

MIĘDZYKIERUNKOWE INDYWIDUALNE STUDIA MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZE

Międzykierunkowe Indywidualne Studia Matematyczno-Przyrodnicze	Stacjonarne I stopnia	20	<p>Dla kandydatów z NOWĄ MATURĄ: Pod uwagę brane są wyniki egzaminu maturalnego z następujących przedmiotów: matematyki, biologii, chemii, fizyki z astronomią, geografii, informatyki. Liczbę punktów L w postępowaniu kwalifikacyjnym oblicza się wg wzoru: $L = P + R$ Gdzie: P oznacza wynik egzaminu maturalnego z jednego z wymienionych wyżej przedmiotów, wybranego jako przedmiot obowiązkowy i zdawanego na poziomie podstawowym, a R — oznacza sumę punktów z egzaminu maturalnego z danego na poziomie rozszerzonym z ww. przedmiotów. Przy czym punkty za poszczególne przedmioty oblicza się następująco: punkty procentowe z matematyki na poziomie podstawowym mnoży się przez 1.5, a na poziomie rozszerzonym przez 2, natomiast punktów procentowych z pozostałych przedmiotów zdawanych na poziomie podstawowym nie mnoży się, a zdawanych na poziomie rozszerzonym mnoży się przez 1.5. Oceny ze świadectwa ukończenia szkoły średniej nie są brane pod uwagę.</p> <p>Dla kandydatów ze STARĄ MATURĄ: Pod uwagę brane są dwie oceny uzyskane w systemie „starej matury”: z matematyki oraz jednego – wybranego przez kandydata – spośród następujących przedmiotów: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka. Liczbę punktów L w postępowaniu kwalifikacyjnym oblicza się wg wzoru: $L = 12 (O_{mat} + O_{wyb}),$ gdzie O_{mat} i O_{wyb} oznaczają odpowiednio ocenę z egzaminu dojrzałości z matematyki i z wybranego przedmiotu w skali od 1 do 6. Oceny ze świadectwa ukończenia szkoły średniej nie są brane pod uwagę.</p> <p style="color: blue; text-decoration: underline;">Studenci w czasie studiów narażeni są na działanie czynników szkodliwych, uciążliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia, w związku z tym <u>kandydat na studia</u> zobowiązany jest złożyć odpowiednie <i>Zaświadczenie lekarskie</i> o braku przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów na tym kierunku.</p>
---	------------------------------	----	--