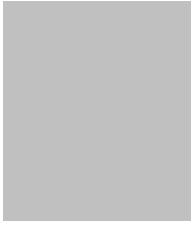


პირადი ინფორმაცია



ჯულაყიძე ნანა

📍 ქავჭავაძის პროსპექტი, #38, ბინა 46, ქ.ქუთაისი 4600

☎ +995 0431 22 10 08 📠 +995558425948

✉ njulakidze@gmail.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 23.05.1961

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება

- ✓ 1983-1988წწ. – თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიზნობრივი ასპირანტურა – ბიოფიზიკის სპეციალობით
- ✓ 1978-1983წწ. – ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის საბუნებისმეტყველო-გეოგრაფიის ფაკულტეტის ქიმია-ბიოლოგიის სპეციალობა

სამუშაო გამოცდილება

აკადემიური თანამდებობები:

- ✓ 2006 წლიდან – ქუთაისის აკ. წერეთლის უნივერსიტეტის ბიოლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 1994 წლის 01.09-დან 2005 წლამდე ქუთაისის აკ. წერეთლის სახელობის უნივერსიტეტის ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგიის კათედრის მასწავლებელი.
- ✓ 1994 წლის 25.04 -დან 1994 წლის 01.09-მდე იქვე: ზოოლოგია-გენეტიკის კათედრის მასწავლებელი.
- ✓ 1988-1994 წ ქუთაისის ალ. წულუკიძის სახელობის პედაგოგიური ინსტიტუტის ბოტანიკა ზოოლოგიისა და ბუნებისმეტყველების კათედრის ლაბორანტი.

ადმინისტრაციული თანამდებობები:

- ✓ 2015წ. ქუთაისის აკ.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი.
- ✓ 2007-2011წ ქუთაისის სასწავლო უნივერსიტეტ „ლამპარში“ ხარისხის მართვის სამსახურის უფროსი.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური		X				
რუსული			X			

კომპიუტერული უნარები Microsoft Word, Excel, Power Point, Internet Explorer.

სამეცნიერო პუბლიკაციები

სულ რაოდენობა –11. ყველაზე მნიშვნელოვანი– 5:

1. ნ. ლაჭავა, ნ. ჯულაყიძე. ოქსიდაციური სტრესი ბიომემბრანებში და

(ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

- ანტიოქსიდანტები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ქუთაისი. 2016წ. გვ. 182–185.
- ნ. მარგველაშვილი, ნ. ჯულაყიძე. მოლეკულური შაპერონები. III რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. ქუთაისი. 2015. გვ. 98–102
- ნ. ჯულაყიძე, ნ. მარგველაშვილი. ადამიანის ორგანიზმის საკუთარი ველები. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“ შრომების კრებული. ქუთაისი 2014. გვ. 106–114
- ნ. ჯულაყიძე, მარგველაშვილი ნ. სამკურნალო მცენარეების ფიტოანტიოქსიდანტური პოტენციალის in vitro განსაზღვრა. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები “მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები. ქუთაისი 2014. გვ 306–308
- ნ. ჯულაყიძე, ნ. მარგველაშვილი. ნანობიოტექნოლოგიების გამოყენებასთან დაკავშირებული რისკები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი 2013. გვ. 372–374

სამეცნიერო კონფერენციები

- სულ რაოდენობა –11. მნიშვნელოვანი 5:
- 2016 წ. – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ოქსიდაციური სტრესი ბიომემბრანებში და ანტიოქსიდანტები.
 - 2015წ.– III რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. მოლეკულური შაპერონები.
 - 2014წ. – რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. ადამიანის ორგანიზმის საკუთარი ველები.
 - 2014წ. – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. მცენარეების ფიტოანტიოქსიდანტური პოტენციალის in vitro განსაზღვრა.
 - 2013წ. – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ნანობიოტექნოლოგიების გამოყენებასთან დაკავშირებული რისკები.

ტრენინგები / სემინარები

- სულ რაოდენობა – 4
- 2010 წ. – Staff development and training - TEMPUS – ის MAPB პროექტი. ევროკავშირის სტანდარტები: სამაგისტრო პროგრამის სპეციფიკაციის, მოდულის სტრუქტურა და სილაბუსი. (ესპანეთი ალიკანტეს უნივერსიტეტი)
 - 2010 წ. 3–8 ნოემბერი. – Staff development and training - TEMPUS – ის MAPB პროექტი "პროექტის: სამაგისტრო პროგრამა გამოყენებით ბიომეცნიერებებსა და ბიოტექნოლოგიაში". მოდულის სპეციფიკაციებისა და სილაბუსების შემუშავება. – სომხეთი, ერევნის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
 - 2011 წ 11–14 აპრილი – Staff development and training - TEMPUS – ის MAPB პროექტი. "პროექტის: სამაგისტრო პროგრამა გამოყენებით ბიომეცნიერებებსა და ბიოტექნოლოგიაში" ძირითადი ასპექტების განხილვა: დისტანციური სწავლება, პროგრამის მართვა, ინდუსტრიასთან კავშირი, ერთობლივი

აკადემიური ხარისხი. – დიდი ბრიტანეთი, ბრსიტოლი, დასავლეთ ინგლისის უნივერსიტეტი
 4. 2012წ.ესპანეთი, ალიკანტე– TEMPUS – ის MAPB პროექტი. ტრენინგი სამაგისტრო პროგრამა „გამოყენებით ბიომეცნიერებებსა და ბიოტექნოლოგიაში“ დანერგვასთან დაკავშირებული პრობლემების მოგვარება, სტუდენტების მობილობა, პროექტის შედეგების ხარისხი და მონიტორინგი.

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა –1

2009-2013 TEMPUS MAPB project 1159340 2009 -პროექტის აკადემიური კოორდინატორი

წევრობა
 (აკადემიური/სამეცნიერო
 საბჭოები, სამეცნიერო
 ჟურნალები და სხვ.)

2013, 2014, 2015 წლები – რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“ შრომების კრებულის რედაქტორი
 2014 წლიდან – ეპიგენეტიკოსთა საზოგადოების წევრი

ჯილდოები / სტიპენდიები

არა

დამატებითი ინფორმაცია

გამოცემული სახელმძღვანელოები:

1. გამოყენებითი ტოქსიკოლოგია. აწსუ გამომცემლობა. 2013. 136. გვ.
2. სამკურნალო მცენარეები და ადამიანის ჯანმრთელობა. აწსუ გამომცემლობა. 2012. 124. გვ.
3. ბიოუსაფრთხოების პრინციპები. აწსუ გამომცემლობა. 2012. 128. გვ.
4. გენმოდიფიცირებული საკვები და გარემოს უსაფრთხოება. აწსუ გამომცემლობა. 2012 . გვ. 112.