

Analiza Matematyczna dla Informatyków

ZASADY W SEMESTRZE LETNIM 2016-2017

Zaliczenie ćwiczeń

Punkty do zdobycia:

- kolokwium „małe”: 0 - 30 pkt.
 - kolokwium „DUŻE”: 0 - 70 pkt.
 - kartkówki : 0 - 30 pkt.
 - od prowadzącego ćwiczenia (praca na ćwiczeniach i w domu): 0 - 70 pkt.
- ŁĄCZNIE: max. 200 pkt.**

Osoby, które nie są „wykreślone z przedmiotu” (patrz niżej) i zgromadziły:

- **od 100 pkt.** łącznie lub przynajmniej **60 pkt.** w sumie z obu kolokwiów: „automatycznie” zaliczają ćwiczenia, a suma łączna zostaje im zmieniona na 100 punktów, jeżeli miały mniej;
- **od 85 pkt.** łącznie, ale nie spełniły warunków powyższych: mają jeszcze jedną szansę na zaliczenie ćwiczeń **przed końcem zajęć w semestrze**, na zasadach ustalonych przez osobę prow. ćwiczenia w grupie – to będzie tzw. **dopytka pierwszego rodzaju**. W przypadku pozytywnego wyniku suma łączna zostaje zmieniona na 100 punktów.

Wykreślenie z przedmiotu (w protokole po egzaminie oznaczane później jako „NK”) to coś „gorszego” niż niezaliczenie ćwiczeń i niezdanie egzaminu razem wzięte. Oznacza ono m. in. brak prawa zdawania egzaminu w jakimkolwiek terminie (i oczywiście także brak zaliczenia ćwiczeń i całego przedmiotu). Wykreślenie z AMInf II (tu nieco łagodniej niż ogólnie, tzn. wg Regulaminu Studiów) grozi za **10** (lub więcej...) nieobecności nieusprawiedliwionych na ćwiczeniach (proszę więc pilnować wpisu obecności w razie spóźnienia...).

Ale – Uwagi!

- Nie będzie kolokwiów poprawkowych ani ich dodatkowych terminów. W przypadku **studentów nieobecnych ale usprawiedliwionych** podczas któregoś z kolokwiów (nie kartkówek...) przysługuje „drugi rodzaj dopytki” – obejmuje ona zbliżony do kol. zakres materiału (forma do decyzji osoby prow. ćwiczenia, termin przed ew. dopytką pierwszego rodzaju). Uzyskane punkty wpisuje się jako punkty uzyskane z kolokwium.
- Wszystkie osoby, które z **ważnych przyczyn** (przede wszystkim kolizje terminów zajęć na Wydziale Matematyki I. i M.) są zmuszone ubiegać się o ustalenie innych, równoważnych warunków zaliczania ćwiczeń, powinny zgłosić się do mnie **nie później niż do 15 III**, najlepiej osobiście.

Zaliczenie ćwiczeń pozwala na zdawanie egzaminu począwszy od 1. terminu. Natomiast osoba, która nie zostanie wykreślona, ale nie uzyska zaliczenia ćwiczeń, automatycznie traci możliwość zaliczenia przedmiotu AMInf II w pierwszym terminie. Nie może więc zdawać 1. terminu egzaminu (i nie otrzyma wpisu w protokole w tym terminie, o ile zasady na Wydziale się nie zmieniają...), jednak **ma jeszcze prawo zdawania egzaminu w 2. terminie (poprawkowym).**

Kartkówki

- 5 minut na początku ćwiczeń w następujące poniedziałki: **13 i 27 III, 24 IV, 8 i 22 V, 5 VI**
- **2 pytania** z +/- bieżącej teorii z wykładu (sformułowania definicji, twierdzeń, zrozumienie/użycie w prostych przykładach)
- rozwiązaniem jest **tylko odpowiedź**, bez uzasadnień; za jedno pytanie - gdy w 100% prawidłowo - **2,5 pkt**, a inaczej **0 pkt**
- możliwość pisania **przepada** w razie nieobecności lub spóźnienia.

Kolokwia

- „małe” - osobno w grupach, na ćwiczeniach w piątek **7 IV**, dwa zadania (30 pkt.=2x15)
- „DUŻE” („za 70 pkt.”, 4 zadania po 17,5 pkt) - wspólne, czwartek, **11 V, godz. 14 - ok. 17.15** (wykład tego dnia także się odbędzie)
- na obu kolokwiach: **co najmniej 1 zadanie będzie z "PULI" 20 zadań ogłoszonej na 2 tyg. przed każdym kol.**, złożonej głównie z zadań ze Skryptu i ze zbioru kolokwiów i egz. z lat ubiegłych.

Punkty od prowadzącego ćwiczenia

będą przyznawane w każdej grupie według wewnętrznych reguł ustalonych do pitku 3 III przez prowadzącego (do zdobycia jest 70 pkt.).

Egzamin i zaliczenie AMInf II

Zaliczenie całego przedmiotu (już nie samych ćwiczeń) **oparte jest na egzaminie (w sesji egzaminacyjnej) i na łącznym wyniku na zaliczenie z ćwiczeń** (tj. tym z max. 200 pkt). Egzamin będzie miał **część pisemną** - jako zasadniczą. Oto zasady ustalania końcowej punktacji po egzaminie pisemnym. Wybiorę maksimum z dwóch liczb: (a) sumy punktów za zadania z egzaminu, (b) średniej arytmetycznej z tej sumy i z przeskalowanego (liniowo) łącznego wyniku na zaliczenie z ćwiczeń.

Przeskalowanie powyższe będzie takie, by 200 pkt. (max. możliwe do uzysk.) przeszło na max. możliwą do zdobycia sumę za zadania z egzaminu (zapewne 120). **Uwaga! ta zasada sprawia, że regularna nauka w czasie semestru może bardzo pomóc w otrzymaniu lepszego stopnia niż ten, który wypadalby tylko na podstawie być może nieszczególnie napisanego pisemnego egzaminu...**

Dla wybranych studentów z „niezbyt słabą 2-ką” z części pisemnej będzie możliwość zdawania dodatkowo **części ustnej**. Taką możliwość będą mieć też wszyscy chętni z co najmniej 3-ką z pisemnego, ale uwaga: wówczas w wyniku egzaminu ustnego ocena **może się** nie tylko **zwiększyć** czy nie zmienić, **ale też zmniejszyć**... – skala zmian od -1 st. do +1 st.

Szczegółowe wymagania egzaminacyjne zostaną ogłoszone pod koniec zajęć w semestrze.

Grupa eksperymentalna

W semestrze letnim kontynuowane są zajęcia w jednej grupie eksperymentalnej. Ma ona część ćwiczeń z Analizy w laboratorium komputerowym z użyciem programu *Mathematica*. **Ogólne reguły zaliczania ćwiczeń w tej grupie są te same, co w grupach zwykłych i będzie obowiązywał ten sam egzamin.** Studenci tej grupy mają dodatkowe obowiązki ale i możliwości - jedno i drugie objęte punkcją (w ramach pkt. od prow. ćwiczenia). Uczestnictwo w niej to także profity. Jeżeli uczestnik zajęć zaliczy nie tylko ćwiczenia, ale także całość zajęć eksperymentalnych (dodatkowe wymogi ustali prowadzący grupy), uzyska na koniec semestru **Dyplom ukończenia kursu eksperymentalnego (stopnia II) wystawiony przez nasz Wydział oraz prawo** wpisu dodatkowych zajęć do tzw. **suplementu na Dyplomie ukończenia studiów.**

Ew. zainteresowani przeniesieniem do tej grupy (wolnych miejsc prawie nie ma...) **mogą się do mnie zgłaszać do 6. marca** (w przypadku przyjęcia niezbędne byłoby samodzielne opanowanie podstaw posługiwania się programem *Mathematica*)

- Marcin Moszyński