**VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ MOKYMO CENTRAS**

PATVIRTINTA

Vilniaus technologijų mokymo centro

direktoriaus

2020 m. rugsėjo 1 d įsakymu Nr. V1-240

**KOMPIUTERINĖS ĮRANGOS DERINTOJO MODULINĖ PROFESINIO MOKYMO PROGRAMA**

*(Programos pavadinimas)*

Programos valstybinis kodas ir apimtis mokymosi kreditais:

T43061201– programa, skirta tęstiniam profesiniam mokymui, 70 mokymosi kreditai

Kvalifikacijos pavadinimas – kompiuterinės įrangos derintojas

Kvalifikacijos lygis pagal Lietuvos kvalifikacijų sandarą (LTKS) – IV

Minimalus reikalaujamas išsilavinimas kvalifikacijai įgyti:

T43061201 – vidurinis išsilavinimas

Reikalavimai profesinei patirčiai (jei taikomi) – nėra

APROBUOTA

Vilniaus technologijų mokymo centro

Informacinių ir vizualinių technologijų skyriaus

Profesijos mokytojų metodinės grupės posėdyje (2020-08-31 protokolas Nr. A8-13)

**1. PROGRAMOS APIBŪDINIMAS**

**Programos paskirtis:** modulinė kompiuterinės įrangos derintojo profesinio mokymo programa skirta parengti kvalifikuotą kompiuterinės įrangos derintoją, gebantį dirbti įmonėse, naudojančiose informacijos ir ryšio technologijas, bei teikti kompiuterių derinimo ir priežiūros paslaugas. Programos mokymo turinys grindžiamas praktiniu mokymu, t. y. programoje yra numatytos praktinės užduotys, joms atlikti reikalingos žinios ir ištekliai, vertinimo kriterijai. Mokinys, sėkmingai atlikęs praktinę užduotį, įgyja tam tikras kompetencijas. Mokymosi pasiekimų vertinimo kriterijai yra praktinių užduočių atlikimo reikalavimai. Modulio programos baigimas patvirtinamas, kai sėkmingai atliktos ir teigiamai įvertintos visos modulio elementuose numatytos praktinės užduotys.

**Būsimo darbo specifika:** įgiję kompiuterinės įrangos derintojo kvalifikaciją asmenys gali dirbti jaunesniojo inžinieriaus, IT gamybos asistento, jaunesniojo tinklų administratoriaus, IT garantinio ir pogarantinio remonto specialistu, teikti konsultavimo, informacijos apdorojimo ir kompiuterių derinimo, programų diegimo bei priežiūros paslaugas.

Įgijęs šią kvalifikaciją asmuo gali dirbti tiek privačiame, tiek ir viešajame sektoriuje, teikti specifines IT paslaugas arba atlikti bendro pobūdžio aptarnavimo darbus. Kompiuterinės įrangos derintojas gali dirbti ne tik prižiūrimas vyresniojo specialisto ir vykdydamas jam iš anksto suformuluotas ir pateiktas užduotis, bet ir savarankiškai.

**2. PROGRAMOS PARAMETRAI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Valstybinis kodas** | **Modulio pavadinimas** | **LTKS lygis** | **Apimtis mokymosi kreditais** | **Kompetencijos** | **Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai** |
| **Kvalifikaciją sudarančioms kompetencijoms įgyti skirti moduliai (iš viso 60 mokymosi kreditai).** | | | | | |
| *Privalomieji (iš viso 60 mokymosi kreditai).* | | | | | |
| 4061201 | Taikomosios programos | IV | 10 | Parinkti, naudotis ir išmanyti taikomąsias programas. | Atlikti programinės įrangos klasifikaciją pagal paskirtį.  Išmanyti operacinių sistemų pagrindines sąvokas, paskirtį ir struktūrą.  Išmanyti biuro programinės įrangos panaudojimo galimybes.  Išmanyti grafinių ir leidybinių sistemų programų panaudojimo galimybes.  Išmanyti tinklapių kūrimo ir minimalaus administravimo galimybes.  Išmanyti interneto ir el. pašto paslaugų valdymo procesą.  Išmanyti dokumentų valdymo (ir raštvedybos) programine įranga galimybes.  Išmanyti žaidimų, kaip programinės priemonės, struktūrą ir panaudojimo galimybes.  Išmanyti programavimo procesą.  Diegti ir konfigūruoti įvairaus tipo operacines sistemas.  Mokėti dirbti MS OFFICE programine įranga. Dirbti grafinėmis programomis  Kurti tinklapius.  Konfigūruoti el. paštą ir nustatyti interneto parametrus.  Mokėti programuoti kompiuteriu. |
| 4061202 | Kompiuterių derintojo programinė įranga | IV | 10 | Parinkti, naudotis ir išmanyti kompiuterių derintojams skirtas programas. | Išmanyti diagnostikos programinės įrangos panaudojimo galimybes.  Išmanyti skirsnių įrankių panaudojimo galimybes.  Išmanyti atsarginių kopijų kūrimo galimybes.  Išmanyti duomenų atkūrimo įrankių panaudojimą. Išmanyti sistemos informacijos priemonių panaudojimą.  Mokėti diegti ir konfigūruoti įvairaus tipo programinę įrangą. Mokėti dirbti su kietųjų diskų skirsniais.  Mokėti dirbti su atsarginių kopijų įrankiais.  Mokėti dirbti su duomenų atkūrimo įrankiais. |
| 4061203 | Kompiuterių įrangos aparatinė dalis | IV | 10 | Išmanyti kompiuterio aparatinės dalies struktūrą, parametrus ir veikimo principus. | Apibūdinti kompiuterio aparatinę dalį ir atlikti jos klasifikavimą.  Išmanyti kompiuterio sudedamųjų dalių sandarą ir veikimo principą.  Išmanyti kompiuterio projektavimo ir konstravimo etapus.  Mokėti komplektuoti kompiuterį pagal pateiktus reikalavimus.  Mokėti surinkti kompiuterį pagal pateiktus reikalavimus.  Išmanyti kompiuterio sudedamųjų dalių sandarą ir veikimo principą.  Išmanyti kompiuterio projektavimo ir konstravimo etapus. |
| 4061204 | Kompiuterių periferiniai įrenginiai | IV | 5 | Išmanyti kompiuterio periferinių įrenginių struktūrą, parametrus ir veikimo principus. | Apibūdinti periferinius įrenginius ir atlikti jų klasifikavimą  Išmanyti periferinių įrenginių sandarą ir veikimo principus.  Mokėti dirbti skenavimo technika.  Dirbti spausdinimo technika.  Mokėti montuoti ir reguliuoti projektorius.  Mokėti reguliuoti ir naudoti nestandartinius informacijos įvedimo įrenginius. |
| 4061205 | Kompiuterinių tinklų technologijos | IV | 5 | Projektuoti kompiuterinį tinklą. | Išmanyti kompiuterių tinklų ir sistemų funkcionavimo principus bei parametrus.  Žinoti kompiuterinių tinklų technologijas.  Mokėti išnagrinėti tinklo technologijas. |
| 4061206 | Kompiuterinių tinklų funkcionavimas ir saugumas | IV | 5 | Išmanyti kompiuterinį tinklą, jo funkcionavimą ir užtikrinti saugumą. | Išmanyti kabelinio ir bevielio tinklų įrenginių galimybes bei jų perdavimo terpes.  Išmanyti kompiuterinių tinklų topologijų ir protokolų tipus.  Žinoti kompiuterių tinklo modelio lygmenis.  Žinoti, kaip apsaugoti kompiuterio įrenginį tinkle.  Mokėti suprojektuoti ir nubraižyti tinklą.  Mokėti planuoti ir diegti adresavimą kompiuterio tinkluose.  Mokėti sujungti įrangą bevieliu būdu.  Atlikti tinklo sujungimą, konfigūravimą ir prijungimą prie interneto.  Atlikti sujungto tinklo patikrą. |
| 4061207 | IT sistemos ir produktai | IV | 5 | Atlikti IT sistemų derinimo darbus. | Žinoti informacinių sistemų paskirtį, klasifikavimą ir funkcijas.  Išmanyti testavimo programinės įrangos galimybes.  Išmanyti IS projektavimo galimybes.  Mokėti dirbti IT srities montavimo įrankiais.  Mokėti naudotis testavimo programine įrangą.  Mokėti projektuoti IT sistemas. |
| 4061208 | IT sistemų aptarnavimas | IV | 10 | Atlikti IT sistemų remonto darbus. | Išmanyti įvairių tipų operacinių sistemų diegimo procesą.  Išmanyti įvairių tipų taikomųjų programų diegimo eigą.  Išmanyti programinės įrangos atstatymo galimybes.  Išmanyti techninės įrangos gedimų ir remonto eigą.  Mokėti surinkti stacionarų ir nešiojamąjį kompiuterius.  Mokėti diegti įvairių tipų operacines sistemas.  Mokėti diegti įvairių tipų taikomąsias programas.  Atlikti sistemos veikimo atkūrimą, kilus konfliktui su taikoma programine įranga.  Mokėti atpažinti techninės įrangos gedimus ir juos pašalinti. |
| **Baigiamasis modulis (iš viso 10 mokymosi kreditų)** | | | | | |
| 4000002 | Įvadas į darbo rinką. | IV | 10 | Formuoti darbinius įgūdžius realioje darbo vietoje. | Įsivertinti ir realioje darbo vietoje demonstruoti įgytas kompetencijas.  Susipažinti su būsimo darbo specifika ir adaptuotis realioje darbo vietoje.  Įsivertinti asmenines integracijos į darbo rinką galimybes. |

**3. MODULIŲ SEKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Valstybinis kodas** | **Modulio pavadinimas** | **LTKS lygis** | **Apimtis mokymosi kreditais** | **Reikalavimai asmens pasirengimui mokytis modulyje (jei taikoma)** |
| 4061201 | Taikomosios programos | IV | 10 | *Netaikoma.* |
| 4061202 | Kompiuterių derintojo programinė įranga | IV | 10 | *Netaikoma.* |
| 4061203 | Kompiuterių įrangos aparatinė dalis | IV | 10 | *Netaikoma.* |
| 4061204 | Kompiuterių periferiniai įrenginiai | IV | 5 | *Netaikoma.* |
| 4061207 | IT sistemos ir produktai | IV | 5 | *Netaikoma.* |
| 4061208 | IT sistemų aptarnavimas | IV | 10 | *Netaikoma.* |
| 4061205 | Kompiuterinių tinklų technologijos | IV | 5 | *Baigti moduliai:*  *Kompiuterių derintojo programinė įranga,*  *Kompiuterių įrangos aparatinė dalis.* |
| 4061206 | Kompiuterinių tinklų funkcionavimas ir saugumas | IV | 5 | *Baigti moduliai:*  *Kompiuterių derintojo programinė įranga,*  *Kompiuterių įrangos aparatinė dalis.* |
| 4000002 | Įvadas į darbo rinką | IV | 10 | *Baigti visi privalomieji Kompiuterinės įrangos derintojo kvalifikaciją sudarančioms kompetencijoms įgyti skirti moduliai.* |

# 4. PROGRAMOS STRUKTŪRA PIRMINIAM PROFESINIAM MOKYMUI

|  |
| --- |
| **Kvalifikacija: Kompiuterinės įrangos derintojas, IV lygis** |
| **Programos, skirtos pirminiam profesiniam mokymui, struktūra** |
| *Kvalifikaciją sudarančioms kompetencijoms įgyti skirti moduliai (60 mokymosi kreditų)*  Taikomosios programos, 10 mokymosi kreditų.  Kompiuterių derintojo programinė įranga, 10 mokymosi kreditų.  Kompiuterių įrangos aparatinė dalis, 10 mokymosi kreditų.  Kompiuterių periferiniai įrenginiai, 5 mokymosi kreditai.  IT sistemos ir produktai, 5 mokymosi kreditai.  IT sistemų aptarnavimas, 10 mokymosi kreditų.  Kompiuterinių tinklų technologijos, 5 mokymosi kreditai.  Kompiuterinių tinklų funkcionavimas ir saugumas, 5 mokymosi kreditai. |
| *Baigiamasis modulis (10 mokymosi kreditų)*  Įvadas į darbo rinką, 10 mokymosi kreditų. |

* Bendrųjų gebėjimų, apibrėžtų 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos rekomendacijoje dėl bendrųjų visą gyvenimą trunkančio mokymosi gebėjimų (OL 2006 L 394 p, p. 10) ugdymas(is) integruotas į kvalifikacijai reikalingų kompetencijų ugdymo(si) procesą (moduliuose integruotam bendrųjų kompetencijų ugdymui skiriama ne mažiau kaip 10 procentų bendro modulinei programai skirto laiko).

**5.** **PROGRAMOS MODULIŲ APRAŠAI**

**5.1. KVALIFIKACIJĄ SUDARANČIOMS KOMPETENCIJOMS ĮGYTI SKIRTI MODULIAI**

**5.1.1. Privalomieji moduliai**

**Modulio pavadinimas – „Taikomosios programos“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Modulio kodas*** | 4061201 | |
| ***LTKS lygis*** | IV | |
| ***Apimtis mokymosi kreditais*** | 10 | |
| ***Kompetencijos*** | Parinkti, naudotis ir išmanyti taikomąsias programas. | |
| ***Modulio mokymosi rezultatai*** | ***Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti*** | ***Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai*** |
| ***Kognityviniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1*.* Atlikti programinės įrangos klasifikaciją pagal paskirtį. | **1.1. Tema**. Programinės įrangos klasifikacija*.*  **1.1.1. Užduotis:**   * Apibūdinti programinės įrangos paskirtį bei nubraižyti programinės įrangos klasifikacijos struktūrinę schemą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 2. Išmanyti operacinių sistemų pagrindines sąvokas, paskirtį ir struktūrą. | **2.1. Tema**. Operacinių sistemų pagrindinėssąvokos, rūšys, paskirtis ir struktūra.  **2.1.1. Užduotis:**   * Parašyti refleksiją, kurioje būtų paaiškinta: * OS apibrėžimas, sistemos sąvokos, funkcijos, OS evoliucija bei OS klasifikacija pagal licencijavimą; * vienprograminės,   multiprograminės,  multiprocesorinės sistemos rūšys ir struktūra;   * paskirstytos ir paketinio apdorojimo sistemos bei realaus laiko ir paskirstyto laiko sistemos paskirtis; * procesų, failų, atminties, virtualios atminties valdymas; * OS skirstymas pagal paskirtį; * operacinės sistemos paskirtis bei struktūra (pvz.: *Windows, Unix, Android, MacOs).* | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 3. Išmanyti biuro programinės įrangos panaudojimo galimybes. | **3.1. Tema**. Biuro programinė įranga.  **3.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją, kurioje būtų apibūdinta išnagrinėta programinė įranga (pvz.: *MS Office, OpenOffice.org).* | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 4. Išmanyti grafinių ir leidybinių sistemų programų panaudojimo galimybes. | **4.1. Tema**. Grafinė programinė įranga.  **4.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją apžvelgiant išnagrinėtos programinės įrangos (pvz.: *AutoCAD, CorelDraw, Adobe Photoshop, InDesign ar pan.)* panaudojimo galimybes bei sąryšį su kompiuterinės įrangos derintojo profesija. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 5. Išmanyti tinklapių kūrimo ir minimalaus administravimo galimybes. | **5.1. Tema**. Tinklapių kūrimo priemonės.  **5.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją, kurioje apibrėžiamos tinklapių kūrimo priemonės, HTML standartai, HTML komandų rinkiniai, stiliaus lentelių kūrimo procesas ir jų panaudojimas, turinio valdymo sistemų reikšmė, TVS sistemos *Joomla* ir *Wordpress* kuriami produktai. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 6. Išmanyti interneto ir el. pašto paslaugų valdymo procesą. | **6.1. Tema**. Interneto paslaugos. El. paštas.  **6.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją, kurioje apibrėžiamos interneto paslaugos, interneto produktai ir jų galimas konfigūravimas, el. pašto panaudojimo galimybės, konfigūravimo procesas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 7. Išmanyti dokumentų valdymo (ir raštvedybos) programineįranga galimybes. | **7.1. Tema**. Dokumentų valdymo programinėįranga.  **7.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją ir apžvelgti dokumentų valdymo programų panaudojimo galimybes bei sąryšį su kompiuterinės įrangos derintojo profesija. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 8. Išmanyti žaidimų, kaip programinės priemonės, struktūrą ir panaudojimo galimybes. | **8.1. Tema**. Žaidimai – programinė įranga.  **8.1.1. Užduotys:**   * Parašyti pavyzdžių apžvelgiant žaidimus ne kaip pramogų, o kaip tobulėjimo įrankį; * Rasti žaidimų ir juos pritaikyti mokantis kompiuterinės įrangos derintojo specialybės. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 9. Išmanyti programavimo procesą. | **9.1. Tema**. Programavimo kalbos.  **9.1.1. Užduotys:**  Parašyti pavyzdžių, apžvelgiant temas:   * Programavimo įvadas; * Kintamieji; * Konstantos; * Funkcijos; * Masyvai; * Kontrolės operatoriai; * Ciklai; * Duomenų bazės programavimo procesas; * Programavimo etiketas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus, klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| ***Psichomotoriniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Diegti ir konfigūruoti įvairaus tipo operacines sistemas. | * 1. **Tema**.Operacinė sistema *Windows.*   **1.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Operacinės sistemos *Windows* aplinka ir valdymo skydas; * Kompiuteriniai virusai. Antivirusinės programos. Virusų paieška bei šalinimas; * *Windows OS* tvarkymo priemonės; * *Windows* operacinės sistemos elementų paieška; * *Windows* operacinių sistemų diegimas; * *Windows* operacinių sistemų konfigūravimas.   **1.2. Tema**. Operacinė sistema *Linux.*  **1.2.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * *Linux* operacinės sistemos grafinė aplinka; * *Linux* operacinės sistemos bylų ir katalogų peržiūrėjimas, tvarkymas; * *Linux* operacinės sistemos ikonos ir emblemos; * *Linux* operacinės sistemos darbalaukio fonas; * *Linux* operacinės sistemos bylų tvarkyklės pritaikymas; * *Linux* operacinės sistemos elementų paieška; * *Linux* operacinių sistemų diegimas; * *Linux* operacinių sistemų konfigūravimas.   **1.3. Tema**. Kitos operacinės sistemos (pvz., *MacOSx).*  **1.3.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Operacinės sistemos grafinė aplinka; * Sistemos bylų ir katalogų peržiūrėjimas, tvarkymas; * Operacinės sistemos ikonos ir emblemos; * Operacinės sistemos darbalaukio fonas; * Operacinės sistemos bylų tvarkyklės pritaikymas; * Operacinės sistemos elementų paieška; * Operacinių sistemų diegimas; * Operacinių sistemų konfigūravimas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 2.Mokėti dirbti MS OFFICE programine įranga. | **2.1. Tema**. *MS Word.*  **2.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Teksto grupavimas ir formatavimas; * Pastraipų formatavimas; * Lentelių kūrimas; * Darbas su grafikos elementais; * Turinys, išnašos, poraštės ir antraštės; * Keitimų sekimas; * Puslapių numeriai.   **2.2. Tema**. *MS Excel.*  **2.2.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Ląstelių formatavimas; * Formulės ir funkcijos; * Diagramų sudarymas; * Duomenų sekos; * Rūšiavimas; * Filtravimas; * Daliniai rezultatai; * Sukinys; * Darbo sričių fiksavimas; * Makrokomandos.   **2.3. Tema**. *MS PowerPoint.*  **2.3.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * *MS* *PowerPoint* elementų panaudojimas; * Pažangių pateikčių kūrimas.   **2.4. Tema**. *MS Access.*  **2.4.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Lentelės; * Duomenų tipai; * Ryšiai tarp lentelių; * Formos; * Užklausos; * Ataskaitos; * Makrokomandos. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 3. Dirbti grafinėmis programomis. | **3.1. Tema**. Grafinės programos.  **3.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * *Photoshop* ar pan. panaudojimo galimybės; * *CorelDraw* ar pan. panaudojimo galimybės * *AutoCad* panaudojimo galimybės; * *InDesign* ar pan. panaudojimo galimybės.   Diskusijose aptarkite gautus rezultatus. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 4.Kurti tinklapius. | **4.1. Tema**. Statinių tinklapių kūrimas.  **4.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * HTML komandų panaudojimas; * CSS komandų panaudojimas.   **4.2. Tema**. Dinaminių tinklapių kūrimas.  **4.2.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * TVS *Wordpress* panaudojimas; * TVS *Joomla* panaudojimas.   Diskusijose aptarti gautus rezultatus. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 5. Konfigūruoti el. paštą ir nustatyti interneto parametrus. | **5.1. Tema**. El. pašto programos konfigūravimas ir darbas su sistema.  **5.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Pašto programos konfigūravimas; * Naujienų grupių nustatymas; * Darbas su laiškais.   **5.2. Tema**. Interneto paslaugos.  **5.2.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Prisijungti prie nutolusios sistemos; * Naršyklės nustatymai; * Kitos interneto paslaugos, jų panaudojimas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 6.Mokėti programuoti kompiuteriu. | **6.1. Tema**. Programinių priemonių kūrimas.  **6.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Kintamieji; * Konstantos; * Funkcijos; * Masyvai; * Kontrolės operatoriai; * Ciklai; * Duomenų bazės programavimo procese; * Programavimo etiketas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| ***Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams*** | Mokymo(si) medžiaga:  Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa;  Teorinių ir praktinių užduočių mokinio sąsiuvinis;  Testas turimiems gebėjimams vertinti;  Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga.  Mokymo(si) priemonės:  Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti, pristatyti. | |
| ***Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai*** | Klasė ar kita mokymuisi pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis mokymo(si) medžiagai pateikti (kompiuteris, vaizdo projektorius) ir kompiuteriais, skirtais mokinių darbui.  Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta kompiuteriais, programine įranga: skirtingomis operacinėmis sistemomis *Windows* ir *Linux* versijomis; *MS* *Offic*e paketu, *Notepad++,* grafikos programų rinkiniais, testavimo programine įranga, antivirusinėmis programomis. | |
| ***Reikalavimai mokytojų kvalifikacijai*** | Modulį gali vesti mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis kompiuterinės įrangos derintojo ar lygiavertę kvalifikaciją / išsilavinimą arba ne mažesnę kaip 3 metų kompiuterinės įrangos derintojo profesinės veiklos patirtį. | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1*.* Atlikti programinės įrangos klasifikaciją pagal paskirtį. |  |  | 5 |  |  |
| 2. Išmanyti operacinių sistemų pagrindines sąvokas, paskirtį ir struktūrą. | 4 |  |
| 3. Išmanyti biuro programinės įrangos panaudojimo galimybes. | 4 |  |
| 4. Išmanyti grafinių ir leidybinių sistemų programų panaudojimo galimybes. | 4 |  |
| 5. Išmanyti tinklapių kūrimo ir minimalaus administravimo galimybes. | 4 |  |
| 6. Išmanyti interneto ir el. pašto paslaugų valdymo procesą. | 4 |  |
| 7. Išmanyti dokumentų valdymo (ir raštvedybos) programineįranga galimybes. | 8 |  |
| 8. Išmanyti žaidimų, kaip programinės priemonės, struktūrą ir panaudojimo galimybes. | 10 |  |
| 9. Išmanyti programavimo procesą. | 11 |  |
| 10. Diegti ir konfigūruoti įvairaus tipo operacines sistemas. |  | 21 |
| 11.Mokėti dirbti MS OFFICE programine įranga. |  | 21 |
| 12. Dirbti grafinėmis programomis. |  | 21 |
| 13.Kurti tinklapius. |  | 21 |
| 14. Konfigūruoti el. paštą ir nustatyti interneto parametrus. |  | 18 |
| 15.Mokėti programuoti kompiuteriu. |  | 24 |
| **Iš viso:** | **10** | **270** | **180**  **(iš jų 6 val. skiriamos vertinimui, 10 val. – konsultacijoms)** | | **90** |
| **54** | **126** |

**Modulio pavadinimas – „Kompiuterių derintojo programinė įranga“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Modulio kodas*** | 4061202 | |
| ***LTKS lygis*** | IV | |
| ***Apimtis mokymosi kreditais*** | 10 | |
| ***Kompetencijos*** | Parinkti, naudotis ir išmanyti kompiuterių derintojams skirtas programas. | |
| ***Modulio mokymosi rezultatai*** | ***Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti*** | ***Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai*** |
| ***Kognityviniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Išmanyti diagnostikos programinės įrangos panaudojimo galimybes. | **1.1. Tema**.Diagnostikos programinė įranga.  **1.1.1. Užduotys:**  Parinkti programinę įrangą apžvelgiant temas:   * Kompiuterio parametrų nustatymas su specialiosiomis. programomis; * Procesoriaus testavimo programinė įranga; * Kietojo disko testavimo programinė įranga; * Operatyviosios atminties testavimo programinė įranga; * Vaizdo plokštės testavimo programinė įranga; * Kitų įrenginių testavimo programinė įranga.   **1.2. Tema**. Virusai. Antivirusinės sistemos.  **1.2.1. Užduotys:**   * Parašyti refleksiją ir apžvelgti virusų tipus, antivirusines sistemas; * Pasiūlyti optimalių apsaugos nuo virusų ar kitų kenkėjiškų metodų sistemų variantų. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 2. Išmanyti skirsnių įrankių panaudojimo galimybes | **2.1.Tema**.Skirsnių įrankiai  **2.1.1. Užduotys:**   * Apžvelgti skirsnių kūrimo programinę įrangą * Parašyti reflekciją išrenkant geriausia skirsnių įrankių programinę įrangą | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 3. Išmanyti atsarginių kopijų kūrimo galimybes | 3.1.Tema. Atsarginių kopijų įrankiai. **3.1.1. Užduotys:**   * Apžvelgti atsarginių kopijų kūrimo programinę įrangą * Parašyti reflekciją išrenkant geriausia atsarginių kopijų kūrimo programinę įrangą | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 4. Išmanyti duomenų atkūrimo įrankių panaudojimą | **4.1.Tema.** Atkūrimo įrankiai  **4.1.1. Užduotys:**   * Apžvelgti duomenų atkūrimo programinę įrangą * Parašyti reflekciją išrenkant geriausia duomenų atkūrimo programinę įrangą | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 5. Išmanyti sistemos informacijos priemonių panaudojimą. | 5.1.Tema. Sistemos informacijos įrankiai **5.1.1. Užduotys:**   * Apžvelgti Sistemos informacijos nustatymo programinę įrangą * Parašyti reflekciją išrenkant geriausia sistemos informacijos nustatymo įrangą | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| ***Psichomotoriniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1.Mokėti diegti ir konfigūruoti įvairaus tipo programine įranga. | **1.1. Tema**. Diagnostikos programinė įranga*.*  **1.1.1. Užduotys:**  Atlikti rezultatų stebėjimus pagal temas:   * Kompiuterio parametrų nustatymas su spec. programomis; * Procesoriaus testavimo programinė įranga; * Kietojo disko testavimo programinė įranga; * Operatyviosios atminties testavimo programinė įranga; * Vaizdo plokštės testavimo programinė įranga; * Kitų įrenginių testavimo programinė įranga.   Gautus rezultatus aptarti grupių diskusijose.  **1.2. Tema**. Programinės įrangos diegimas.  **1.2.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Programinės įrangos bei jų sistemų diegimo parengimas; * Tvarkyklių diegimo savybės; * Taikomosios bei specialiosios paskirties programinės įrangos diegimas; * Programinės įrangos tikrinimas po diegimo.   Įvertinti gautus rezultatus (savarankiškai arba grupėmis). | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 2. Mokėti dirbti su kietųjų diskų skirsniais | **2.1.Tema**.Skirsnių įrankiai  **2.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Kietojo disko suskirstymas * Skirsnių apimties korekcijos * Naujų skirsnių kūrimas   Įvertinti gautus rezultatus (savarankiškai arba grupėmis). | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 3. Mokėti dirbti su atsarginių kopijų įrankiais | 3.1.Tema. Atsarginių kopijų įrankiai **3.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Kietojo disko klonavimas * Diskų kopijos * Disko atvaizdo kūrimas * Greitesnis failų kopijavimas * Atkurti atsargines disko kopijas * Duomenų atstatymas   Įvertinti gautus rezultatus (savarankiškai arba grupėmis). | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 4. Mokėti dirbti su duomenų atkūrimo įrankiais | **4.1.Tema*.*** Atkūrimo įrankiai  **4.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Sunaikinto skirsnio atstatymas * Ištrintų failų atstatymas * Duomenų atstatymas po viruso atakos * Senos ištrintos informacijos atstatymas * Probleminių failų kopijavimas   Įvertinti gautus rezultatus (savarankiškai arba grupėmis). | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| ***Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams*** | Mokymo(si) medžiaga:  Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa;  Teorinių ir praktinių užduočių mokinio sąsiuvinis;  Testas turimiems gebėjimams vertinti;  Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga.  Mokymo(si) priemonės:  Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti, pristatyti. | |
| ***Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai*** | Klasė ar kita mokymuisi pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis mokymo(si) medžiagai pateikti (kompiuteris, vaizdo projektorius) ir kompiuteriais, skirtais mokinių darbui.  Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta kompiuteriais, programine įranga: skirtingomis operacinėmis sistemomis *Windows* ir *Linux* versijomis; virtualiomis mašinomis, testavimo programine įranga, antivirusais. | |
| ***Reikalavimai mokytojų kvalifikacijai*** | Modulį gali vesti mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis kompiuterinės įrangos derintojo ar lygiavertę kvalifikaciją / išsilavinimą arba ne mažesnę kaip 3 metų kompiuterinės įrangos derintojo profesinės veiklos patirtį. | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Išmanyti diagnostikos programinės įrangos panaudojimo galimybes. |  |  | 10 |  |  |
| 2. Išmanyti skirsnių įrankių panaudojimo galimybes | 10 |  |
| 3. Išmanyti atsarginių kopijų kūrimo galimybes | 10 |  |
| 4. Išmanyti duomenų atkūrimo įrankių panaudojimą | 10 |  |
| 5. Išmanyti sistemos informacijos priemonių panaudojimą. | 14 |  |
| 6.Mokėti diegti ir konfigūruoti įvairaus tipo programine įranga. |  | 30 |
| 7. Mokėti dirbti su kietųjų diskų skirsniais |  | 30 |
| 8. Mokėti dirbti su atsarginių kopijų įrankiais |  | 30 |
| 9. Mokėti dirbti su duomenų atkūrimo įrankiais |  | 36 |
| **Iš viso:** | **10** | **270** | **180**  **(iš jų 6 val. skiriamos vertinimui, 10 val. – konsultacijoms)** | | **90** |
| **54** | **126** |

**Modulio pavadinimas – „Kompiuterių įrangos aparatinė dalis“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Modulio kodas*** | 4061203 | |
| ***LTKS lygis*** | IV | |
| ***Apimtis mokymosi kreditais*** | 10 | |
| ***Kompetencijos*** | Išmanyti kompiuterio aparatinės dalies struktūrą, parametrus ir veikimo principus. | |
| ***Modulio mokymosi rezultatai*** | ***Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti*** | ***Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai*** |
| ***Kognityviniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Apibūdinti kompiuterio aparatinę dalį ir atlikti jos klasifikavimą. | **1.1. Tema**. Aparatinės įrangos klasifikacija.  **1.1.1. Užduotis:**  Apibūdinkite  aparatinę įrangą ir jos paskirstymą ir nubrėžkite aparatinės įrangos klasifikavimo struktūrinę schemą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 2*.* Išmanyti kompiuterio sudedamųjų dalių sandarą ir veikimo principą. | **2.1. Tema**. Kompiuterio aparatinės dalys.  **2.1.1. Užduotys:**  Parašyti refleksiją, apžvelgiant temas:   * Pagrindinis procesorius; * Atmintys ir jų tipai; * Pagrindinė plokštė; * Standusis diskas; * Optiniai įrenginiai; * Grafinis adapteris (vaizdo plokštė); * Garso plokštė; * Korpusai; * Korpuso maitinimo šaltiniai; * Kontroleriai (pvz., RAID, tinklo). | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, ne išsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 3. Išmanyti kompiuterio projektavimo ir konstravimo etapus. | **3.1. Tema**. Kompiuterio projektavimas ir konstravimas*.*  **3.1.1. Užduotys:**  Apibūdinkite kompiuterio projektavimo procesą, atsižvelgiant į temas:   * Procesoriaus parinkimas; * Pagrindinės plokštės parinkimas; * Kitų dalių parinkimas ir suderinimas; * Komponentų montavimas į pagrindinę plokštę; * Pagrindinės plokštės montavimas į kompiuterio korpusą; * Kitų detalių montavimas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  ĮĮĮ pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| ***Psichomotoriniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Mokėti komplektuoti kompiuterį pagal pateiktus reikalavimus. | * 1. **Tema**. Kompiuterio detalių parinkimas pagal kliento poreikius.   **1.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Pagrindinio procesorius našumo nustatymas ir parinkimas; * Atminčių parinkimas pagal tipą ir kitus parametrus; * Pagrindinės plokštės parinkimas pagal suderinamumą; * Standžiojo disko parinkimas pagal kliento poreikius; * Optinių įrenginių parinkimas pagal kliento poreikius; * Grafinio adapterio (vaizdo plokštė) parinkimas pagal kliento poreikius; * Garso sistemos parinkimas pagal kliento poreikius; * Korpusai; * Korpuso maitinimo šaltinio parinkimas, atsižvelgiant į sistemos galingumą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 1. Mokėti surinkti kompiuterį pagal pateiktus reikalavimus. | * 1. **Tema**. Kompiuterio konfigūracijos sudarymas.   **2.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Pagrindinio procesorius parinkimas (iš taktinio dažnio ir apdorojimai per žingsnį); * Atminčių parinkimas atsižvelgiant į vidinį procesoriaus magistralės taktinį dažnį; * Pagrindinės plokštės parinkimas atsižvelgiant į vidinį procesoriaus magistralės taktinį dažnį; * Standžiojo disko parinkimas atsižvelgiant į sisteminės plokštės parametrus; * Optinių įrenginių parinkimas atsižvelgiant į sisteminės plokštės parametrus; * Vaizdo plokštės parinkimas; * Garso sistemos parinkimas; * Korpusai. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| ***Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams*** | Mokymo(si) medžiaga:  Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa;  Teorinių ir praktinių užduočių mokinio sąsiuvinis;  Testas turimiems gebėjimams vertinti;  Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga.  Mokymo(si) priemonės:  Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti, pristatyti. | |
| ***Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai*** | Klasė ar kita mokymuisi pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis mokymo(si) medžiagai pateikti (kompiuteris, vaizdo projektorius) ir kompiuteriais, skirtais mokinių darbui.  Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta kompiuteriais, programine įranga. | |
| ***Reikalavimai mokytojų kvalifikacijai*** | Modulį gali vesti mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis kompiuterinės įrangos derintojo ar lygiavertę kvalifikaciją / išsilavinimą arba ne mažesnę kaip 3 metų kompiuterinės įrangos derintojo profesinės veiklos patirtį. | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Apibūdinti kompiuterio aparatinę dalį ir atlikti jos klasifikavimą. |  |  | 6 |  |  |
| 2*.* Išmanyti kompiuterio sudedamųjų dalių sandarą ir veikimo principą. | 24 |  |
| 3. Išmanyti kompiuterio projektavimo ir konstravimo etapus. | 24 |  |
| 4. Mokėti komplektuoti kompiuterį pagal pateiktus reikalavimus. |  | 45 |
| 5. Mokėti surinkti kompiuterį pagal pateiktus reikalavimus. |  | 81 |
| **Iš viso:** | **10** | **270** | **180**  **(iš jų 6 val. skiriamos vertinimui, 10 val. – konsultacijoms)** | | **90** |
| **54** | **126** |

**Modulio pavadinimas – „Kompiuterių periferiniai įrenginiai“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Modulio kodas*** | 4061204 | |
| ***LTKS lygis*** | IV | |
| ***Apimtis mokymosi kreditais*** | 5 | |
| ***Kompetencijos*** | Išmanyti kompiuterio periferinių įrenginių struktūrą, parametrus ir veikimo principus. | |
| ***Modulio mokymosi rezultatai*** | ***Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti*** | ***Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai*** |
| ***Kognityviniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Apibūdinti periferinius įrenginius ir atlikti jų klasifikavimą. | **1.1. Tema**. Periferinių įrenginių klasifikacija.  **1.1.1. Užduotis:**  Apibūdinkite  periferinius įrenginius bei jų paskirstymą ir nubraižykite periferinių įrenginių klasifikavimo struktūrinę schemą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 2. Išmanyti periferinių įrenginių sandarą ir veikimo principus. | **2.1. Tema**. Periferiniai įrenginiai*.*  **2.1.1. Užduotys:**  Parašyti refleksiją, apžvelgiant temas:   * Skeneriai; * Spausdintuvai; * Rašalai ir toneriai spausdintuvams; * Spausdintuvų spausdinimo technologijos; * Braižytuvai (ploteriai); * Monitoriai (vaizduokliai); * Projektoriai; * Pagrindiniai įvedimo įrenginiai; * Nestandartiniai informacijos įvedimo įrenginiai. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| ***Psichomotoriniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Mokėti dirbti skenavimo technika. | * 1. **Tema**. Dokumentų ir nuotraukų skenavimas.   **1.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Dokumentų skenavimas ir apdorojimas; * Grafinių priemonių skenavimas ir apdorojimas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 1. Dirbti spausdinimo technika. | * 1. **Tema**. Spausdintuvo ir braižytuvo panaudojimas*.*   **2.1.1. Užduotys:**   * Atspausdinti užduotis panaudojant visus spausdintuvų tipus; * Atspausdinti brūkšninį (linijinį bei QR) kodą panaudojant visus spausdintuvų tipus; * Panaudoti braižytuvo galimybes; * Pakeisti spausdinimo kasetes ir jas užpildyti. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 3. Mokėti montuoti ir reguliuoti projektorius. | **3.1. Tema**. Projektorių montavimas ir reguliavimas.  **3.1.1. Užduotis:**   * Sumontuoti projektorių ir jį sureguliuoti. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 4. Mokėti reguliuoti ir naudoti nestandartinius informacijos įvedimo įrenginius. | **4.1. Tema**. Papildomų informacijos įvedimo įrenginių reguliavimas.  **4.1.1. Užduotys:**  Atlikti užduotis pagal temas:   * Sintezatoriai, jų įjungimas ir reguliavimas; * Vaizdo kameros, jų įjungimas ir reguliavimas; * Garso aparatūra, jos įjungimas ir reguliavimas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| ***Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams*** | Mokymo(si) medžiaga:  Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa;  Teorinių ir praktinių užduočių mokinio sąsiuvinis;  Testas turimiems gebėjimams vertinti;  Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga.  Mokymo(si) priemonės:  Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti, pristatyti. | |
| ***Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai*** | Klasė ar kita mokymuisi pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis mokymo(si) medžiagai pateikti (kompiuteris, vaizdo projektorius) ir kompiuteriais, skirtais mokinių darbui.  Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta kompiuteriais, programine įranga. | |
| ***Reikalavimai mokytojų kvalifikacijai*** | Modulį gali vesti mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis kompiuterinės įrangos derintojo ar lygiavertę kvalifikaciją / išsilavinimą arba ne mažesnę kaip 3 metų kompiuterinės įrangos derintojo profesinės veiklos patirtį. | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Apibūdinti periferinius įrenginius ir atlikti jų klasifikavimą. |  |  | 12 |  |  |
| 2. Išmanyti periferinių įrenginių sandarą ir veikimo principus. | 15 |  |
| 3.Mokėti dirbti skenavimo technika. |  | 12 |
| 4.Dirbti spausdinimo technika. |  | 12 |
| 5. Mokėti montuoti ir reguliuoti projektorius. |  | 17 |
| 6. Mokėti reguliuoti ir naudoti nestandartinius informacijos įvedimo įrenginius. |  | 22 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90**  **(iš jų 6 val. skiriamos vertinimui, 5 val. – konsultacijoms)** | | **45** |
| **27** | **63** |

**Modulio pavadinimas – „IT sistemos ir produktai“**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Modulio kodas*** | | 4061207 | | |
| ***LTKS lygis*** | | IV | | |
| ***Apimtis mokymosi kreditais*** | | 5 | | |
| ***Kompetencijos*** | | Atlikti IT sistemų derinimo darbus. | | |
| ***Modulio mokymosi rezultatai*** | | ***Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti*** | ***Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai*** | |
| *Kognityviniai mokymosi rezultatai* | | | | |
| 1. Žinoti informacinių sistemų paskirtį, klasifikavimą ir funkcijas. | | **1.1. Tema.** Informacinių sistemų paskirtis, klasifikavimas ir funkcijos.  **1.1.1. Užduotys:**   * Apibūdinkite informacinių sistemų paskirtį ir funkcijas; * Nubraižykite informacinių sistemų klasifikavimo struktūrinę schemą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. | |
| 2. Išmanyti testavimo programinės įrangos galimybes. | | **2.1. Tema.** IT sistemų testavimo programinė įranga.  **2.1.1. Užduotys:**  Parašyti refleksiją, apžvelgiant temas:   * + Pagrindinio procesoriaus testavimo programos;   + Atminties modulio testavimo programos;   + Kietojo disko testavimo programos;   + Pagrindinės plokštės testavimo programos; * Kitų įrenginių testavimo programos. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. | |
| 3. Išmanyti IS projektavimo galimybes. | | **3.1. Tema**. IS projektavimas.  **3.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją, kurioje pateikiama metodika – IS projektavimo etapai. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus, klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. | |
| ***Psichomotoriniai mokymosi rezultatai*** | | | | |
| 1*.* Mokėti dirbti IT srities montavimo įrankiais. | **1.1. Tema**. IT srities montavimo įrankių naudojimas.  **1.1.1. Užduotis:**  Turimais IT srities montavimo įrankiais atlikti IT technikui būdingas užduotis. | | | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 2. Mokėti naudotis testavimo programine įranga. | **2.1. Tema.** Mokėti naudotis testavimo programine įranga.  **2.1.1. Užduotys:**  Atlikti nurodytų įrenginių testavimą:   * Procesoriaus; * Sisteminės plokštės; * Operatyviosios atminties; * Kietojo disko; * Monitoriaus; * Vaizdo plokštės; * Garso plokštės.   Parašyti darbo išvadas. Aptarti diskusijoje. | | | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 3. Mokėti projektuoti IT sistemas. | **3.1. Tema**. IS projektavimas.  **3.1.1. Užduotys:** sukurti IT sistemų projektą pagal temas:   * Sistemos paskirtis; * Vartotojai; * Užsakovai; * Projekto apribojimai; * Funkciniai reikalavimai; * Nefunkciniai reikalavimai; * Projekto išeiga; * Rizika. | | | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| ***Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams*** | Mokymo(si) medžiaga:  Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa;  Teorinių ir praktinių užduočių mokinio sąsiuvinis;  Testas turimiems gebėjimams vertinti;  Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga.  Mokymo(si) priemonės:  Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti, pristatyti. | | | |
| ***Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai*** | Klasė ar kita mokymuisi pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis mokymo(si) medžiagai pateikti (kompiuteris, vaizdo projektorius) ir kompiuteriais, skirtais mokinių darbui.  Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta kompiuteriais, programine įranga. | | | |
| ***Reikalavimai mokytojų kvalifikacijai*** | Modulį gali vesti mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis kompiuterinės įrangos derintojo ar lygiavertę kvalifikaciją / išsilavinimą arba ne mažesnę kaip 3 metų kompiuterinės įrangos derintojo profesinės veiklos patirtį. | | | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Žinoti informacinių sistemų paskirtį, klasifikavimą ir funkcijas. |  |  | 8 |  |  |
| 2. Išmanyti testavimo programinės įrangos galimybes. | 8 |  |
| 3. Išmanyti IS projektavimo galimybes. | 11 |  |
| 4. Mokėti dirbti IT srities montavimo įrankiais. |  | 31 |
| 5*.* Mokėti naudotis testavimo programine įranga. |  | 16 |
| 6. Mokėti projektuoti IT sistemas. |  | 16 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90**  **(iš jų 6 val. skiriamos vertinimui, 5 val. – konsultacijoms)** | | **45** |
| **27** | **63** |

**Modulio pavadinimas – „IT sistemų aptarnavimas“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Modulio kodas*** | 4061208 | |
| ***LTKS lygis*** | IV | |
| ***Apimtis mokymosi kreditais*** | 10 | |
| ***Kompetencijos*** | Atlikti IT sistemų remonto darbus. | | |
| ***Modulio mokymosi rezultatai*** | ***Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti*** | ***Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai*** | |
| *Kognityviniai mokymosi rezultatai* | | |
| 1. Išmanyti įvairių tipų operacinių sistemų diegimo procesą. | **3.1. Tema**. Operacinių sistemų diegimas.  **3.1.1. Užduotis:**  Diskusijoje aptarkite temas:   * Kompiuterio paruošimas asmeniniam naudojimui (pagrindinės plokštės konfigūravimas, standžiojo disko dalijimas į skyrius / skaidinius); * WINDOWS operacinės sistemos diegimas ir konfigūravimas; * *Linux* (UNIX) operacinės sistemos diegimas ir konfigūravimas; * *Macintosh* (MAC OS) operacinės sistemos diegimas ir konfigūravimas; * Kitų operacinių sistemų diegimas ir konfigūravimas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. | |
| 2. Išmanyti įvairių tipų taikomųjų programų diegimo eigą. | **4.1. Tema**. Taikomosios programinės įrangos diegimas.  **4.1.1. Užduotis:**  Diskusijoje aptarkite temas:   * Taikomųjų sistemų diegimas; * Apskaitos sistemų diegimas ir registravimas; * Specialiosios programinės įrangos diegimas ir konfigūravimas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neiš- samiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. | |
| 3. Išmanyti programinės įrangos atstatymo galimybes. | **5.1. Tema**. Sistemos veikimo atkūrimas kilus konfliktui su taikoma programine įranga.  **5.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją, apžvelgiant temas:   * Saugaus režimo *SafeMode* panaudojimas; * Sistemos atkūrimo taško naudojimas; * Duomenų atkūrimas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. | |
| 4. Išmanyti techninės įrangos gedimų ir remonto eigą. | **6.1. Tema**. Techninės įrangos gedimai ir remontas.  **6.1.1. Užduotys:**  Parinkti variantus norint rasti techninės dalies gedimus, apžvelgiant temas:   * Kompiuterio jėgos sistemų sutrikimai; * Techninės visiško neveiklumo priežastys; * Nepasileidžia operacinė sistema; * Stringa kompiuterio darbas (OS nesklandumai); * Standžiojo disko nesklandumai; * CD-R ir CD-RW diskai; * Operatyvioji atmintis. Jos gedimai; * Vaizdo plokštė. Jos gedimai; * Monitorius ir jo remontas; * Garso problemos; * Pelės sutrikimai; * Neveikia klaviatūra; * Nespausdina spausdintuvas; * Neveikia internetas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. | |
| ***Psichomotoriniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Mokėti surinkti stacionarų ir nešiojamąjį kompiuterius. | **1.1. Tema**. Kompiuterio sisteminio bloko surinkimas.  **1.1.1. Užduotys:**   * Pagal pateiktą pavyzdį surinkite nešiojamąjį kompiuterį; * Pagal pateiktą pavyzdį surinkite stacionarųjį kompiuterį. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. | |
| 2. Mokėti diegti įvairių tipų operacines sistemas. | **2.1. Tema**. Operacinių sistemų diegimas.  **2.1.1. Užduotys:**   * Įdiekite *Windows* šeimos (vieną iš duotų) operacinę sistemą; * Įdiekite duotą *Macintosh* (MAC OS) operacinę sistemą; * Įdiekite duotą *Linux* operacinę sistemą; * Įdiekite dvi operacines sistemas į vieną kompiuterį. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. | |
| 3. Mokėti diegti įvairių tipų taikomąsias programas. | **3.1. Tema**. Taikomosios programinės įrangos diegimas.  **3.1.1. Užduotys:**   * Įdiegti pateiktą apskaitos sistemą; * Įdiegti ir suderinti specifinę programinę įrangą; * Debesies *Cloud* tipo technologija; * Darbas su *Google Drive* programų paketu; * Darbas su *Drop Box* programų paketu; * Darbas su *Microsoft One* *Drive* programų paketu. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. | |
| 4. Atlikti sistemos veikimo atkūrimą, kilus konfliktui su taikoma programine įranga. | **4.1. Tema**. Sistemos veikimo atkūrimas, kilus konfliktui su taikomąja programine įranga.  **4.1.1. Užduotis:**  Pateikta keletas kompiuterių, kurie nefunkcionuoja dėl programinės įrangos problemų. Išspręskite problemas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. | |
| 5. Mokėti atpažinti techninės įrangos gedimus ir juos pašalinti. | **5.1. Tema**. Techninės įrangos gedimai ir remontas.  **5.1.1. Užduotys:**   * Duoti įvairaus galingumo ir komplektavimo kompiuteriai. Jie neveikia dėl techninių gedimų. Suraskite gedimus ir padarykite veikiančią sistemą; * Atlikite periferinių įrenginių remonto darbus, prieš tai nustatę gedimo pobūdį. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. | |
| ***Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams*** | Mokymo(si) medžiaga:  Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa;  Teorinių ir praktinių užduočių mokinio sąsiuvinis;  Testas turimiems gebėjimams vertinti;  Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga.  Mokymo(si) priemonės:  Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti, pristatyti. | |
| ***Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai*** | Klasė ar kita mokymuisi pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis mokymo(si) medžiagai pateikti (kompiuteris, vaizdo projektorius) ir kompiuteriais, skirtais mokinių darbui.  Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta kompiuteriais, programine įranga. | |
| ***Reikalavimai mokytojų kvalifikacijai*** | Modulį gali vesti mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis kompiuterinės įrangos derintojo ar lygiavertę kvalifikaciją / išsilavinimą arba ne mažesnę kaip 3 metų kompiuterinės įrangos derintojo profesinės veiklos patirtį. | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Išmanyti įvairių tipų operacinių sistemų diegimo procesą. |  |  | 13 |  |  |
| 2. Išmanyti įvairių tipų taikomųjų programų diegimo eigą. | 13 |  |
| 3. Išmanyti programinės įrangos atstatymo galimybes. | 13 |  |
| 4. Išmanyti techninės įrangos gedimų ir remonto eigą. | 15 |  |
| 5. Mokėti surinkti stacionarų ir nešiojamąjį kompiuterius. |  | 60 |
| 6. Mokėti diegti įvairių tipų operacines sistemas. |  | 14 |
| 7. Mokėti diegti įvairių tipų taikomąsias programas. |  | 14 |
| 8. Atlikti sistemos veikimo atkūrimą, kilus konfliktui su taikoma programine įranga. |  | 14 |
| 9. Mokėti atpažinti techninės įrangos gedimus ir juos pašalinti. |  | 24 |
| **Iš viso:** | **10** | **270** | **180**  **(iš jų 6 val. skiriamos vertinimui, 10 val. – konsultacijoms)** | | **90** |
| **54** | **126** |

**Modulio pavadinimas – „Kompiuterinių tinklų technologijos“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Modulio kodas*** | 4061205 | |
| ***LTKS lygis*** | IV | |
| ***Apimtis mokymosi kreditais*** | 5 | |
| ***Kompetencijos*** | Projektuoti kompiuterinį tinklą. | |
| ***Modulio mokymosi rezultatai*** | ***Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti*** | ***Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai*** |
| ***Kognityviniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1*.* Išmanyti kompiuterių tinklų ir sistemų funkcionavimo principus bei parametrus. | **1.1.Tema**. Kompiuterių tinklai ir jų sistemos.  **1.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją, kurioje būtų apibūdinta:   * Kompiuterių tinklų sąvoka ir tipai; * Namų kompiuterio tinklo paslaugos; * Kompiuterių tinklų topologijos; * Belaidis tinklas.   Nubraižyti (suprojektuoti) kompiuterinio tinklo struktūrinę schemą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 2. Žinoti kompiuterinių tinklų technologijas. | **3.1. Tema**. Kompiuterių tinklų technologijos.  **3.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją, kurioje būtų paaiškinta:   * 802.X technologijos rūšys, struktūra ir panaudojimo sritis; * Sugalvoti ir paaiškinti nesudėtingai sugalvotą tinklą kiekvienai technologijai. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| ***Psichomotoriniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Mokėti išnagrinėti tinklo technologijas | **1.1. Tema**. Tinklo analizė*.*  **1.1.1. Užduotis:**  Panaudojant teorijos metu išnagrinėtas tinklų technologijas, išnagrinėti egzistuojančio tinklo topologiją. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| ***Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams*** | Mokymo(si) medžiaga:  Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa;  Teorinių ir praktinių užduočių mokinio sąsiuvinis;  Testas turimiems gebėjimams vertinti;  Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga.  Mokymo(si) priemonės:  Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti, pristatyti. | |
| ***Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai*** | Klasė ar kita mokymuisi pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis mokymo(si) medžiagai pateikti (kompiuteris, vaizdo projektorius) ir kompiuteriais, skirtais mokinių darbui.  Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta kompiuteriais, programine įranga: skirtingomis operacinių sistemų versijomis su įdiegtomis interneto naršyklėmis. | |
| ***Reikalavimai mokytojų kvalifikacijai*** | Modulį gali vesti mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis kompiuterinės įrangos derintojo ar lygiavertę kvalifikaciją / išsilavinimą arba ne mažesnę kaip 3 metų kompiuterinės įrangos derintojo profesinės veiklos patirtį. | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1*.* Išmanyti kompiuterių tinklų ir sistemų funkcionavimo principus bei parametrus. |  |  | 12 |  |  |
| 2. Žinoti kompiuterinių tinklų technologijas. | 15 |  |
| 3.Mokėti išnagrinėti tinklo technologijas |  | 63 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90**  **(iš jų 6 val. skiriamos vertinimui, 5 val. – konsultacijoms)** | | **45** |
| **27** | **63** |

**Modulio pavadinimas – „Kompiuterinių tinklų funkcionavimas ir saugumas“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Modulio kodas*** | 4061206 | |
| ***LTKS lygis*** | IV | |
| ***Apimtis mokymosi kreditais*** | 5 | |
| ***Kompetencijos*** | Išmanyti kompiuterinį tinklą, jo funkcionavimą ir užtikrinti saugumą. | |
| ***Modulio mokymosi rezultatai*** | ***Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti*** | ***Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai*** |
| ***Kognityviniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Išmanyti kabelinio ir bevielio tinklų įrenginių galimybes bei jų perdavimo terpes. | **1.1. Tema**. Kompiuterių tinklo įrenginiai (kabelinis ir bevielis). Perdavimo terpė.  **Užduotys:**  **1.1.1.** Parašyti refleksiją, kurioje būtų paaiškinta:   * Kiekvienos tinklo įrangos (modemo, tinklo plokštės, koncentratoriaus, šakotuvo, kartotuvo, prijungimo taško, maršruto parinktuvo, užkardos) naudojimo sritis bei ypatumai; * Tinklo plokštės ir modemo, koncentratoriaus, šakotuvo (HUB) ir komutatoriaus (SWITCH) skirtumai.   **1.1.2.** Parašyti refleksiją, kurioje būtų paaiškinta:   * Vytųjų porų, koaksialinių, optinių kabelių ypatumai; * Kabelinės ir bevielės perdavimo terpės papildomų komponentų panaudojimas ir skirtumai (antenos, kištukai, lizdai, užspaudimo ir virinimo įrankių). | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 2. Išmanyti kompiuterinių tinklų topologijų ir protokolų tipus. | **2.1. Tema**. Tinklo topologijos ir protokolai.  **Užduotys:**  **2.1.1.** Parašyti refleksiją, kurioje išdėstyti:   * Globaliojo tinklo (WAN) topologijos; * Vietinio tinklo (LAN) topologijos.   Nubraižyti struktūrinę schemą.  **2.1.2.** Parašyti refleksiją, kurioje būtų paaiškinta TCP / IP protokolų paketų bendravimas ir kitų protokolų suderinamumas. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 3. Žinoti kompiuterių tinklo modelio lygmenis. | **3.1. Tema**. Kompiuterių tinklo modelis OSI.  **3.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją, apžvelgiant kiekvieną OSI modelio lygmenį. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| 4. Žinoti, kaip apsaugoti kompiuterio įrenginį tinkle. | **4.1. Tema**. Kompiuterio saugumas tinkle.  **4.1.1. Užduotis:**  Parašyti refleksiją, apžvelgiant skirtingų rūšių tinklų tipus ir jų saugumą. Sugalvoti, kur galima būtų pritaikyti saugumo galimybes kasdieniniam darbe, dirbant kompiuteriu arba tinkle. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atsakyta į klausimus. Į papildomai pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Į pateiktus klausimus atsakyta laiku, be klaidų. |
| ***Psichomotoriniai mokymosi rezultatai*** | | |
| 1. Mokėti suprojektuoti ir nubraižyti tinklą. | **1.1. Tema**. Tinklo projektavimas*.*  **1.1.1. Užduotis:**  Nubraižyti tinklą panaudojant teorijos metu išnagrinėtą (modemas, šakotuvas, komutatoriaus, prijungimo taškas, maršrutizatorius) tinklo įrangą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 2. Mokėti planuoti ir diegti adresavimą kompiuterio tinkluose. | **2.1. Tema**.Adresavimas kompiuterių tinkluose.  **Užduotys:** Nubraižyti 2 schemas.  **2.1.1.** Pirmojoje:   1. atsispindės kompiuterio adreso sąvoka; 2. bus pateiktas fizinis MAC adresas; 3. automatinis IP adresas; 4. neįrašyti DNS adresai; 5. nepriskirtas DOMAIN.   **2.1.2.** Antrojoje:   1. nubraižytas sudėtingas tinklas (mažiausiai po 2 kiekvieno tipo įrenginius); 2. įrangai priskirti IP adresai, kaukės, tinklo vartai (GATEWAY), domenų vardų sistema (DNS), nurodytos komunikavimo kryptys (DUPLEX). | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visa atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 3. Mokėti sujungti įrangą bevieliu būdu. | **3.1. Tema**. Duomenų persiuntimas bevieliu tinklu.  **3.1.1. Užduotis:**   * Sujungti įrangą ir pateikti persiųstus duomenis, panaudojant:  1. *Bluetooth* siuntimą; 2. *WiFi* siuntimą; 3. *IrDa* siuntimą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 4. Atlikti tinklo sujungimą, konfigūravimą ir prijungimą prie interneto. | **4.1. Tema.** Tinklo sujungimas, konfigūravimas ir prisijungimas prie interneto.  **4.1.1. Užduotys:**   * Sujungti įrangą:  1. kompiuteris – maršruto parinktuvas; 2. kompiuteris – kompiuteris; 3. kompiuteris – šakotuvas; 4. kompiuteris – komutatorius; 5. kompiuteris – skirstytuvas; 6. kompiuteris – modemas;  * Sujungti ir optimizuotai sukonfigūruoti pateiktą brėžinyje įrangą; * Sujungti su internetu pateiktą brėžinyje tinklą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| 5. Atlikti sujungto tinklo patikrą. | **5.1. Tema.** Tinklo sujungimo paketų patikra *Windows* sąsajoje.  **5.1.1. Užduotis:**  Atlikti sujungimo diagnostiką ir sujungtos įrangos protokolų patikrą:   1. naudojant *ipconfig* komandą; 2. naudojant *ping* komandą; 3. naudojant *tracert* komandą. | **Patenkinamai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Atsakant į papildomus klausimus klystama, neišsamiai atsakoma.  **Gerai:**  Per nurodytą laiką ne visai atlikta užduotis. Į pateiktus klausimus atsakyta teisingai.  **Puikiai:**  Praktinė užduotis atlikta laiku, be klaidų. |
| ***Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams*** | Mokymo(si) medžiaga:  Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa;  Teorinių ir praktinių užduočių mokinio sąsiuvinis;  Testas turimiems gebėjimams vertinti;  Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga.  Mokymo(si) priemonės:  Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti, pristatyti. | |
| ***Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai*** | Klasė ar kita mokymuisi pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis mokymo(si) medžiagai pateikti (kompiuteris, vaizdo projektorius) ir kompiuteriais, skirtais mokinių darbui.  Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta kompiuteriais, programine įranga: skirtingomis operacinių sistemų versijomis su įdiegtomis interneto naršyklėmis. | |
| ***Reikalavimai mokytojų kvalifikacijai*** | Modulį gali vesti mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis kompiuterinės įrangos derintojo ar lygiavertę kvalifikaciją / išsilavinimą arba ne mažesnę kaip 3 metų kompiuterinės įrangos derintojo profesinės veiklos patirtį. | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Išmanyti kabelinio ir bevielio tinklų įrenginių galimybes bei jų perdavimo terpes. |  |  | 3 |  |  |
| 2. Išmanyti kompiuterinių tinklų topologijų ir protokolų tipus. | 6 |  |
| 3. Žinoti kompiuterių tinklo modelio lygmenis. | 9 |  |
| 4.Žinoti, kaip apsaugoti kompiuterio įrenginį tinkle. | 9 |  |
| 5.Mokėti suprojektuoti ir nubraižyti tinklą. |  | 11 |
| 6. Mokėti planuoti ir diegti adresavimą kompiuterio tinkluose. |  | 11 |
| 7. Mokėti sujungti įrangą bevieliu būdu. |  | 18 |
| 8. Atlikti tinklo sujungimą, konfigūravimą ir prijungimą prie interneto. |  | 20 |
| 9. Atlikti sujungto tinklo patikrą. |  | 3 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90**  **(iš jų 6 val. skiriamos vertinimui, 5 val. – konsultacijoms)** | | **45** |
| **27** | **63** |

**5.4. BAIGIAMASIS MODULIS**

**Modulio pavadinimas – „Įvadas į darbo rinką“**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Valstybinis kodas*** | 4000002 |
| ***Modulio LTKS lygis*** | IV |
| ***Apimtis mokymosi kreditais*** | 10 |
| Kompetencijos | Mokymosi rezultatai |
| 1. Formuoti darbinius įgūdžius realioje darbo vietoje | 1.1. Įsivertinti ir realioje darbo vietoje demonstruoti įgytas kompetencijas.  1.2. Susipažinti su būsimo darbo specifika ir adaptuotis realioje darbo vietoje.  1.3. Įsivertinti asmenines integracijos į darbo rinką galimybes. |
| ***Mokymosi pasiekimų vertinimo kriterijai*** | Modulio pasiekimų įvertinimas – *atlikta (neatlikta).* |
| ***Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams*** | *Nėra.* |
| ***Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai*** | Darbo vieta, leidžianti įtvirtinti kompetencijas, atitinkančias kompiuterinės įrangos derintojo kvalifikaciją. |
| ***Reikalavimai mokytojo dalykiniam pasirengimui (dalykinei kvalifikacijai)*** | Mokinio mokymuisi modulio metu vadovauja mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis informatikos ir matematikos mokslų, kompiuterijos, kompiuterijos inžinerijos krypčių aukštąjį išsilavinimą, kompiuterinės įrangos derintojoar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 3 metų kompiuterinės įrangos derintojoprofesinės veiklos patirtį.  Mokinio mokymuisi realioje darbo vietoje vadovaujantis praktikos vadovas turi turėti ne mažesnę kaip 3 metų profesinės veiklos kompiuterinės įrangos derintojosrityje patirtį. |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Įsivertinti ir realioje darbo vietoje demonstruoti įgytas kompetencijas. |  |  |  | 140 |  |
| 2.Susipažinti su būsimo darbo specifika ir adaptuotis realioje darbo vietoje. |  | 20 |
| 3.Įsivertinti asmenines integracijos į darbo rinką galimybes. |  | 20 |
| **Iš viso:** | **10** | **270** | **180** | | **90** |
|  | **180** |