

ფარმაცევტული ტექნოლოგიის დეპარტამენტი

დღეები	გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია (2019–2020 ს.წ.) III კურსი v სემესტრი (შემოდგომის სემესტრი)	
ორშაბათი	10.00–11.30 გალენური პრეპარატების ტექნოლოგია (ლექცია)  12.00–15.00 პრაქტიკული III ჯგ. – ნ. ცაგარეიშვილი IV ჯგ. – ნ. ქურდიანი V ჯგ. – ი. წურწუმია	
სამშაბათი	12.00–15.00 პრაქტიკული VI ჯგ. – ნ. ცაგარეიშვილი VII ჯგ. – ი. წურწუმია	
ოთხშაბათი	9.00–12.00 პრაქტიკული II ჯგ. – ლ. ბაკურიძე III ჯგ. – ნ. ცაგარეიშვილი IV ჯგ. – ნ. ქურდიანი V ჯგ. – ი. წურწუმია	12.30–15.30  I ჯგ. – ლ. მიქაია
ხუთშაბათი	11.30–14.30 პრაქტიკული VII ჯგ. – ი. წურწუმია	
პარასკევი	9.00–12.00 პრაქტიკული I ჯგ. – ლ. მიქაია II ჯგ. – ლ. ბაკურიძე 10.00–13.00 პრაქტიკული VI ჯგ. – ნ. ცაგარეიშვილი	

ფარმაცევტული ტექნოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი

/ა. ბაკურიძე/

ფარმაცევტული ტექნოლოგიის დეპარტამენტი

დღეები	მზა წამალთფორმების ტექნოლოგია (2019–2020 ს.წ.) III კურსი VI სემესტრი (შემოდგომის სემესტრი)
სამშაბათი	მზა წამალთფორმების ტექნოლოგია 10.00–11.30 ლექცია 121.00–15.00 პრაქტიკული ლ.მიქაია
პარასკევი	მზა წამალთფორმების ტექნოლოგია 12. <sup>15</sup> –15. <sup>15</sup> პრაქტიკული ლ.მიქაია

ფარმაცევტული ტექნოლოგიის  
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი,  
პროფესორი

/ა. ზაკურიძე/