

კონფერენციის პროგრამა

18 ნოემბერი, 11⁰⁰ სთ.

1. კონფერენციის ბახსნა
2. CAD/CAM-ის ჯგუფში 1998/1999 წლებში ჩატარებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების მიმოხილვა
ჯგუფის ხელმძღვანელი დოც. ა.მარმაზანაშვილი
3. მსუბუქი მრეწველობის პროდუქციის პროზნოზირება კლასტერული ანალიზის საშუალებით
პროფ. თ.ვერულავა, ასპ. მ.ტაბატაძე
სტუ, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
4. კლასტერის ზედაპირული წერტილების დადგენის მეთოდისა და ალგორითმის შემუშავება
მაგ. მ.მაძალუა, მაგ. ლ.ვერულავა
სტუ, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
5. კოღირებული ინფორმაციის შერჩევა სახეთა გამოცდებისათვის
პროფ. კ.კამკამიძე, ლ.ქადაგიშვილი, დოც. მ.ზაკუტაშვილი
საქართველოს საინჟინრო აკადემია
6. ენერგონისტემების ნორმალური რეჟიმების პარამეტრების განაზღვრების მეთოდები
დოც. ნ.თურქია, მაგ. გ.მარიაშიძე
სტუ, CAD/CAM-ის ჯგუფი
7. ენერგონისტემების რეჟიმების ბათვლა კერსონალურ კომპიუტერებზე
პროფ. კ.კამკამიძე, ინჟ. ლ.ვიატკინა
სტუ, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
8. ადრეული დიფერენციული დიაგნოსტიკის მსპერტული სისტემა - EXPRESS'99, ბოტულიზმის მავალითვა
ასპ. ი.ზმალაძე,
თბილისის სახ. სამედიცინო უნივერსიტეტი
პროფ. ზ.ციხელაშვილი, დოც. გ.ჯანელიძე
სტუ, ჰიდროსაინჟინრო ფაკულტეტი
9. ლეიკოზების ნაადრევი დიაგნოსტიკის მსპერტული სისტემის კონსტრუირების საკითხისადმი
ასპ. მ.მჭედლიძე, პროფ. ზ.ციხელაშვილი, დ.გარუჯავა
მართვის სისტემების ინსტიტუტი

**10. საკონკურსო პროექტების შეფასების მესპერტული სისტემა
EXPERT**

დოც. ზ.კიკნაძე

სტუ. არქიტექტურის ფაკულტეტი

**11. ტერიტორიის შეფასების სისტემა სენსორი რისკის
გათვალისწინებით**

მად. ნ.ჩაჩავა

სტუ. არქიტექტურის ფაკულტეტი

19 ნოემბერი, 12⁰⁰ სთ.

**1. ბუნებრივი საამუშენო მოსაპირკეთებელი და
დეკორატიული ქვების დამუშავება**

პროფ. ა.სირაძე

სტუ. მექანიკა-მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

**2. სტომატოლოგიური ალმასური ბორების დამზადების
პროცესები**

პროფ. ა.სირაძე, მაგ. დ.მალასიძე, მაგ. ვ.სოლოლაშვილი

სტუ. მექანიკა-მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

**3. ბუნებითი ტანის დამზადების შემჩვივის კომპიუტერული
სისტემა**

დოც. ალ.შარმაზანაშვილი, მაგ. ეკერიშვილი

სტუ. CAD/CAM-ის ჯგუფი

**4. მიმართვები ბაზის სისტემის მახასიათებელთა ორი სისტემა
და მათი ურთის დამოკიდებულების შესახებ**

დოც. ვ.შენიაშვილი

სტუ. მექანიკა-მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

**5. ტრუსული ფრეზით მგფ-ს დაკალიბრების პროცესის
ეფექტურობა**

პროფ. ზ.ჩიტიძე, დოც. გ.ტყემალაძე, მაგ. ი.გელაშვილი

სტუ. მექანიკა-მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

6. ავტომობილის ძარის კონსტრუირება პროგრამა MDT-ში

ზ.ციკლია

**7. კიდული საჩორტნ-სახეხი ჩარხის ახალი მოდელის
სტრუქტურა და დინამიკა**

ასპ. დ.სულამანიძე, პროფ. თ.მჭედლიშვილი, დოც. ნ.სულამანიძე, ასპ. ვ.ნიორაძე

სტუ. მექანიკა-მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

8. სადისკუსიო მუხილა, კონფერენციის დახურვა