

WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Informatyka ^{a) b)} - profil ogólnoakademicki

Wybór rodzaju studiów (studia licencjackie lub studia inżynierskie) następuje po ukończeniu trzeciego semestru studiów.

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ⁵⁾		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. obcy nowożytny	0,1	
		0,2		j. polski	0,1	
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,2			matematyka	
		0,4				
informatyka	rozszerzony	0,4	jeden z dwóch ⁴⁾ do wyboru	fizyka z astronomią	0,3	jeden z dwóch ⁴⁾ do wyboru
matematyka	rozszerzony	0,4		informatyka	0,3	

W trybie I postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

W trybie II postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma ocen końcowych na świadectwie dojrzałości przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Matematyka^{a)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ⁵⁾		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. obcy nowożytny	0,1	
		0,2		j. polski	0,1	
				matematyka	0,5	
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,4		fizyka z astronomią	0,3	jeden z dwóch do wyboru ⁴⁾
		0,8		informatyka	0,3	

W trybie I postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

W trybie II postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma ocen końcowych na świadectwie dojrzałości przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

Nauczanie matematyki i informatyki^{a)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ⁵⁾		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. obcy nowożytny	podstawowy lub rozszerzony	0,1		j. obcy nowożytny	0,1	
		0,2		j. polski	0,1	
				matematyka	0,5	
matematyka	podstawowy lub rozszerzony	0,4		fizyka z astronomią	0,3	jeden z dwóch do wyboru ⁴⁾
		0,8		informatyka	0,3	

W trybie I postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

W trybie II postępowania kwalifikacyjnego wynik końcowy uzyskany przez kandydata obliczany jest jako suma ocen końcowych na świadectwie dojrzałości przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

2. Studia stacjonarne drugiego stopnia

Informatyka ^{c) d)} - profil ogólnoakademicki

a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunków: informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) maksimum z: a) oceny na dyplomie studiów pierwszego stopnia na kierunku informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka i b) oceny z egzaminu licencjackiego (testu kompetencji licencjackich) kierunku informatyka w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia, którzy ukończyli inny kierunek niż informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) test kompetencji licencjackich kierunku informatyka w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

Informatyka ^{e)} - profil ogólnoakademicki

Rekrutacja prowadzona będzie na semestr letni roku akademickiego 2016/2017

a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia (inżynierskich) kierunków: informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) maksimum z: a) oceny na dyplomie studiów pierwszego stopnia (inżynierskich) na kierunku informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka i b) oceny z egzaminu inżynierskiego (testu kompetencji inżynierskich) kierunku informatyka w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia (inżynierskich), którzy ukończyli inny kierunek niż informatyka, informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, bioinformatyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) test kompetencji inżynierskich kierunku informatyka w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

Matematyka ^{c)} - profil ogólnoakademicki

a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku matematyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) maksimum z: a) oceny na dyplomie studiów pierwszego stopnia na kierunku matematyka i b) oceny z egzaminu licencjackiego (testu kompetencji licencjackich) kierunku matematyka w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia, którzy ukończyli inny kierunek niż matematyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) test kompetencji licencjackich kierunku matematyka w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

Nauczanie matematyki i informatyki ^{c)} - profil ogólnoakademicki

a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku nauczanie matematyki i informatyki oraz specjalności nauczycielskiej na kierunku matematyka

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) maksimum z: a) oceny na dyplomie studiów pierwszego stopnia na kierunku nauczanie matematyki i informatyki lub matematyka i b) oceny z egzaminu licencjackiego (testu kompetencji licencjackich) kierunku nauczanie matematyki i informatyki lub matematyka w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia, którzy posiadają uprawnienia pedagogiczne do nauczania w szkole podstawowej z kierunków pokrewnych

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8
2) test kompetencji licencjackich kierunku nauczanie matematyki i informatyki w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2

3. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

Informatyka ^{a) b) f)} - profil ogólnoakademicki

Wybór rodzaju studiów (studia licencjackie lub studia inżynierskie) następuje po ukończeniu trzeciego semestru studiów.

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc.

Matematyka ^{a) f)} - profil ogólnoakademicki

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc.

Nauczanie matematyki i informatyki ^{a) f)} - profil ogólnoakademicki

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów do wypełnienia limitu miejsc.

4. Studia niestacjonarne drugiego stopnia

Informatyka ^{c) d) f)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego lub pokrewnego kierunku

Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu elementów informatyki i matematyki w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia kierunku informatyka.

Informatyka ^{e) f)} - profil ogólnoakademicki

Rekrutacja prowadzona będzie na semestr letni roku akademickiego 2016/2017

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia (inżynierskich) tego samego lub pokrewnego kierunku

Rozmowa kwalifikacyjna z zakresu elementów informatyki i matematyki w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia kierunku informatyka.

Matematyka ^{c) f)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego lub pokrewnego kierunku

Rozmowa kwalifikacyjna z matematyki w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia kierunku matematyka.

Nauczanie matematyki i informatyki ^{c) f)} - profil ogólnoakademicki

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia tego samego lub pokrewnego kierunku posiadających uprawnienia pedagogiczne do nauczania w szkole podstawowej

Rozmowa kwalifikacyjna z matematyki w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia kierunku nauczanie matematyki i informatyki.

Objaśnienie stosowanych przypisów:

- 1) Suma wyników egzaminu maturalnego zdawanego w części pisemnej.
- 2) Uwzględniany jest tylko jeden poziom. W przypadku, gdy kandydat posiada z danego przedmiotu wyniki z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym uwzględniany jest wynik z poziomu korzystniejszego dla kandydata.
- 3) Sposób przeliczania wyników matury międzynarodowej (IB) na punkty „nowej matury” podany jest w § 22 ust. 1 Części ogólnej Uchwały.
- 4) Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden z wymienionych przedmiotów, to brany pod uwagę jest korzystniejszy z wyników.
- 5) Sposób przeliczania ocen końcowych na świadectwie dojrzałości na punkty podany jest w § 23 Części ogólnej Uchwały.
- a) Studia pierwszego stopnia (3-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego licencjata.
- b) Studia pierwszego stopnia (3,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera.
- c) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
- d) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra inżyniera.
- e) Studia drugiego stopnia (1,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
- f) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się od piątku do niedzieli.