

Postovanje koeginice i kolege, studenti 5. smene.

Ovo su rezultati kolokvijuma o redovima / kolokvijuma o greskama, interpolaciji, numerickom diferenciranju i numerickoj integraciji / kolokvijuma o numerickom resavanju nelinearnih jednacina, numerickim metodama za linearnu algebru, numerickom resavanju diferencijalnih jednacina za 5. smenu:

315/12 poena 25+poena 20+poena 30=POENA 75,
367/10 poena 20+poena 20+poena 25=POENA 65,
568/13 poena 20+poena 5,
88/13 poena 16+poena 15=POENA 31,
60/14 poena 15+poena 30+poena 25=POENA 70,
214/13 poena 13+poena 5,
108/12 poena 10,
93/13 poena 10+poena 12+poena 10=POENA 32,
109/11 poena 7,
151/12 poena 7,
134/12 poena 7+poena 23=POENA 30,
269/12 poena 7+poena 15+poena 8=POENA 30,
198/13 poena 7+poena 10,
47/13 poena 7+poena 13+poena 5=poena 25,
582/13 poena 7+poena 15,
183/12 poena 5+poena 20+poena 12=POENA 37,
491/12 poena 5+poena 30+poena 15=POENA 50,
258/12 poena 5+ poena 25+poena 5=POENA 35,
23/13 poena 5+poena 5,
559/13 poena 5,
100/12 poena 3+poena 5,
58/11 poena 3+poena 5,
171/13 poena 3+poena 3+poena 5=poena 11,
487/12 poena 3+poena 3,
579/13 poena 3+ poena 5,
107/11 poena 3+ poena 10,
370/12 poena 3+poena 10+poena 17=POENA 30,
530/12 poena 3+poena 10+poena 17=POENA 30,
905/16 poena 3+poena 8+poena 19=POENA 30,
571/12 poena 3+poena 7+poena 5=poena 15,
924/16 poena 3+poena 17+poena 10=POENA 30,
95/12 poena 3+poena 23+poena 5=POENA 31,
420/10 poena 3+poena 10+poena 5=poena 18,
703/14 poena 3+poena 18+poena 30=POENA 51,
19/11 poena 3+poena 20+poena 20=POENA 43,
318/12 poena 3+poena 5,
630/11 poena 3+poena 10+poena 5=poena 18,
519/12 poena 3+ poena 15+poena 15=POENA 33,
18/12 poena 3+poena 20+poena 8=POENA 31,
354/12 poena 3+poena 23+poena 10=POENA 36,
937/16 poena 3+poena 10,
5/14 poena 3+poena 5+poena 22=POENA 30,
412/14 poena 3+poena 10+poena 18=POENA 31.

Studenti koji imaju 30 i vise poena mogu upisati ocenu tokom konsultacija, pocev od 10. januara (utorkom i sredom od 13 do 14 casova u 440).

U Beogradu, 27. decembra 2016. godine

Prof. M. Spalevic