

Warunki zaliczenia kursu

OBLICZENIA NAUKOWE

1. Kurs kończy się egzaminem, którego ocena P uwzględnia ocenę pracy egzaminacyjnej $F1$ (pisanej w sesji), ocenę z ćwiczeń $F2$ oraz ocenę z laboratorium $F3$. Ocena P jest ustalana następująco

$$P := 0.4 * F1 + 0.3 * F2 + 0.3 * F3,$$

przy założeniu, że $\min\{F1, F3\} \geq 3.0$. Jeżeli założenie nie jest spełnione, to $P := 2.0$. Ocena $F2$ może być podniesiona o pół stopnia uwzględniając aktywność na ćwiczeniach, czyli zamiast np. 4.0 student otrzymuje 4.5.

Ocena P , po zaokrągleniu (zob. poniżej), jest wpisywana do indeksu elektronicznego poprzez system USOS, jako wynik egzaminu.

$$\text{ocena do USOS} = \begin{cases} 2.0 & \text{jeśli } P < 2.7, \\ 3.0 & \text{jeśli } 2.7 \leq P < 3.25, \\ 3.5 & \text{jeśli } 3.25 \leq P < 3.75, \\ 4.0 & \text{jeśli } 3.75 \leq P < 4.25, \\ 4.5 & \text{jeśli } 4.25 \leq P < 4.75, \\ 5.0 & \text{jeśli } P \geq 4.75. \end{cases}$$

Warunek $\min\{F1, F2, F3\} \geq 5.0$ jest warunkiem koniecznym uzyskania oceny celującej (5.5) z kursu.

2. Ćwiczenia, kolokwia i egzamin podstawowy są obowiązkowe.
3. Na egzaminach (pisanie pracy egzaminacyjnej) obowiązuje materiał z całego semestru.
4. Skala ocen dla kolokwium i prac egzaminacyjnych:
poniżej 50 % możliwych do uzyskania punktów, - 2.0,
50 % - 3.0,
60 % - 3.5,
70 % - 4.0,
80 % - 4.5,
90 % - 5.0.
5. Zasady obowiązujące na laboratorium.
 - (a) Ocena z laboratorium bierze pod uwagę umiejętności nabyte w trakcie kursu oraz terminowość wykonania prac (zestawów zadań) ogłaszanych przez prowadzącego.
 - (b) Student prezentuje osobiście rozwiązania zadań podczas **pierwszego po oddaniu zestawu** laboratorium. Studenci, którzy nie zdążyli zaprezentować swoich rozwiązań mogą na koniec laboratorium wpisać się na listę i uzyskać *punkt priorytetowy*. Na kolejnych laboratoriach kolejność prezentacji rozwiązań będzie zależna od posiadanej liczby punktów priorytetowych, przy czym, po każdej prezentacji liczba punktów priorytetowych studenta zeruje się.

- (c) Ocena z laboratorium, $F3 \in [2.0, 5.0]$, jest średnią ważoną ocen zestawów zadań - przy czym waga ostatniego zestawu jest większa od wag pozostałych zestawów.

Każdy **tydzień spóźnienia oddania (wysłania)** każdego zestawu zadań obniża końcową ocenę z laboratorium o 0.25. Ponadto, w przypadku, gdy student oddał (wysłał) zestaw do oceny i był nieobecny na pierwszym po oddaniu zestawu laboratorium, wówczas ocena końcowa z laboratorium jest obniżana o 0.25 (nieobecności na kolejnych laboratoriach, po oddaniu zestawu, powodują kolejne obniżenia o 0.25 oceny końcowej z laboratorium).

Aby zaliczyć laboratorium muszą być zaliczone **wszystkie zestawy zadań**.

- (d) Zestawy powinny być oddawane w postaci **finalnej, zawierającej rozwiązania wszystkich zadań**. Ewentualne drobne poprawki są traktowane jako wyjaśnienia.
- (e) Prowadzący ma prawo zażądać wyjaśnień dotyczących budowy i funkcjonowania programów oraz wniosków sformułowanych w sprawozdaniu. Ocena zestawu zależna jest od jakości programów i sprawozdania oraz udzielonych wyjaśnień.
- (f) Warunkiem zaliczenia jest wykonanie pracy **samodzielnie**.
- (g) Uzasadnione podejrzenie niesamodzielności lub niemożność złożenia prawidłowych wyjaśnień jest podstawą do odmowy zaliczenia pracy.
- (h) Postępowanie w przypadku podejrzenia naruszenia praw autorskich.
W przypadku oddania przez studenta pracy, która budzi uzasadnione wątpliwości z punktu widzenia praw autorskich, prowadzący:

- zawiesza zaliczenie pracy do momentu wyjaśnienia problemów w tym zakresie,
- informuje Komisję d/s Jakości kształcenia dla kierunku informatyka algorytmiczna o zawieszeniu czynności zaliczenia prac.

Paweł Zieliński