







თბილისის უნივერსიტეტი
დროების რეკლამა

ახსენებთ მიღებას 1982-1983 სასწავლო წლისათვის

დღის განყოფილება

1. მათემატიკის ფაკულტეტი. სპეციალობა: მათემატიკა. (სპეციალობები: ფუნქციონალური ანალიზი, დიფერენციალური გეომეტრია, ალგებრა და რიცხვთა თეორია, გეომეტრია და ტოპოლოგია, აბოთომის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა, გამოთვლითი მათემატიკა, მათემატიკური ფიზიკის განხილვები, დიფერენციალური თეორია, პირველი წესის, ასტრონომია);

2. ფიზიკის ფაკულტეტი. სპეციალობები: ა) ფიზიკა (სპეციალობები: თეორიული ფიზიკა, ბირთვული ფიზიკა, მათემატიკური ფიზიკა, კვანძოვანი მექანიკა, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები);

3. ფიზიკის ფაკულტეტი. სპეციალობები: ა) ფიზიკა (სპეციალობები: თეორიული ფიზიკა, ბირთვული ფიზიკა, მათემატიკური ფიზიკა, კვანძოვანი მექანიკა, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები);

4. ფიზიკის ფაკულტეტი. სპეციალობები: ა) ფიზიკა (სპეციალობები: თეორიული ფიზიკა, ბირთვული ფიზიკა, მათემატიკური ფიზიკა, კვანძოვანი მექანიკა, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები);

5. ფიზიკის ფაკულტეტი. სპეციალობები: ა) ფიზიკა (სპეციალობები: თეორიული ფიზიკა, ბირთვული ფიზიკა, მათემატიკური ფიზიკა, კვანძოვანი მექანიკა, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები);

6. ფიზიკის ფაკულტეტი. სპეციალობები: ა) ფიზიკა (სპეციალობები: თეორიული ფიზიკა, ბირთვული ფიზიკა, მათემატიკური ფიზიკა, კვანძოვანი მექანიკა, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები, კვანძოვანი მექანიკის დამატებითი კურსები);

საპროფესოროს უნივერსიტეტი
სამედიცინო სასწავლო-მედიცინო ინსტიტუტი

ახსენებთ მიღებას 1982-83 სასწავლო წლისათვის სტუდენტთა მიმართ

1. ზოგადი განყოფილება. სპეციალობები: ა) ზოგადი განყოფილება (სპეციალობები: ზოგადი განყოფილება, ზოგადი განყოფილება);

Table with 2 columns: Course/Subject, Time/Hours. Includes 'ბიოლოგია' and 'ფიზიკა'.

Table with 2 columns: Course/Subject, Time/Hours. Includes 'ფიზიკა' and 'მათემატიკა'.

Table with 2 columns: Course/Subject, Time/Hours. Includes 'ფიზიკა' and 'მათემატიკა'.

Table with 2 columns: Course/Subject, Time/Hours. Includes 'ფიზიკა' and 'მათემატიკა'.

Table with 2 columns: Course/Subject, Time/Hours. Includes 'ფიზიკა' and 'მათემატიკა'.

Table with 2 columns: Course/Subject, Time/Hours. Includes 'ფიზიკა' and 'მათემატიკა'.

Table with 2 columns: Course/Subject, Time/Hours. Includes 'ფიზიკა' and 'მათემატიკა'.

Table with 2 columns: Course/Subject, Time/Hours. Includes 'ფიზიკა' and 'მათემატიკა'.