

**2018 წლის საბაზო დაფინანსებით მიმდინარე სამეცნიერო კვლევითი სამუშაოს ექვსი თვის ანგარიშის
სამეცნიერო საბჭოს სხდომებზე განხილვის გრაფიკი**

№	პროექტის დასახელება	პროექტის ხელმძღვანელი	თარიღი, დრო
1	<p>პროექტი N3 (საიდუმლო)</p> <p>სილიციუმის კარბიდის მარცვლის ზომისა და რაოდენობის გავლენის დადგენა მრავალფენიანი მსუბუქი ჯავშანფილის მექანიკურ თვისებებზე (სისალე, დარტყმამედეგობა)</p>	ე. ჩაგელიშვილი	25.06.2018 10სთ
2	<p>პროექტი N4 (საიდუმლო)</p> <p>საბრძოლო იარაღების და მასალების მიწისქვეშა საწყობების სავენტილაციო და კლიმატის კონტროლის სისტემების მუშაობაზე ბუნებრივი წვევის გავლენის შესწავლა</p>	ლ.მახარაძე, ო. ლანჩავა	25.06.2018 10სთ
3	<p>პროექტი №4</p> <p>საქართველოს ბუნებრივი პიგმენტების სანედლეულო ბაზის შესწავლა და ფაბრიკატის მიღების ტექნოლოგიის დამუშავება ერთ-ერთი საბადოს მაგალითზე</p>	ნ. შეყრილაძე	25.06.2018 10სთ
4	<p>პროექტი №1</p> <p>დისპერსულად არმირებული უცემენტო ბეტონის მიღება</p>	გ. აბაშიძე	26.06.2018 10სთ
5	<p>პროექტი N6 (საიდუმლო)</p> <p>მაღალი სიმტკიცის, დარტყმამედეგობის და იაფი ბეტონების მიღების ხერხის დამუშავება</p>	გ. ბალიაშვილი	26.06.2018 10სთ

6	<p>პროექტი N1 (საიდუმლო)</p> <p>ფენოლური ნაერთების ბაზაზე ახალი ფეთქებადი ნივთიერებების სინთეზი</p>	<p>ს. ხომერიკი მ. ნადირაშვილი</p>	<p>26.06.2018 10სთ</p>
7	<p>პროექტი №3</p> <p>ალგეთის ლითოგრაფული ქვის საბადოს ბაზაზე კირქვების მომპოვებელი სამთო საწარმოს საინვესტიციო პროექტის მომზადება</p>	<p>ნ. ბოჭორიშვილი</p>	<p>27.06.2018 10სთ</p>
9	<p>პროექტი №5</p> <p>მოზილური თვითმავალი სატვირთო საბაგირო გზის მოწყობის და უსაფრთხო ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო დოკუმენტაციის დამუშავება</p>	<p>გ. ნოზაძე</p>	<p>27.06.2018 10სთ</p>
10	<p>პროექტი N2 (საიდუმლო)</p> <p>შეზღუდულ გარემოში აფეთქების ენერგიის ჩახშობის პროცესების კვლევა საბრძოლო მასალების საწყობების აფეთქებისაგან დაცვის მეთოდების დადგენის მიზნით</p>	<p>ე. მატარაძე</p>	<p>27.06.2018 10სთ</p>
	<p>პროექტი №2</p> <p>მეწყერების, ღვარცოფების, ქვათაცვენების და ზვავების პროცესების მართვის საინჟინრო ლონისძიებების შემუშავება</p>	<p>ს. ხომერიკი ე. მემმარიაშვილი</p>	<p>28.06.2018 10სთ</p>
11	<p>პროექტი N5 (საიდუმლო)</p> <p>შეიარაღების და საბრძოლო მასალის მიწისქვეშა საცავის მზიდი კონსტრუქციების დინამიკურ დატვირთვებზე გაანგარიშება კომპიუტერული მოდელირების საშუალებით</p>	<p>გ. ჯავახიშვილი</p>	<p>28.06.2018 10სთ</p>