

# **Maisto mokslo programos numatomi studijų rezultatai**

## **Baigę maisto mokslo studijas absolventai:**

### **1. Bendrieji maisto mokslo studijų rezultatai**

- 1.1. Gebės savarankiškai studijuoti profesinę, mokslinę literatūrą ir integruoti žinias asmenybės tobulėjimui, bei taikyti mokslinės informacijos sklaidos principus;
- 1.2. Gebės tobulinti profesinę kvalifikaciją, dirbti komandoje ir tarptautinėje erdvėje, naudotis informacijos paieškos sistemomis;
- 1.3. Gebės savarankiškai spręsti problemas, pasirenkant tinkamiausius būdus ir kritiškai vertinti darbo rezultatus;
- 1.4. Gebės prisitaikyti prie nuolatinių pokyčių profesinės veiklos srityje ir veiklos turinio kaitos. Taikyti ekonomikos ir vadybos žinias;
- 1.5. Gebės taikyti ekonomikos ir vadybos žinias;
- 1.6. Gebės įgyvendinti sprendimus žinomoje ir naujoje aplinkoje;

### **2. Specialieji maisto mokslo studijų rezultatai**

- 2.1. Žinos maisto žaliavų ir produktų sudėtį, savybes ir biocheminius procesus;
- 2.2. Gebės parinkti ir taikyti maisto žaliavų ir produktų tyrimams taikomus metodus bei vertinti gautus rezultatus;
- 2.3. Gebės analizuoti ir įvertinti maisto žaliavų ir produktų kokybės ir saugos rodiklius bei vertinti jų atitiktį reikalavimams;
- 2.4. Gebės vertinti maisto žaliavas, atsižvelgiant į jų tolimesnį panaudojimą maisto produktų gamybai;
- 2.5. Žinos maisto žaliavų ir produktų technologinius procesus bei technologijas;
- 2.6. Taikys įgytas žinias analizuojant ir gerinant maisto produktų gamybos efektyvumą;
- 2.7. Taikys tausojančios maisto gamybos grandinės koncepciją;
- 2.7. Gebės įvertinti ir analizuoti maisto žaliavų ir produktų gamybą;
- 2.8. Gebės vertinti pagrindines sveikos mitybos gaires;
- 2.9. Žinos racionalios ir subalansuotos mitybos principus, pagrindinių maisto produktų grupes, įvairių amžiaus grupių bei būklių asmenų mitybos poreikius;
- 2.10. Gebės užtikrinti maisto žaliavų ir produktų kokybę, diegti kokybės vadybos sistemas;
- 2.11. Gebės diegti rizikos veiksnių analizės svarbių valdymo taškų sistemą maisto grandinėje .