



მეთერთმეტე ყოველწლიური სტუდენტური კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებში

ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის

სექცია

ოთხშაბათი, 1 თებერვალი 2023 წელი,
თსუ ბიბლიოთეკის კორპუსი, ოთახი #601

11.00 – 11.10 სექციის გახსნა და მისალმება - (დეპარტამენტის ხელმძღვანელი)

სხდომის თავმჯდომარე : პროფესორი გიორგი ღვედაშვილი

სხდომის მდივანი: ასოცირ. პროფესორი ცისანა გავაშელი

11.10– 11.30 (+10 წუთი კითხვა - პასუხისათვის) – „დისტანციურად მართვადი რობოტი მკლავი“
(პრესაბაკალავრო ნაშრომი)

მომხსენებელი: მამედოვი მაშალახ, კურბანოვი აფგან, სულიემანოვი ისა, კურბანოვი მაგამედ
ხელმძღვანელი: ასისტ.პროფ. ზურაბ შერმადინი

11.40 – 12.00 (+10 წუთი კითხვა -პასუხისათვის) – “დისტანციურად მართვადი, მცირე ზომის
კვადროკოპტერის აეროდინამიკა, მართვა და კონსტრუქცია“

(პრესაბაკალავრო ნაშრომი)

მომხსენებელი: ნიკოლოზ დურგლიშვილი, შოთა ისაკაძე, დიმიტრი ნაკაშიძე, საბა
მეცხოვრიშვილი

ხელმძღვანელი: ასისტ.პროფ. ზურაბ შერმადინი

12.10 – 12.30 (+10 წუთი კითხვა - პასუხისათვის) – „რობოტი ბაგის დაპროგრამება“
(პრესაბაკალავრო ნაშრომი)

მომხსენებელი: გურეშიძე ნოდარ, თურქია მიხეილ, ჯიბლაძე გიორგი, წვერიანაშვილი გიორგი

ხელმძღვანელი: ასისტ.პროფ. ზურაბ შერმადინი

12.40 – 13.00 (+10 წუთი კითხვა -პასუხისათვის) – „მზის ენერჯის ეფექტურობის ჩამწერი სისტემა“
(პრესაბაკალავრო ნაშრომი)

მომხსენებელი: ხვიტია დავით, მრდოიანი ედუარდ, გოგოლაძე გიორგი, პაპუაშვილი გიორგი

ხელმძღვანელი: ასისტ.პროფ. ზურაბ შერმადინი



მეთერთმეტე ყოველწლიური სტუდენტური კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებში

შესვენება 13.10 -13.30

კონფერენციის მეორე ნაწილი

13.30 – 13.45 (+5 წუთი კითხვა - პასუხისათვის) – „PROMETEO: დიზაინი და პროტოტიპი“

მომხსენებელი: დოქტორანტი **პავლე წოწკოლაური**

ხელმძღვანელი: პროფ. გიორგი ღვედამვილი

**13.50 - 14.05 (+5 წუთი კითხვა - პასუხისათვის) – „ჰიპერთერმით კიბოს მკურნალობის
მიდგომების თანამედროვე კვლევები“**

მომხსენებელი: დოქტორანტი **რევაზ კერესელიძე**

ხელმძღვანელი: ასოც. პროფ. დავით კაკულია

14.10 – 14.25 (+5 წუთი კითხვა - პასუხისათვის) – „რადიო საათები“

(დოქტორანტის სემინარი 1)

მომხსენებელი: **გიორგი დოლიძე**

ხელმძღვანელი: ასისტ. პროფ. ზურაბ შერმადინი

14.30 -14.45 (+5 წუთი კითხვა - პასუხისათვის) – „ციფრული კავშირგაბმულობა“

(დოქტორანტის სემინარი 1)

მომხსენებელი: **გიორგი ლომიძე**

ხელმძღვანელი: ასისტ. პროფ. ზურაბ შერმადინი

14.50 – 15.00 (+5 წუთი კითხვა - პასუხისათვის) – „ფაზური ანტენები“

(სტუდენტური მოსხენება)

მომხსენებელი: **ნიკა ხინკილაძე, დავით კონცელიძე**

ხელმძღვანელი: ასისტ. პროფ. ზურაბ შერმადინი

15.05– 15.30 - სტუდენტთა შემფასებელი კომისიის მუშაობა.