

**ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, ასისტენტ
პროფესორი გივი პეტრეს ძე გიორგაძე**

(CV –მოკლე ბიოგრაფია)

მისამართი: თბილისი, დოლიძის I კორპუსი, ბინა N 27
საკონტაქტო ტელეფონი: 33-71-35
მობილური: 899 555 921

დაბადების თარიღი: 1954 წლის 26 აგვისტო

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული, ორი შვილი

მეუღლე: ლომიძე რუსუდან ნიკოლოზის ასული
შვილები: გიორგაძე ზვიად გივის ძე
გიორგაძე პეტრე გივის ძე

სამსახურის მისამართი: თბილისი 0175, მ. კოსტავას ქ. 77,
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი
მობილური: 899 555 921. ელფოსტა: g_givi@hotmail.com

განათლება და სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდებები:

თბილისის 61-ე საშუალო სკოლა 1961-1968 წლები

თბილისის (კომაროვის სახელობის) ფიზიკა-მათემატიკური
სკოლა-ინტერნატი 1968-1970 წლები

თბილისის 61-ე საშუალო სკოლა 1970-1971 წლები

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 1971-1977 წლები

უმაღლესი მათემატიკის კათედრის უფროსი ლაბორანტი 1977-1986 წლები

უმაღლესი მათემატიკის კათედრის ასისტენტი 1987-1998 წლები

ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი 1998 წელი

უმაღლესი მათემატიკის კათედრის დოცენტი 1999-დან

შრომები: შრომების სრული სია მოიცავს 32 დასახელებას, მათ შორის არის
7 მეთოდური მითითება, 8 სახელმძღვანელო, 10 სამეცნიერო სტატია,
7 კონფერენცია (2 საერთაშორისო).

ენების ცოდნა: ქართული (მშობლიური), რუსული, ინგლისური.

ძირითადი სამეცნიერო ინტერესების მიმართულებები:

1. ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლების ამონახსნთა ყოფაქცევის საკითხები უსასრულოდ დაშორებული წერტილების მიდამოში.
2. ჩვეულებრივ დიფერენციალურ განტოლებათა სისტემის ამონახსნთა ყოფაქცევის საკითხები უსასრულოდ დაშორებული წერტილების მიდამოში.
3. ემდენ-ფაულერის ტიპის დიფერენციალური განტოლების ამონახსნთა ოსცილაციური თვისებები.

მეთოდური მითითებები:

1. სემესტრული საკონტროლო მოცემულობანი უმაღლეს მათემატიკაში სადამოსა და დაუსწრებელი სწავლების სტუდენტებისათვის. I სემესტრი. სპი-ს გამომცემლობა, თბილისი 1987, 108 გვ. (თანაავტორობით)
2. სემესტრული საკონტროლო მოცემულობანი უმაღლეს მათემატიკაში დღის სწავლების სტუდენტებისათვის. I სემესტრი. სპი-ს გამომცემლობა, თბილისი 1987, 112 გვ. (თანაავტორობით)
3. სემესტრული საკონტროლო მოცემულობანი უმაღლეს მათემატიკაში სადამოსა და დაუსწრებელი სწავლების სტუდენტებისათვის. II სემესტრი. სპი-ს გამომცემლობა, თბილისი 1988, 56 გვ. (თანაავტორობით)
4. სემესტრული საკონტროლო მოცემულობანი უმაღლეს მათემატიკაში დღის სწავლების სტუდენტებისათვის. II სემესტრი. სპი-ს გამომცემლობა, თბილისი 1988, 98 გვ. (თანაავტორობით)
5. სემესტრული საკონტროლო მოცემულობანი უმაღლეს მათემატიკაში სადამოსა და დაუსწრებელი სწავლების სტუდენტებისათვის. III სემესტრი. სპი-ს გამომცემლობა, თბილისი 1989, 84 გვ. (თანაავტორობით)
6. სემესტრული საკონტროლო მოცემულობანი უმაღლეს მათემატიკაში დღის სწავლების სტუდენტებისათვის. III სემესტრი. სტუ-ს გამომცემლობა, თბილისი 1990, 95 გვ. (თანაავტორობით)
7. სემესტრული საკონტროლო მოცემულობანი უმაღლეს მათემატიკაში სადამოსა და დაუსწრებელი სწავლების სტუდენტებისათვის. IV სემესტრი. სტუ-ს გამომცემლობა, თბილისი 1990, 91 გვ. (თანაავტორობით)

სახელმძღვანელოები:

1. მათემატიკა. ალგებრა და ანალიზის საწყისები.
I ნაწილი. გამომცემლობა “განათლება”, თბილისი 1993, 566 გვ.
(თანაავტორობით)
2. მათემატიკა. ალგებრა და ანალიზის საწყისები.
II ნაწილი გამომცემლობა “განათლება”, თბილისი 1995, 255 გვ.
(თანაავტორობით)
3. ტესტების კრებული მათემატიკაში.
გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი 2004, 320 გვ.
(თანაავტორობით)

4. ტესტების კრებული მათემატიკაში.
გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი 2005, 304 გვ.
(თანაავტორობით)
5. ტესტებისა და ამოცანების კრებული მათემატიკაში.
გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი 2006, 308 გვ.
(თანაავტორობით)
6. ტესტებისა და ამოცანების კრებული მათემატიკაში.
გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი 2007, 312 გვ.
(თანაავტორობით)
7. ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა.
საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი 2007, 228 გვ.
(თანაავტორობით)
8. ტესტებისა და ამოცანების კრებული მათემატიკაში.
საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი”. თბილისი 2009, 346 გვ.
(თანაავტორობით)