



Program studiów

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna

Specjalność: Systemy inteligentne

Spis treści

Ogólna charakterystyka kierunku studiów i programu studiów	3
Ogólne informacje o programie studiów	5
Warunki rekrutacji na studia	7
Efekty kierunkowe	8
Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)	10
Matryca pokrycia efektów kierunkowych	11
Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć	15
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	18
Łączna liczba punktów ECTS	23
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	24

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki
Nazwa kierunku:	Inżynieria Mechatroniczna
Nazwa specjalności:	Systemy inteligentne
Poziom:	studia magisterskie inżynierskie II stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Stacjonarne
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	90
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2019/2020, semestr letni
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	3

Dziedzina/-y nauki, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dyscyplina	Udział procentowy	ECTS
Inżynieria mechaniczna	80%	73
Automatyka, elektronika i elektrotechnika	13%	11
Informatyka techniczna i telekomunikacja	7%	6

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Specjalność Systemy inteligentne kierunku Mechatronika została utworzona w roku 2011 w wyniku rozszerzania oferty edukacyjnej uczelni i wydziału.

Nauczanie na kierunku Inżynieria mechatroniczna jest realizowane w zgodzie z założeniami Procesu Bolońskiego poprzez: dwustopniową realizację studiów, wprowadzenie systemu punktów ECTS do rozliczania postępów studentów, realizację międzynarodowej wymiany studenckiej i szeroką ofertę przedmiotów nauczanych w języku angielskim.

Kierunek Inżynieria mechatroniczna stanowi nowoczesny kierunek nauczania odpowiadający na aktualne wyzwania płynące z gospodarki. Absolwenci kierunku są przygotowani do rozwiązywania problemów inżynierskich w oparciu o wiedzę.

Wydział ustawicznie doskonali jakość kształcenia poprzez działania merytoryczne (prowadzenie badań, współpracę z ośrodkami naukowo-badawczymi i przedsiębiorstwami w kraju i zagranicą, wspieranie studenckiego ruchu naukowego w zakresie mechatroniki) i działania organizacyjne (doskonalenie organizacji kształcenia, zwiększenie efektywności obsługi studentów dzięki zastosowaniu narzędzi komputerowych oraz wspieranie praktyk i staży studenckich).

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów potrzeb społeczno-gospodarczych oraz zgodności zakładanych efektów uczenia się z tymi potrzebami

Systematyczne i długookresowe polepszanie się warunków i jakości życia jest celem społeczeństw w XXI wieku. Związane jest to niepodzielnie z zaspakajaniem potrzeb społeczno-gospodarczych obywateli, mieszkańców miast i gmin oraz aglomeracji miejskich. W odpowiedzi na te wyzwania w ostatnich latach wypracowano w Unii Europejskiej ideę tzw. inteligentnej specjalizacji (smart specialisation), realizując w ten sposób założenie unijnej „Strategii na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju sprzyjającego włączeniu społecznemu”. Jeden z priorytetów tej Strategii dotyczy inteligentnego

rozwoju, rozumianego jako rozwój gospodarki opartej na wiedzy i innowacyjności. Program studiów Inżynierii Mechatronicznej i specjalności Systemy Inteligentne w pełni odpowiada ww. strategii, a nawet wybiega daleko w przyszłość koncentrując uwagę na kształceniu interdyscyplinarnym. W procesie kształcenia, szczególną uwagę zwraca się na opanowanie wiedzy i umiejętności projektowania, wytwarzania i eksploatacji nowoczesnych systemów diagnostyki, monitoringu, sterowania i zarządzania z wykorzystaniem m.in. układów adaptacyjnych, sieci neuronowych, zbiorów rozmytych, algorytmów genetycznych oraz baz danych i materiałów i struktur inteligentnych. Studenci zdobywają kwalifikacje obejmujące umiejętności pracy indywidualnej i zespołowej oraz umiejętności myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy zorientowany na innowacyjne efekty z obszarów systemów inteligentnych. Wysokie wymagania stawiane kandydatom oraz studentom specjalności Systemy Inteligentne gwarantują bardzo dobre przygotowywanie do świadomej roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzeganie zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur.

Ścieżki kształcenia - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Ścieżki dyplomowania - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwy specjalności w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwa [pl]	Nazwa [en]
Systemy inteligentne	Intelligent systems

Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna

Specjalność: Systemy inteligentne

Ogólne informacje związane z programem studiów (ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia, typowe miejsca pracy i możliwości kontynuacji kształcenia przez absolwentów)

Absolwenci specjalności „Systemy Inteligentne” otrzymują gruntowną wiedzę w zakresie zastosowań mechaniki, elektroniki i informatyki w projektowaniu, realizacji, eksploatacji oraz serwisowaniu inteligentnych: układów i materiałów oraz struktur i sieci technicznych. Szczególny nacisk kładzie się na zastosowanie metod i technik sztucznej inteligencji w różnych dziedzinach działalności inżynierskiej oraz powiązanie podstaw teoretycznych i metod doświadczalnych z nowoczesnymi technologiami informatycznymi.

W ramach procesu kształcenia dużą uwagę zwraca się na opanowanie umiejętności projektowania, wytwarzania i eksploatacji nowoczesnych systemów diagnostyki, monitoringu, sterowania i zarządzania z wykorzystaniem m.in. układów adaptacyjnych, sieci neuronowych, zbiorów rozmytych, algorytmów genetycznych oraz baz danych. Studenci specjalności mają dostęp do specjalistycznego oprogramowania inżynierskiego w które wyposażone są laboratoria komputerowe, umożliwiające łatwe prototypowanie układów, struktur i systemów inteligentnych.

Kształcenie studentów obejmuje zagadnienia z ogromnego obszaru aplikacyjnego systemów m.in.: inteligentnych systemów transportowych, inteligentnych sieci komputerowych, inteligentnych systemów bazodanowych, inteligentne budynki, inteligentne systemy elektroenergetyczne, inteligentne systemy wentylacji i klimatyzacji, inteligentne systemy grzewcze, inteligentne systemy sterowania dźwiękiem, inteligentne systemy oświetleniowe, inteligentne systemy medyczne i sportowe, roboty, inteligentne systemy pomiarowe i materiały i struktury inteligentne.

W procesie kształcenia na specjalności Systemy Inteligentne główną uwagę zwraca się na interdyscyplinarność. Sylwetkę absolwenta kształtuje uprzednio zdobyte wykształcenie inżynierskie oraz specjalistyczna wiedza i umiejętności zdobyte w ramach specjalności w trakcie zajęć o charakterze laboratoryjnym oraz projektowym. Cechą charakterystyczną absolwenta jest zdolność rozwiązywania różnorodnych zadań technicznych pozwalająca na pracę indywidualną lub zespołową.

Ogólne cele kształcenia obejmują uzyskanie przez absolwentów:

- *wiedzy w zakresie analizy, projektowania, eksploatacji i wytwarzania materiałów, struktur i systemów inteligentnych
- * umiejętności projektowania, wytwarzania i eksploatacji materiałów, struktur i systemów inteligentnych z uwzględnieniem zadanych kryteriów użytkowych i ekonomicznych oraz prawnych, wykorzystując nowoczesne technologie informatyczne,
- * umiejętności pracy indywidualnej i w interdyscyplinarnym zespole oraz świadomości potrzeby ciągłego doskonalenia kwalifikacji zawodowych m.in. poprzez samokształcenie,
- * umiejętności myślenia i działania w sposób kreatywny i przedsiębiorczy zorientowany na innowacyjne efekty z obszarów systemów inteligentnych,
- * kompetencji społecznych dotyczących świadomości roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur.

Interdyscyplinarność wykształcenia pozwala na swobodne poruszanie się na dynamicznie zmieniającym się rynku pracy i stanowi o ich atrakcyjności dla pracodawców. Typowe miejsca pracy absolwentów kierunku specjalności Systemy Inteligentne to: biura projektowe, firmy konsultingowe, zakład produkcyjne oraz jednostki naukowo-badawcze. Gruntowne przygotowanie w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych predysponuje absolwentów specjalności Systemy Inteligentne do prowadzenia własnej działalności gospodarczej i kreowania innowacyjnych rozwiązań oraz tworzenia nowych miejsc zatrudnienia. Dzięki dobremu przygotowaniu teoretycznemu i praktycznemu absolwenci specjalności mogą również z sukcesem podejmować kształcenie na studiach podyplomowych czy studiach III stopnia w kraju i zagranicą.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wniosków z analizy wyników monitoringu karier zawodowych studentów i absolwentów

Losy absolwentów są stale monitorowane przez Centrum Karier AGH. W ramach Centrum Karier istnieje Ośrodek Monitorowania Kadry Zawodowej, którego zadaniem jest bieżąca analiza rynku pracy, w tym monitoring losów zawodowych absolwentów AGH. Absolwenci AGH są ankietowani kilkakrotnie po zakończeniu studiów. Z tych badań sporządzane są raporty zawierające takie informacje jak rozkład zatrudnienia absolwentów, silne i słabe strony absolwentów oraz uwagi ankietowanych dotyczące sugerowanych zmian w programach kierunków. Raporty te są następnie corocznie przekazywane

władzom uczelni i wydziałów. Na ich podstawie proponowane są zmiany w programach poszczególnych kierunków i przedmiotów. Mogą one dotyczyć wprowadzenia nowych zajęć lub zmiany w programie już istniejących.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wymagań i zaleceń komisji akredytacyjnych, w szczególności Polskiej Komisji Akredytacyjnej i środowiskowych komisji akredytacyjnych

Anglojęzyczna część kierunku Inżynieria mechatroniczna posiada akredytację ABET. Komisja akredytacyjna nie wniosła uwag do programy studiów, ale nakazała zwiększenie nacisku na monitorowanie osiągania efektów uczenia przez studentów, Zgodnie z zaleceniami został opracowany i wdrożony system, który pozwala na sprawdzenie w jakim stopniu poszczególni studenci nabywają efekty uczenia się.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

W programie Inżynierii Mechatronicznej zastosowano łączenie przedmiotów w duże moduły, tak aby studenci uczyli się kompleksowo i realizowali projekty multidyscyplinarne.

Informacja na temat współdziałania w zakresie przygotowania programu studiów z interesariuszami zewnętrznymi, w szczególności stowarzyszeniami i organizacjami zawodowymi, społecznymi

W ramach wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki funkcjonuje Rada Społeczna, w której zasiada kilkudziesięciu przedstawicieli zarządu i kadry kierowniczej przedsiębiorstw związanych z AGH. Członkowie Rady są corocznie ankietowani pod kątem potrzeb i wymagań w stosunku do absolwentów Inżynierii Mechatronicznej. Wyniki tych ankiet są następnie analizowane i uwzględniane w tworzeniu i modyfikacjach programów studiów. Kontakty osobiste z pracownikami przedsiębiorstw, z którymi osoby prowadzące zajęcia współpracują w zakresie prac badawczo-rozwojowych lub wspólnie nadzorują realizację prac dyplomowych czy praktyk zawodowych pozwalają zbierać szczegółowe uwagi środowiska zawodowego dotyczące pożądaných kwalifikacji absolwentów co wpływa na: stopniową modyfikację programów, wprowadzanie do nauczania odpowiedniego oprogramowania czy sprzętu.

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

W ramach studiów II-o stopnia każdy student ma obowiązek odbyć 4-o tygodniową praktykę dyplomową, która realizuje indywidualnie: w wybranym przedsiębiorstwie, na uczelni (macierzystej lub innej) albo w innej instytucji naukowo-badawczej. Praktyka jest odbywana na początku 3 semestru studiów zgodnie z każdorazowym planem zajęć.

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna

Specjalność: Systemy inteligentne

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Ukończenie studiów pierwszego stopnia.

Posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera,

Zaliczenie na odbytych studiach co najmniej 60% przedmiotów podstawowych i kierunkowych przewidzianych w standardach kształcenia dla studiów pierwszego stopnia dla kierunku Inżynieria mechatroniczna.

Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich

Rekrutacja jest prowadzona zgodnie z każdoroczną Uchwałą Senatu AGH - w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia

Przewidywany limit przyjęć na studia wraz ze wskazaniem minimalnej liczby osób przyjętych, warunkującej uruchomienie edycji studiów

Minimalna liczba studentów: 12

Maksymalna liczba studentów: 45

Efekty uczenia się

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna

Specjalność: Systemy inteligentne

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IME2A_W01	ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie niektórych działów fizyki, niezbędną do zrozumienia złożonych zjawisk fizycznych występujących w urządzeniach i systemach mechatronicznych oraz w ich otoczeniu	P7S_WG_A
IME2A_W02	ma pogłębioną, uporządkowaną wiedzę w zakresie technik informatycznych stosowanych w mechatronice	P7S_WG_A
IME2A_W03	ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach w zakresie mechatroniki i — w mniejszym stopniu — automatyki, robotyki, budowy maszyn, elektroniki i informatyki	P7S_WG_A
IME2A_W04	zna i rozumie metodykę projektowania złożonych urządzeń i systemów mechatronicznych, a także metody i techniki wykorzystywane w projektowaniu; zna komputerowe narzędzia do projektowania i symulacji urządzeń mechatronicznych	P7S_WG_A
IME2A_W05	ma pogłębioną, podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie sterowania układami mechatronicznymi	P7S_WG_A
IME2A_W06	ma pogłębioną, uporządkowaną wiedzę w zakresie zarządzania projektami mechatronicznymi	P7S_WK_A
IME2A_W07	ma podbudowaną teoretycznie, szczegółową wiedzę w zakresie wybranych zagadnień związanych z badaniem, modelowaniem, projektowaniem, wytwarzaniem, eksploatacją urządzeń i systemów mechatronicznych, a także stosowanymi w nich materiałami i metodami przetwarzania informacji	P7S_WG_A, P7S_WG_A_Inz
IME2A_W08	zna i rozumie podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	P7S_WK_A_Inz

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IME2A_U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie	P7S_UW_A
IME2A_U02	potrafi pracować indywidualnie i w zespole; potrafi ocenić czasochłonność zadania; potrafi kierować małym zespołem w sposób zapewniający realizację zadania w założonym terminie	P7S_UO_A
IME2A_U03	potrafi opracować szczegółową dokumentację wyników realizacji eksperymentu, zadania projektowego lub badawczego; potrafi przygotować opracowanie zawierające omówienie tych wyników	P7S_UK_A
IME2A_U04	potrafi przygotować i przedstawić prezentację na temat realizacji zadania projektowego lub badawczego oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej prezentacji	P7S_UK_A
IME2A_U05	posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się, również w sprawach zawodowych, czytania ze zrozumieniem literatury fachowej, a także przygotowania i wygłoszenia krótkiej prezentacji na temat realizacji zadania projektowego lub badawczego	P7S_UK_A
IME2A_U06	potrafi określić kierunki dalszego uczenia się i zrealizować proces samokształcenia	P7S_UU_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IME2A_U07	potrafi wykorzystać poznane metody i modele matematyczne — w razie potrzeby odpowiednio je modyfikując — do analizy i projektowania elementów, urządzeń i systemów mechatronicznych	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2
IME2A_U08	potrafi ocenić i porównać rozwiązania projektowe lub procesy wytwarzania złożonych urządzeń i systemów mechatronicznych, ze względu na zadane kryteria użytkowe i ekonomiczne	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1
IME2A_U09	potrafi sformułować specyfikację projektową złożonego urządzenia lub systemu mechatronicznego, z uwzględnieniem aspektów prawnych, w tym ochrony własności intelektualnej, oraz innych aspektów pozatechnicznych, takich jak oddziaływanie na otoczenie, korzystając m.in. z norm regulujących działanie urządzeń mechatronicznych	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2
IME2A_U10	potrafi projektować urządzenia i systemy mechatroniczne przeznaczone do różnych zastosowań, z uwzględnieniem zadanych kryteriów użytkowych i ekonomicznych, w razie potrzeby przystosowując istniejące lub opracowując nowe metody projektowania lub komputerowe narzędzia wspomagania projektowania (CAD) i prac inżynierskich (CAE)	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 2
IME2A_U11	potrafi formułować oraz — wykorzystując odpowiednie narzędzia analityczne, symulacyjne i eksperymentalne — testować hipotezy związane z modelowaniem i projektowaniem urządzeń i systemów mechatronicznych lub projektowaniem procesu ich wytwarzania	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2
IME2A_U12	potrafi — przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań związanych z modelowaniem i projektowaniem urządzeń i systemów mechatronicznych lub projektowaniem procesu ich wytwarzania — integrować wiedzę z dziedziny elektroniki, elektrotechniki, informatyki, automatyki, robotyki, mechaniki, budowy i eksploatacji maszyn i innych dyscyplin, stosując podejście systemowe, z uwzględnieniem aspektów pozatechnicznych (w tym ekonomicznych i prawnych)	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2
IME2A_U13	potrafi zaproponować ulepszenia istniejących rozwiązań projektowych i modeli elementów, urządzeń i systemów mechatronicznych	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2
IME2A_U14	potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć w zakresie materiałów, komponentów, metod projektowania i wytwarzania do projektowania lub wytwarzania urządzeń i systemów mechatronicznych, zawierających rozwiązania o charakterze innowacyjnym	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IME2A_K01	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	P7S_KO_A
IME2A_K02	rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu — m.in. poprzez środki masowego przekazu — informacji i opinii dotyczących osiągnięć mechatroniki i innych aspektów działalności inżyniera-mechatronika; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały, przedstawiając różne punkty widzenia	P7S_KK_A, P7S_KO_A
IME2A_K03	ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur	P7S_KR_A

Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna

Specjalność: Systemy inteligentne

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P7S_WG_A_Inz	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	IME2A_W07
P7S_WK_A_Inz	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	IME2A_W08

Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P7S_UW_A_Inz_01	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: - wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, - dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich; dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania	IME2A_U07, IME2A_U08, IME2A_U09, IME2A_U11, IME2A_U12, IME2A_U13, IME2A_U14
P7S_UW_A_Inz_02	projektować - zgodnie z zadaną specyfikacją - oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	IME2A_U07, IME2A_U09, IME2A_U10, IME2A_U11, IME2A_U12, IME2A_U13, IME2A_U14

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna

Specjalność: Systemy inteligentne

2019/2020/S/III/IMiR/IME/SI

Przedmiot	Kod	IMEZA_W01	IMEZA_W02	IMEZA_W03	IMEZA_W04	IMEZA_W05	IMEZA_W06	IMEZA_W07	IMEZA_W08	IMEZA_U01	IMEZA_U02	IMEZA_U03	IMEZA_U04	IMEZA_U05	IMEZA_U06	IMEZA_U07	IMEZA_U08	IMEZA_U09	IMEZA_U10	IMEZA_U11	IMEZA_U12	IMEZA_U13	IMEZA_U14	IMEZA_K01	IMEZA_K02	IMEZA_K03
Mechatronika	IMiRIMESIS.IIi10.88744cd961c42e12ac816feaa9200339.19				x													x							x	
Systemy inteligentne	IMiRIMESIS.IIi10.5f2cc3173578123bddaaad2e7d796d9c.19	x	x	x	x	x	x	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Inżynieria zarządzania	IMiRIMESIS.IIi10.956d104155a9fac515b088cd431153b8.19					x										x	x									
Ergonomia	IMiRIMESIS.IIi10.9829cc8e740b96755dfa77caf353dbb8.19																									
Komunikacja społeczna	IMiRIMESIS.IIi10.f1c40eb87be098bc66c57625b44de39c.19																									
Zarządzanie przedsiębiorstwem	IMiRIMESIS.IIi10.b720145a3939938fb85731eace54cd45.19																									
Materiały i struktury inteligentne	IMiRIMESIS.IIi10.0c91da78c2d41225e4a11bd2c1e0fa31.19	x		x	x			x		x	x	x	x			x	x					x	x	x	x	
Informatyka w mechatronice	IMiRIMESIS.IIi10.6051de9cf0bb2723d25ba69e6c384c83.19		x															x			x					
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	IMiRIMESIS.IIi20.8e835ddb4b9458576bffeb1511d40beb.19	x	x	x	x	x	x	x		x						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Przedmiot	Kod	IME2A_W01	IME2A_W02	IME2A_W03	IME2A_W04	IME2A_W05	IME2A_W06	IME2A_W07	IME2A_W08	IME2A_U01	IME2A_U02	IME2A_U03	IME2A_U04	IME2A_U05	IME2A_U06	IME2A_U07	IME2A_U08	IME2A_U09	IME2A_U10	IME2A_U11	IME2A_U12	IME2A_U13	IME2A_U14	IME2A_K01	IME2A_K02	IME2A_K03	
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji (Informatyka)	IMiRIMESIS.Ili20.ff5757b98a7d5ad732f45e4c01bbb9e5.19									x	x	x	x	x											x		
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia	IMiRIMESIS.Ili20.5ecdc70c5f967f68d851387d4713913.19									x	x	x	x	x												x	
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	IMiRIMESIS.Ili20.c99375c0744e96eb67287dd8f0545f53.19									x	x	x	x	x												x	
Smart materials and structures	IMiRIMESIS.Ili20.75c9c864dbfb6274be54a7503b5e1b9e.19	x	x	x			x			x	x	x	x		x								x	x	x		
Computer graphics	POGJOS.Ig1000000.96c3af443dc1e1243d7ea74c3b06acf3.19																										

Przedmiot	Kod	IME2A_W01	IME2A_W02	IME2A_W03	IME2A_W04	IME2A_W05	IME2A_W06	IME2A_W07	IME2A_W08	IME2A_U01	IME2A_U02	IME2A_U03	IME2A_U04	IME2A_U05	IME2A_U06	IME2A_U07	IME2A_U08	IME2A_U09	IME2A_U10	IME2A_U11	IME2A_U12	IME2A_U13	IME2A_U14	IME2A_K01	IME2A_K02	IME2A_K03	
Multi scale numerical modelling in metallurgy and materials science	POGJOS.Ig2000000.1b4b973e1c067c3e848fd85bd68c0dfc.19																										
Nanomaterials and nanotechnology	POGJOS.Ig2000000.3bbd4eef6e1fe19666b488c9a2ffba4.19																										
Principles of audio engineering	POGJOS.Ig2000000.3dc1e250194e9f7cdf2178ede9af6952.19																										
Nanosatellite attitude determination and control	POGJOS.Ig2000000.2121a5a69387490b9c00a26269608345.19																										
Uncertainty analysis in engineering	POGJOS.Ig2000000.05e4c5381e3a8012fd10f69367948cb9.19																										
CFD Basics with OpenFOAM	IMiRIMESIS.Ili20.123500edc007ab54d584bc70c696b5c0.19																										
Modelling and simulation of systems	IMiRIMESIS.Ili20.63277c4a0324bdc95a51337472ca6b7c.19																										
Thermodynamics	POGJOS.Ig2000000.ab37779356b9c0fb8010660efdb46cab.19																										
Wprowadzenie do VPython - programowanie 3D dla każdego	POGJOS.Ig2000000.06e968d6d1e336d6c95ec3de35917a2f.19																										
Projektowanie mechatroniczne	IMiRIMESIS.Ili20.7065902719e89c015bd4d29f142b2788.19	x	x	x			x			x		x	x		x				x	x		x	x	x			

Przedmiot	Kod	IME2A_W01	IME2A_W02	IME2A_W03	IME2A_W04	IME2A_W05	IME2A_W06	IME2A_W07	IME2A_W08	IME2A_U01	IME2A_U02	IME2A_U03	IME2A_U04	IME2A_U05	IME2A_U06	IME2A_U07	IME2A_U08	IME2A_U09	IME2A_U10	IME2A_U11	IME2A_U12	IME2A_U13	IME2A_U14	IME2A_K01	IME2A_K02	IME2A_K03	
Indywidualna praca badawcza w obszarze systemów inteligentnych	IMiRIMESIS.IIi20.0c3d01ae36b32685c8b8afc9ca5e74c9.19	x	x	x	x	x	x			x	x		x			x	x		x	x	x	x		x	x	x	
Systemy mechatroniczne	IMiRIMESIS.IIi20.546046e35cfee2cf0293e13f79bcb627.19			x	x					x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	
Eksploracja i serwisowanie urządzeń mechatronicznych	IMiRIMESIS.IIi40.1e3242ee73acf1473c9a628ea0a4c5ba.19	x		x																x	x	x	x				
Komputerowe modelowanie układów i procesów	IMiRIMESIS.IIi40.8f74c1271b1340341a4ee4e70fff2323.19				x										x	x								x			
Systemy wbudowane	IMiRIMESIS.IIi40.fd18e5dee217ba8dcf6f0753323310a4.19		x											x		x				x	x		x		x		
Praca dyplomowa	IMiRIMESIS.IIi40.e583d9084d973ec5c5c9b945ea568be3.19	x	x	x	x	x	x	x		x		x				x				x	x	x	x		x	x	x
Seminarium dyplomowe	IMiRIMESIS.IIi40.a03c9b0e3dda4747aa772bccddca9d0c.19		x							x			x		x									x	x	x	
Inteligentne sieci pomiarowe i przesyłowe	IMiRIMESIS.IIi40.82ea76755dd94dce7cd2d3607bd65b4b.19	x	x							x		x	x		x	x					x		x	x			
Zarządzanie projektami	IMiRIMESIS.IIi40.c09478e16bdd9fc293d8ec59c5311198.19						x		x								x	x						x			
Praktyka dyplomowa	IMiRIMESIS.IIi40.1f9a4c16738c6037074cb1c86f720b59.19	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x							x		x	x		x		x
Suma:		10	10	9	11	6	6	7	1	12	9	9	12	6	3	12	7	6	8	8	9	10	8	14	9	7	

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna

Specjalność: Systemy inteligentne

2019/2020/S/III/IMiR/IME/SI

Przedmiot	Kod													
		P7S_WG_A	P7S_WK_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UO_A	P7S_UK_A	P7S_UU_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_KO_A	P7S_KK_A	P7S_KR_A
Mechatronika	IMiRIMESIS.IIi10.88744cd961c42e12ac816feaa9200339.19	x				x				x	x	x	x	
Systemy inteligentne	IMiRIMESIS.IIi10.5f2cc3173578123bddaaad2e7d796d9c.19	x	x	x		x				x	x	x		x
Inżynieria zarządzania	IMiRIMESIS.IIi10.956d104155a9fac515b088cd431153b8.19	x				x				x	x			
Ergonomia	IMiRIMESIS.IIi10.9829cc8e740b96755dfa77caf353dbb8.19													
Komunikacja społeczna	IMiRIMESIS.IIi10.f1c40eb87be098bc66c57625b44de39c.19													
Zarządzanie przedsiębiorstwem	IMiRIMESIS.IIi10.b720145a3939938fb85731eace54cd45.19													
Materiały i struktury inteligentne	IMiRIMESIS.IIi10.0c91da78c2d41225e4a11bd2c1e0fa31.19	x		x		x	x	x		x	x	x	x	
Informatyka w mechatronice	IMiRIMESIS.IIi10.6051de9cf0bb2723d25ba69e6c384c83.19	x				x				x	x			
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	IMiRIMESIS.IIi20.8e835ddb4b9458576bffe1511d40beb.19	x	x	x		x				x	x	x		x
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji (Informatyka)	IMiRIMESIS.IIi20.ff5757b98a7d5ad732f45e4c01bbb9e5.19					x	x	x				x	x	
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia	IMiRIMESIS.IIi20.5ecdcd70c5f967f68d851387d4713913.19					x	x	x				x	x	

Przedmiot	Kod													
		P7S_WG_A	P7S_WK_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UO_A	P7S_UK_A	P7S_UU_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_KO_A	P7S_KK_A	P7S_KR_A
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	IMiRIMESIS.Ili2O.c99375c0744e96eb67287dd8f0545f53.19					x	x	x				x	x	
Smart materials and structures	IMiRIMESIS.Ili2O.75c9c864dbfb6274be54a7503b5e1b9e.19	x		x		x	x	x		x	x	x	x	
Computer graphics	POGJOS.lg1000000.96c3af443dc1e1243d7ea74c3b06acf3.19													
Multi scale numerical modelling in metallurgy and materials science	POGJOS.lg2000000.1b4b973e1c067c3e848fd85bd68c0dfc.19													
Nanomaterials and nanotechnology	POGJOS.lg2000000.3bbd4eef6e1fe19666b488c9a2fffba4.19													
Principles of audio engineering	POGJOS.lg2000000.3dc1e250194e9f7cdf2178ede9af6952.19													
Nanosatellite attitude determination and control	POGJOS.lg2000000.2121a5a69387490b9c00a26269608345.19													
Uncertainty analysis in engineering	POGJOS.lg2000000.05e4c5381e3a8012fd10f69367948cb9.19													
CFD Basics with OpenFOAM	IMiRIMESIS.Ili2O.123500edc007ab54d584bc70c696b5c0.19													
Modelling and simulation of systems	IMiRIMESIS.Ili2O.63277c4a0324bdc95a51337472ca6b7c.19													
Thermodynamics	POGJOS.lg2000000.ab37779356b9c0fb8010660efdb46cab.19													
Wprowadzenie do VPython - programowanie 3D dla każdego	POGJOS.lg2000000.06e968d6d1e336d6c95ec3de35917a2f.19													
Projektowanie mechatroniczne	IMiRIMESIS.Ili2O.7065902719e89c015bd4d29f142b2788.19	x		x		x	x	x		x	x	x		
Indywidualna praca badawcza w obszarze systemów inteligentnych	IMiRIMESIS.Ili2O.0c3d01ae36b32685c8b8afc9ca5e74c9.19	x	x			x	x	x		x	x	x	x	x
Systemy mechatroniczne	IMiRIMESIS.Ili2O.546046e35cfee2cf0293e13f79bcb627.19	x				x	x	x		x	x	x		x

Przedmiot	Kod													
		P7S_WG_A	P7S_WK_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UO_A	P7S_UK_A	P7S_UU_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_KO_A	P7S_KK_A	P7S_KR_A
Eksplloatacja i serwisowanie urządzeń mechatronicznych	IMiRIMESIS.IIi40.1e3242ee73acf1473c9a628ea0a4c5ba.19	x				x				x	x			
Komputerowe modelowanie układów i procesów	IMiRIMESIS.IIi40.8f74c1271b1340341a4ee4e70fff2323.19	x				x			x	x	x	x		
Systemy wbudowane	IMiRIMESIS.IIi40.fd18e5dee217ba8dcf6f0753323310a4.19	x				x		x		x	x	x		
Praca dyplomowa	IMiRIMESIS.IIi40.e583d9084d973ec5c5c9b945ea568be3.19	x	x	x		x		x		x	x	x	x	x
Seminarium dyplomowe	IMiRIMESIS.IIi40.a03c9b0e3dda4747aa772bccddca9d0c.19	x				x		x	x			x	x	x
Inteligentne sieci pomiarowe i przesyłowe	IMiRIMESIS.IIi40.82ea76755dd94dce7cd2d3607bd65b4b.19	x				x		x	x	x	x	x		
Zarządzanie projektami	IMiRIMESIS.IIi40.c09478e16bdd9fc293d8ec59c5311198.19		x		x	x				x	x	x		
Praktyka dyplomowa	IMiRIMESIS.IIi40.1f9a4c16738c6037074cb1c86f720b59.19	x	x	x		x	x	x		x	x	x		x
Suma:		17	6	7	1	21	9	13	3	17	17	18	9	7

Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna

Specjalność: Systemy inteligentne

2019/2020/S/III/IMiR/IME/SI

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Mechatronika	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Projekt inżynierski	IME2A_W04, IME2A_U09, IME2A_K02
Systemy inteligentne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Kolokwium, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	IME2A_W01, IME2A_W02, IME2A_W05, IME2A_W06, IME2A_W03, IME2A_W04, IME2A_W07, IME2A_U01, IME2A_U11, IME2A_U12, IME2A_U07, IME2A_U08, IME2A_U09, IME2A_U10, IME2A_U13, IME2A_U14, IME2A_K01, IME2A_K03
Inżynieria zarządzania	Wykład	Kolokwium, Projekt, Referat	IME2A_W05, IME2A_U07, IME2A_U08
Ergonomia	Wykład	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Projekt, Sprawozdanie, Referat, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	
Komunikacja społeczna	Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin	
Zarządzanie przedsiębiorstwem	Wykład	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego	
Materiały i struktury inteligentne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Udział w dyskusji, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	IME2A_W03, IME2A_W07, IME2A_W01, IME2A_W04, IME2A_U01, IME2A_U07, IME2A_U02, IME2A_U03, IME2A_U04, IME2A_U08, IME2A_U13, IME2A_U14, IME2A_K01, IME2A_K02

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Informatyka w mechatronice	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego	IME2A_W02, IME2A_U09, IME2A_U12
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	IME2A_W01, IME2A_W05, IME2A_W06, IME2A_W02, IME2A_W03, IME2A_W04, IME2A_W07, IME2A_U01, IME2A_U11, IME2A_U12, IME2A_U07, IME2A_U08, IME2A_U09, IME2A_U10, IME2A_U13, IME2A_U14, IME2A_K01, IME2A_K03
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji (Informatyka)	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IME2A_U01, IME2A_U05, IME2A_U03, IME2A_K02, IME2A_U02, IME2A_U04
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IME2A_U01, IME2A_U05, IME2A_U03, IME2A_K02, IME2A_U02, IME2A_U04
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IME2A_U01, IME2A_U05, IME2A_U03, IME2A_K02, IME2A_U02, IME2A_U04
Smart materials and structures	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu	IME2A_W01, IME2A_W03, IME2A_W04, IME2A_W07, IME2A_U07, IME2A_U14, IME2A_U01, IME2A_U02, IME2A_U03, IME2A_U04, IME2A_K01, IME2A_K02
Computer graphics	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Zaliczenie laboratorium	
Multi scale numerical modelling in metallurgy and materials science	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Kolokwium, Egzamin, Wykonanie projektu, Sprawozdanie	

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Nanomaterials and nanotechnology	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Prezentacja, Udział w dyskusji, Zaliczenie laboratorium	
Principles of audio engineering	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Zaliczenie laboratorium	
Nanosatellite attitude determination and control	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Zaliczenie laboratorium, Wykonanie projektu, Projekt, Prezentacja	
Uncertainty analysis in engineering	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	
CFD Basics with OpenFOAM	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	
Modelling and simulation of systems	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	
Thermodynamics	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego	
Wprowadzenie do VPython - programowanie 3D dla każdego	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Zaliczenie laboratorium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin	
Projektowanie mechatroniczne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Projekt, Egzamin, Sprawozdanie, Prezentacja	IME2A_W02, IME2A_W04, IME2A_W07, IME2A_W01, IME2A_U07, IME2A_U10, IME2A_U11, IME2A_U13, IME2A_U14, IME2A_U02, IME2A_U04, IME2A_U05, IME2A_K01
Indywidualna praca badawcza w obszarze systemów inteligentnych			IME2A_W01, IME2A_W02, IME2A_W03, IME2A_W04, IME2A_W05, IME2A_W06, IME2A_U01, IME2A_U02, IME2A_U07, IME2A_U08, IME2A_U04, IME2A_U10, IME2A_U11, IME2A_U12, IME2A_U13, IME2A_K01, IME2A_K02, IME2A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Systemy mechatroniczne	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Projekt, Egzamin, Prezentacja, Aktywność na zajęciach	IME2A_W03, IME2A_W04, IME2A_U02, IME2A_U03, IME2A_U04, IME2A_U07, IME2A_U09, IME2A_U10, IME2A_U12, IME2A_U08, IME2A_U13, IME2A_U14, IME2A_U11, IME2A_U01, IME2A_U05, IME2A_K01, IME2A_K03
Eksploatacja i serwisowanie urządzeń mechatronicznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Zajęcia seminaryjne	Kolokwium, Projekt, Prezentacja	IME2A_W03, IME2A_W01, IME2A_U11, IME2A_U13, IME2A_U14, IME2A_U12
Komputerowe modelowanie układów i procesów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin	IME2A_W04, IME2A_U06, IME2A_U07, IME2A_K01
Systemy wbudowane	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Wynik testu zaliczeniowego	IME2A_W02, IME2A_U10, IME2A_U11, IME2A_U13, IME2A_U05, IME2A_U07, IME2A_K01
Praca dyplomowa			IME2A_W01, IME2A_W02, IME2A_W03, IME2A_W04, IME2A_W05, IME2A_W06, IME2A_W07, IME2A_U01, IME2A_U03, IME2A_U07, IME2A_U04, IME2A_U10, IME2A_U11, IME2A_U12, IME2A_U13, IME2A_K01, IME2A_K02, IME2A_K03
Seminarium dyplomowe	Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Prezentacja	IME2A_W02, IME2A_U04, IME2A_U01, IME2A_U06, IME2A_K01, IME2A_K02, IME2A_K03
Inteligentne sieci pomiarowe i przesyłowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	IME2A_W01, IME2A_W02, IME2A_U01, IME2A_U03, IME2A_U04, IME2A_U06, IME2A_U07, IME2A_U12, IME2A_U14, IME2A_K01
Zarządzanie projektami	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach	IME2A_W06, IME2A_W08, IME2A_U08, IME2A_U09, IME2A_K01

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Praktyka dyplomowa			IME2A_W01, IME2A_W02, IME2A_W03, IME2A_W04, IME2A_W05, IME2A_W06, IME2A_W07, IME2A_U03, IME2A_U04, IME2A_U10, IME2A_U12, IME2A_U02, IME2A_U13, IME2A_K01, IME2A_K03

ECTS

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna

Specjalność: Systemy inteligentne

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach:

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	61
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	0
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	39
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	59
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych - w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	5
zajęć z języka obcego	2
praktyk zawodowych	2
zajęć związanych z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie, z uwzględnieniem udziału studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności (dotyczy tylko studiów o profilu ogólnoakademickim)	70
zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie (dotyczy tylko studiów o profilu praktycznym)	

Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału (tzw. zasady studiowania)

Kierunek: Inżynieria Mechatroniczna
Specjalność: Systemy inteligentne

Zasady wpisu na kolejny semestr

Określa Regulamin Studiów Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.
Wpis na kolejny semestr otrzymują studenci, których deficyt punktów ECTS nie przekracza dopuszczalnego deficytu.

Zasady wpisu na kolejny semestr studiów w ramach tzw. dopuszczalnego deficytu punktów ECTS

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS:
Przy wpisie na semestr 2 - 12 ECTS,
Przy wpisie na semestr 3 - 6 ECTS.

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS

6

Organizacja zajęć w ramach tzw. bloków zajęć (tj. taka organizacja przedmiotów lub poszczególnych form zajęć, która zakłada odstępstwa od cykliczności prowadzenia zajęć w poszczególnych tygodniach w danym semestrze studiów)

Na studiach drugiego stopnia kierunku Inżynieria mechatroniczna, nie ma tzw. bloków zajęć

Semestry kontrolne

1, 2

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Studia indywidualne prowadzone są pod opieką naukową samodzielnego pracownika naukowego.
Wymagana średnia ocena z ukończonych semestrów przynajmniej 4.5, wskazane jest posiadanie dodatkowych osiągnięć (publikacje, praca w kole naukowym, działalność społeczna, nagrody, wyróżnienia).
Program studiów indywidualnych może się składać się z modułów zawartych w zatwierdzonych planach studiów oraz indywidualnych modułów niezatwierdzonych.
Program niezatwierdzonych indywidualnych modułów zatwierdza Rada Wydziału.
Program studiów zatwierdza dziekan.

Warunki realizacji praktyk zawodowych, w tym w szczególności system kontroli praktyk i ich zaliczania

Zakres praktyki odpowiada tematyce pracy dyplomowej. Promotor pracy dyplomowej nadzoruje wybór miejsca i zakresu praktyki oraz zalicza jej realizację. Możliwe jest zaliczenie praktyki, którą student odbył przed rozpoczęciem semestru 3.

Zasady obieralności modułów zajęć

Zasady obieralności poszczególnych modułów zajęć są określone w Sylabusie kierunku
Inżynieria Mechatroniczna

Zasady obieralności ścieżek kształcenia, ścieżek dyplomowania lub specjalności albo kwalifikacji na nie

Na studiach drugiego stopnia kierunku Inżynieria Mechatroniczna, nie ma ścieżek kształcenia i ścieżek dyplomowania.
Kwalifikacja na specjalności jest dokonywana po zapisie na studia, na początku semestru 1 studiów. Kryterium kwalifikacji jest ocena końcowa studiów I-o stopnia.

Warunki i wymagania związane z przygotowaniem projektów dyplomowych i prac dyplomowych oraz realizacją procesu dyplomowania

Dyplomowanie jest przeprowadzane zgodnie z Regulaminem studiów Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Studenci zdają egzamin dyplomowy, przygotowują i bronią pracę magisterską.

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

Ogólny wynik ukończenia studiów jest wyliczany jako suma: $0,6 \cdot$ średnia ocen uzyskanych w okresie studiów $+ 0,3 \cdot$ końcowa ocena pracy dyplomowej $+ 0,1 \cdot$ ocena z egzaminu dyplomowego.

Inne wymagania związane z realizacją programu studiów wynikające z Regulaminu studiów albo innych przepisów obowiązujących w Uczelni