykładowcy w celu zarchiwizowania; egzaminy ustne odbywać się będą w terminach indywidualnie ustalanych ze studentami - preferowana będzie forma zdalna przy użyciu Google Meet
1100-1Ind22	Podstawy elektromagnetyzmu	Kossacki Piotr	FizInd_1	15.06.2020	09:00			Zadania egzaminacyjne zostaną przesłane studentom na studenckie konta emailowe; studenci otrzymują 5 godzin na ich rozwiązanie i przesłanie rozwiązań w formie elektronicznej osobom sprawdzającym; studenci powinni zachować oryginalne (papierowe) rozwiązania zadań egzaminacyjnych, które po ustaniu pandemii mają zostać przekazane wykładowcy w celu zarchiwizowania; egzaminy ustne odbywać się będą w terminach indywidualnie ustalanych ze studentami - preferowana będzie forma zdalna przy użyciu Google Meet
1100-1Ind05	Analiza II R	Grabowska Katarzyna	AstInd_1, FizInd_1	19.06.2020	00:05	19.06.2020	23:55	Zadania egzaminacyjne zostaną udostępnione na platformie KAMPUS 2, studenci mają 4 godziny na rozwiązanie zadań, te 4 godziny mogą wybrać dowolnie w dniu egzaminu. Ocena dostateczna i dostateczna + może zostać wystawiona jedynie na podstawie egzaminu pisemnego. Studenci, którzy chcą uzyskać wyższą ocenę muszą zdać egzamin ustny. Egzamin ustny zostanie przeprowadzony przez platformę Google Meet. Osoba egzaminowana otrzyma dzień przed egzaminem dwa pytania. Przygotować się do odpowiedzi można przy użyciu dowolnych źródeł. W czasie egzaminu osoba egzaminowana odpowie na jedno z pytań wybrane przez egzaminatora. Na egzamin ustny umawiać się będziemy indywidualnie.
1100-2Ind10	Analiza funkcjonalna I	Jezierski Jacek	AstInd_2, AstInd_2, FizInd_2, FizInd_2, Fiz_Ils_WZFW	25.06.2020	09:00	25.06.2020	14:00	Zadania egzaminacyjne zostaną udostępnione na platformie KAMPUS 2, studenci mają 4 godziny na rozwiązanie zadań. Na egzamin ustny umawiać się będziemy indywidualnie.

1100-3`An_IV	Analiza IV	Kościelecki Marcin	Ast_Is_wyb, Fiz_IIs_WZFW, Fiz_Is_wyb	24.06.2020	00:05	16.06.2020	23:55	Zadania egzaminacyjne zostaną udostępnione na platformie KAMPUS 2, studenci mają 4 godziny na rozwiązanie zadań + czas potrzebny na wgranie odpowiedzi na platformę (zeskanowane do plików pdf), te 4 godziny mogą wybrać dowolnie w dniu egzaminu. Podczas egzaminu pisemnego nie korzystamy z notatek. Egzamin ustny zostanie przeprowadzony na platformie KAMPUS. Pytania na egzamin zostaną ogłoszone wcześniej. Należy przygotować odpowiedź na dwa pytania w postaci mini-wykładu lub prezentacji, notatki są dozwolone, w czasie egzaminu wylosujemy i omówimy jedno pytanie. Na egzamin ustny umawiać się będziemy indywidualnie.
1100-1AF21	Analiza II	Kasprzak Paweł	Ast_Is_1, BFizMed_1, BNeuInf_1, BProMol_1, Fiz_Is_1, GeoFiz_Is_1	17.06.2020	09:00	19.06.2020	20:00	Zadania egzaminacyjne zostaną udostępnione na platformie KAMPUS 2; studenci otrzymują 24 godzin na ich rozwiązanie i wgranie rozwiązań na platformę KAMPUS 2; studenci powinni zachować oryginalne (papierowe) rozwiązania zadań egzaminacyjnych, które po ustaniu pandemii mają zostać przekazane wykładowcy w celu zarchiwizowania; egzaminy ustne odbywać się będą 19.06 w godzinach 9:00-20:00 - preferowana będzie forma zdalna przy użyciu Google Meet
1102-5sFMM	Seminar 'Soft Matter and Statistical Physics'	Lisicki Maciej, Napiórkowski Marek, Szymczak Piotr	DR, IIsFTeor, IIsMiKMPF, Phy_IIs, Phy_IIs_SEM, SEM					Zaliczenia na podstawie wystąpień studenckich przez platformę Zoom
1100-3BN23	Praktyki zawodowe (dla ZFBM-FM i NI)	Żygierewicz Jarosław	BFizMed_3, BNeuInf_3					Zaliczenie na podstawie sprawozdania z praktyk
1100-2BB20	Biologia molekularna z genetyką cz. II	Borsuk Piotr	BBioMol_2, BProMol_2					Zaliczenie przedmiotu na podstawie prezentacji przygotowanej na zadany wcześniej temat
1200-2INZ25	Analiza instrumentalna	Michalska-Maksymiuk Agata, Ruszczyńska Anna	InzNano_2		14:00	24.06.2020	16:00	Zaliczenie zdalne, on-line
1100-2ENCPGP	Cykl paliwowy i gospodarka	Korgul Agnieszka, Koszuc Łukasz		16.06.2020	16:00	16.06.2020	18:00	Egzamin odbędzie się na platformie Kampus 2