

კონფერენციის პროგრამა

25 ნოემბერი, 12⁰⁰ სთ.

1. კონფერენციის გახსნა
2. CAD/CAM-ის ჯგუფში 1008/ 1009 წლებში ჩატარებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების მიმოხილვა
ჯგუფის ხელმძღვანელი ტ.მ.კ., დოც. ა.შარმაზანაშვილი
3. სახარატო დამუშავების ზონების იდენტიფიკაცია სახეთა გამოცდების მეთოდით
ასპ. ა.ამამთავერიშვილი, მაგისტრი ზ.კაჭარავა
4. ჭრის ძალის მოდების ნარტილში ტექნოლოგიური სისტემის სინხსტის მახასიათებელთა განსაზღვრის მეთოდების ანალიზი
დოც. ვ.შანშიაშვილი, მაგისტრი თ.წიკლაური
5. სახარატო ოპერაციების პროგრამირების ოპიეტუა-ორიენტირებული სისტემის დამუშავება
ასპ. ლ. მეგრელიშვილი

26 ნოემბერი, 12⁰⁰ სთ.

1. ტექნოლოგიური ოპერაციების პარამეტრული ოპტიმიზაციის ეპრისტიკული მოდელი
მაგისტრი ი.ხარაძე
2. ინვარიანტული პოსტპროცესირების ექსპერტული სისტემის დამუშავება
ასპ. ნ.დოლიძე
3. მონაცემთა ბაზის განაწილებული მართვის სისტემის დამუშავება
პროფ. ნ.ლომინაძე, მაგისტრი ა.ტივაძე
4. BUGATTI D'FACTOR - პროექტირება სისტემა AUTOCAD-ის გამოყენებით
ზ.ციკოლია
5. საქონსტრუქტორო-ტექნოლოგიური პროექტირების პროცესის სისტემატიზაციის კონცეპტუალური საპითესისადმი
დოც. ა.შარმაზანაშვილი
6. მანონანსწორებელი მქმანიზმის ამნის ისრის გამოქვევა და კონსტრუირება ორმაგი პენტოგრაფის გამოყენებით
დოც. ვ.ერაძე, ვ.კვარაცხელია