

საბაკალავრო ნაშრომების შუალედური დაცვა

- გეოლოგია– 10 ივნისი. თსუ. XI კ. აუდ.428
- ელექტრონიკა– 30 მაისი .ფიზიკის ინსტიტუტი. აუდ.603
- ბიოლოგია– 2 ივნისი. თსუ. XI კ. აუდ.108
- ეკოლოგია– 23 მაისი. თსუ. II კორპუსი. 030
- ქიმია– 4 ივნისი.თსუ. II კორპუსი. 171აუდ.
- მათემატიკა– 29 მაისი. თსუ. XI კ. აუდ.421
- ინტერდისციპლინური(მათემატიკა, კომპიუტერული მეცნიერება)–29 მაისი. თსუ. XI კ. აუდ.421
- ფიზიკის მიმართულება
 - 1) „რადიოფიზიკა და ფიზიკური პროცესების მოდელირების“ ქვეკომისია — 28 მაისი 11 სთ. აუდიტორია 221
 - 2) ბიოფიზიკის ქვეკომისია – 30 მაისი. 11 სთ. 325 ოთახი
 - 3) ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკის ქვეკომისია – 30 მაისი. 10 სთ.ოთახი 028
 - 4) კონდენსირებული გარემოს ფიზიკის ქვეკომისია–28 მაისი. 14 სთ. 228 ოთახი.
 - 5) პლაზმის ფიზიკის ქვეკომისია– 29 მაისი. 14 სთ–ზე. 235 ოთახი
 - 6) ელემენტარული ნაწილაკების და კვანტური ველების ქვეკომისია–28 მაისი 15 სთ . ოთახი 230

ჯგუფური პროექტები

- კომპიუტერული მეცნიერება–31 მაისი. თსუ. XI კ.

პროექტი

- კომპიუტერული მეცნიერება– 27 მაისი.თსუ. XI კ.

სამაგისტრო ნაშრომების შუალედური დაცვა

- ფიზიკა– 6 ივნისი. II კორპუსი.აუდ. 220
- მათემატიკა– 29 მაისი. თსუ. XI კ. აუდ.421
- ქიმია– 4 ივნისი. თსუ. II კორპუსი. 171 აუდ
- გეოგრაფია– 22 მაისი. II კორპუსი. 363 აუდ.
- ბიოლოგია– 3 ივნისი.თსუ. XI კ. აუდ.204
- გეოლოგია– 10 ივნისი.თსუ. XI კ. აუდ.428
- კომპიუტერული მეცნიერება– 29 მაისი.თსუ. XI კ.