

Wyniki egzaminu z Biologii Rozwoju Zwierząt z dn. 5 lutego 2013

indeks	pkt.	ocena
336464	105	4
323678	97	3+
323695	70	2
294008	80	3
323772	120	4+
323803	73	3
336598	76	3
313054	77	3
323226	62	2
320469	93	3+
306318	74	3
323235	93	3+
332698	65	2
MIBMiK	118	4+
336653	102	4
336667	67	2
332535	121	4+
323392	76	3
306078	122	4+
336711	103	4
337931	63	2
336721	82	3
323439	79	3
336754	80	3
178411	106	4
336793	106	4
323872	102	4
320510	61	2
293466	121	4+
321748	80	3

skala ocen:

71 - 84	3
85 - 98	3+
99 - 112	4
113 - 126	4+
127 - 140	5

W celu uzyskania wpisu do indeksu proszę zgłaszać się do pokoju 210/A.
W indeksie proszę wpisać w jednej linii:

Biologia rozwoju zwierząt wymiar duży, prowadzący
prof. dr hab. Marek Maleszewski, 2 godz. wykładu i 4 godz. ćwiczeń.

Dokładny termin oraz forma egzaminu poprawkowego zostaną podane później. Proszę śledzić ogłoszenia na stronie i tablicy zakładowej.

UWAGA! Do egzaminu poprawkowego mogą przystąpić tylko te osoby, które uzyskały ocenę niedostateczną. Ocena pozytywna uzyskana z egzaminu w dniu 5 lutego jest ostateczną oceną zaliczającą Biologię Rozwoju Zwierząt i nie można jej już poprawiać. Ci, którzy byli nieobecni na egzaminie w pierwszym terminie i przedstawią zwolnienie lekarskie obejmujące dzień egzaminu, będą w terminie poprawkowym zdawać Biologię Rozwoju na warunkach takich, jak w pierwszym terminie.

M. Maleszewski

Osoba, która w sali 9B po egzaminie zostawiła legitymację studencką może ją odebrać w Zakładzie Embriologii!!!!