

Projekto EŽIS („Erdvė žinių ir inovacijų sklaidai“)

**Mokslinės kompetencijos duomenų bazės  
ANKETA  
Nr.1**

<b>Informacija, prieinama visiems DB lankytojams</b>		
1.	<b>Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>Švietimas ir ugdymas</b> (X900 Švietimas ir ugdymas: X930 Neformalus ugdymas; X100 Pedagogika: X110 Ikimokyklinio ugdymo pedagogika; X120 Pradinio ugdymo pedagogika; X130 Dalyko pedagogika; X160 Socialinė pedagogika, X180 Pedagogine pagalba)
2.	<b>Mokslinio sprendimo, paslaugos pavadinimas</b>	<b>Pedagogų, švietimo ir ugdymo įstaigų vadovų kompetencijų tobulinimo programų rengimas, konsultavimas, ekspertavimas, organizavimas</b>
3.	<b>Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	KU Tęstinių studijų institute išplėtotą pedagogų, pagalbos vaikui specialistų, švietimo ir ugdymo įstaigų vadovų profesinių kompetencijų tobulinimo programų rengimo, ekspertavimo, konsultavimo ir organizavimo sistema.
4.	<b>Taikymo, panaudojimo sritis/sritys</b>	Remiantis LR ŠMM (2008) įsakymu Nr. ISAK-398: „Prioritetinės valstybinių ir savivaldybių mokyklų vadovų, jų pavaduotojų ugdymui, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, profesijos mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo kryptys 2008–2010 metams“ bei LR Seimo patvirtintu (2003) nutarimu Nr. IX-1700: „VALSTYBINĖS ŠVIETIMO STRATEGIJOS 2003–2012 METŲ“ nuostatomis KU TSI siekia padėti asmeniui tobulinti įgytą profesinę kvalifikaciją, atitinkančią šiuolaikinę technologijų, kultūros bei asmeninių gebėjimų lygį, ir sudaryti sąlygas mokytis visą gyvenimą – nuolat tenkinti pažinimo poreikius, siekti naujų kompetencijų ir kvalifikacijų, reikalingų jo profesinei karjerai ir gyvenimo įprasminimui bei užtikrinti švietimo kokybę, kuri atitinktų atviroje pilietinėje visuomenėje ir rinkos ūkyje gyvenančio asmens, visuotinius dabarties pasaulio visuomenės poreikius. Švietimo ir ugdymo specialistų bei vadovų kompetencijų tobulinimo programų (modulių) rengimas, institucinių, nacionalinių kvalifikacijos tobulinimo programų ekspertavimas bei mokymų organizavimas, pedagogų edukacinės patirties aktualizavimas laiduoja švietimo paslaugų (kvalifikacijos tobulinimo programų parengimo ir vykdymo) bei švietimo plėtotės kokybę.
5.	<b>Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	Švietimo ir ugdymo specialistų, įstaigų bei organizacijų vadovų kompetencijos tobulinimo programų (projektų) rengimas bei įgyvendinimas. Edukacinės patirties, kvalifikacijos tobulinimo konsultacinės paslaugos ir mokymai.
6.	<b>Raktiniai žodžiai</b>	Švietimas ir ugdymas; pedagogai; socialiniai pedagogai, švietimo įstaigų vadovai, kompetencijos tobulinimo programų rengimas ir ekspertavimas; kvalifikacijos tobulinimo konsultavimas; edukacinės patirties sklaida

**ANKETA  
Nr. 2**

<b>Informacija prieinama visiems DB lankytojams</b>	
<b>1. Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>Medicina ir sveikata (A300 Medicina, A600 Visuomenės sveikata, B200 Farmacija, B300 Reabilitacija, B700 Slauga, B900 Medicina ir sveikata)</b>
<b>2. Mokslinio sprendimo paslaugos pavadinimas</b>	Vakarų Lietuvos regiono gydytojų, kitų sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų profesinis tobulinimas, perkvalifikavimas ir tęstinės studijos, moksliniai medicinos ir jos podiplominės edukacijos tyrimai.
<b>3. Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	Rengti ir aprobuoti sveikatos priežiūros, farmacijos ir visuomenės sveikatos specialistų profesinio tobulinimo, perkvalifikavimo ir tęstinių studijų programas, jas realizuoti suderinus su Sveikatos apsaugos ministerija, kontroliuoti sveikatos priežiūros ir farmacijos darbuotojų profesinio tobulinimo programų kokybę bei įgytas profesines besitobulinančiųjų kompetencijas, teikti metodologinę ir techninę pagalbą Universiteto dėstytojams ir mokslo darbuotojams. Vykdyti mokslinius biomedicinos ir sveikatos mokslų tyrimus, publikuoti mokslinių tyrimų rezultatus, dalyvauti mokslinėse konferencijose, diegti mokslinių tyrimų rezultatus į klinikinę praktiką ir studijas bei skleisti visuomenei mokslinės veiklos rezultatus bei sveikatos tausojimo ir stiprinimo nuostatas.
<b>4. Taikymo panaudojimo sritis/sritys</b>	Glaudžiai bendradarbiaujant su mieste esančiomis sveikatos priežiūros ir reabilitacijos įstaigomis, sukurtas naujausių klinikinių žinių bankas, išvystyta šiuolaikinė medicinos materialinė techninė bazė, kurioje planuojama vyks sveikatos priežiūros (gydytojų), farmacijos ir visuomenės sveikatos specialistų praktikų kvalifikacijos tobulinimo kursai, seminarai, studijos, būtų steigiami mokslo ir mokomieji padaliniai (laboratorijos), dalyvaujama naujuose respublikiniuose ir tarptautiniuose projektuose bei jie inspiruojami.
<b>5. Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	Mokymai, konsultacinės paslaugos, mokslinė ir projektinė veikla, tyrimo rezultatų viešinimas, naujų sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų profesinio tobulinimo metodų bei metodikų kūrimas ir diegimas į edukacinę praktiką.
<b>6. Raktiniai žodžiai</b>	Medicina, medicininė edukacija, kvalifikacijos tobulinimas

**ANKETA**  
**Nr. 3**

<b>Informacija prieinama visiems DB lankytojams</b>		
<b>1.</b>	<b>Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>Visuomeninė geografija (L700); gamtinė geografija (F800)</b>
<b>2.</b>	<b>Mokslinio sprendimo paslaugos pavadinimas</b>	<b>Tausojančios plėtros Lietuvos kaimiškajame kraštovaizdyje kriterijų/rodiklių atranka ir jų įvertinimo metodika</b>
<b>3.</b>	<b>Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	<p>Tausojančios plėtros kriterijų, vertinančių įvairių žmogaus ūkinių veiklų įtaką aplinkai, vietinių išteklių tausojimui iš vienos pusės ir apibūdinančių žmonių gyvenimo kokybės lygį toje aplinkoje iš kitos pusės, yra ne vienas, todėl svarbu išskirti svarbiausius. Lietuvoje kol kas nėra mokliškai pagrįstos vieningos jų sistemos, atspindinčios ir įvertinančios įvairių žmogaus ūkinę veiklą Lietuvos kaimo kraštovaizdyje bei jo komponentuose, įvairių išteklių tausojimo lygį ir taip pat kaimuose gyvenančių žmonių gyvenimo kokybės lygį.</p> <p>Autorių siūloma nauja tokių kriterijų/rodiklių atranka (rinkinys) kartu su jų įvertinimo metodika. Jos uždaviniai būtų: 1). Periodiškai įvertinti ir palyginti situaciją įvairiose kaimo vietovėse, bendruomenėse, ūkiuose, agrarinėse ir miškingose teritorijose pagal tausojančios plėtros kriterijų/rodiklių rinkinį; 2). Paskatinti tuos subjektus ar kaimų teritorinius vienetus, kuriuose situacija gerėja ir žmonių gyvenimo kokybės, ir bendros gyvenamos aplinkos kokybės linkme; 3). Viešai skelbti informaciją apie blogėjančią situaciją ir analizuoti priežastis.</p>
<b>4.</b>	<b>Taikymo panaudojimo sritis/sritys</b>	Visi šie uždaviniai apima tausojančios plėtros ekspertizę, kuri galėtų būti atliekama įvairiais lygiais – nuo atskirų ūkinių subjektų iki teritorinių darinių, kaip kaimų, seniūnijų ir pan. Sritys – perspektyvinis teritorijos planavimas; aplinkosauga; socialinė-ekonominė politika.
<b>5.</b>	<b>Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	Metodinių priemonių paruošimas, metodinės konsultacijos, ekspertizė, mokymai, pranešimai vietinėje ir respublikinėje spaudoje bei kitose medijose (pvz., TV)
<b>6.</b>	<b>Raktiniai žodžiai</b>	Tausojančios plėtros kriterijai, rodikliai, □aimiškais kraštovaizdis, kraštovaizdžio komponentai, teritoriniai vienetai

**ANKETA  
Nr. 4**

<b>Informacija prieinama visiems DB lankytojams</b>		
1.	<b>Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>Bioinžinerijos mokslas (T 115 Medicinos technologija. B 110 Bioinformatika, medicininė informatika, biomatematika, biometrija. B 530 Širdies kraujagyslių sistema. T 170 Elektronika)</b>
2.	<b>Mokslinio sprendimo paslaugos pavadinimas</b>	<b>Žmogaus paros širdies ritmo monitoravimo sistema skirta individualiam naudojimui (priedais ir diagnostikos informacinė programa).</b>
3.	<b>Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	Elektroninis portatyvus prietaisas skirtas paros širdies ritmo surinkimui atminties bloke, surinktų duomenų perkėlimui į personalinį kompiuterį su tolimesne šių duomenų šiuolaikine analize. Prietaisas ras platų pritaikymą viešojo sektoriaus ir verslo struktūrose bei universitetinėse studijose ir visuomenės sveikatos sistemose (ergonomika, medicina, sportas, poilsis).
4.	<b>Taikymo panaudojimo sritis/sritys</b>	Platus prietaiso panaudojimas numatomas profilaktinėje medicinoje, neaiškios kilmės sąmonės praradimo diagnostikai, sporto medicinoje, ergonomikoje, poilsio režimo parinkimui, operatoriaus veiklos monitoravimui, karo medicinoje, miego kokybės diagnostikoje.
5.	<b>Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	Tolesnis produkto vystymas. Produkto ir rezultatų komercializavimas. Konsultacinės paslaugos ir mokymai.
6.	<b>Raktiniai žodžiai</b>	Širdies ritmas, bioinžinerija, elektronika,

**ANKETA  
Nr. 5**

<b>Informacija prieinama visiems DB lankytojams</b>		
<b>1.</b>	<b>Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>Bioinžinerijos mokslas (T 115 Medicinos technologija. B 110 Bioinformatika, medicininė informatika, biomatematika, biometrija. B 530 Širdies kraujagyslių sistema. T 170 Elektronika)</b>
<b>2.</b>	<b>Mokslinio sprendimo paslaugos pavadinimas</b>	<b>Žmogaus širdies išmetamo (smūginio) tūrio matavimo prietaisas</b>
<b>3.</b>	<b>Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	Elektroninis portatyvus prietaisas skirtas neinvaziniam širdies smūginio tūrio matavimui bei kraujotakos tyrimui įvairiose kūno srityse. Duomenys perduodami į asmeninį kompiuterį, kuriame vykdoma tolimesnė šių duomenų šiuolaikine analize. Prietaisas portatyvus ir gali turėti platų pritaikymą viešojo sektoriaus struktūrose bei universitetinėse studijose ir visuomenės sveikatos sistemose (ergonomika, medicina, sportas, poilsis).
<b>4.</b>	<b>Taikymo panaudojimo sritis/sritys</b>	Prietaiso panaudojimas numatomas medicinos diagnostikoje, tiriant širdies funkcinę būseną, sporto medicinoje, ergonomikoje, karo medicinoje, miego kokybės diagnostikoje. Prietaisas gali būti panaudotas vartojamų vaistų (spazmolitikų) dozavimui.
<b>5.</b>	<b>Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	Tolesnis produkto vystymas. Produkto ir rezultatų komercionalizavimas. Konsultacinės paslaugos ir mokymai.
<b>6.</b>	<b>Raktiniai žodžiai</b>	Širdies smūginis tūris, bioinžinerija, elektronika.

**ANKETA  
Nr. 6**

<b>Informacija prieinama visiems DB lankytojams</b>		
1.	<b>Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>B 000 Biomedicinos mokslai</b> (07B Medicina: B530Širdies kraujagyslių sistema; B480Endokrinologija, sekrecijos sistemos, diabetologija; B650 Psichiatrija, klinikinė (medicininė) psichologija, psichosomatika; B710 Fizinė medicina, kineziterapija, reabilitacija. 11B Slauga; 10B Visuomenės sveikata: B700 Aplinka ir sveikata; B 110 Bioinformatika, medicininė informatika, biomatematika, biometrika; <b>P 000 Fiziniai mokslai</b> (09P Informatika);
2.	<b>Mokslinio sprendimo paslaugos pavadinimas</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Lietuvos pajūrio meteorologinių ir heliogeofizinių veiksnių panaudojimas rekreacijai ir asmens sveikatos priežiūrai.</b></li> <li><b>Klinikinių tyrimų, skirtų esamų vaistų naujų indikacijų nustatymui (vaisto repozicija), optimizavimas</b></li> <li><b>Sergančių širdies ir kraujagyslių ligomis diagnostikos, gydymo ir reabilitacijos optimizavimas ir naujų metodų paieška.</b></li> <li><b>Sergančiųjų psichikos ligomis diagnostikos, gydymo ir reabilitacijos optimizavimas ir naujų metodų paieška.</b></li> </ol>
3.	<b>Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tiriama klimato ir meteofaktorių įtaka žmonių fizinei ir psichinei sveikatai. Nagrinėjami medicininio požiūriu neišspręsti objektyvios orų medicininės-meteorologinės klasifikacijos ir poveikio sveikatai prognozavimo klausimai. Įvertinama Lietuvos pajūrio kurortinių veiksnių (ultravioletinės radiacijos, jodo, anijonų, katijonų koncentracijų, dinamikos ir jų poveikio zonų nustatymo ir kt.) įtaka žmonių sveikatai ir rekreacijai.</li> <li>Kuriama IT platforma optimizuoti klinikinių tyrimų, skirtų vaisto repozicijai, protokolo sudarymą, ligonių atranką ir tyrimo vykdymą.</li> <li>Kuriami nauji sergančiųjų širdies ir kraujagyslių ligomis būklės įvertinimo metodai, remiantis klinikinės, neuroendokrininės ir genetinės raiškos žymenimis padės objektyvizuoti gydymą, prognozuoti ligos eigą bei taikyti optimalius reabilitacijos metodus, kurie remsis baziniu būklės vertinimu, širdies ir kraujotakos sistemos elgesiu fizinio ir/ar psichoemocinio stresų ir nakties miego metu bei grįžtamojo ryšio taikymu. Funkcinės būklės, rezervinių galimybių nustatymas bei taikymas greitesnių ir optimalesnių prevencinių priemonių pacientų reabilitacijoje leis užtikrinti geresnę jų gyvenimo kokybę.</li> <li>Tiriami genetiniai markeriai, galintys įtakoti psichikos sutrikimų gydymo metodų pasirinkimą. Genetiniais tyrimais siekiama giliau suprasti molekulinis psichikos sutrikimų mechanizmus, prognozuoti su psichikos sutrikimais susijusių genų polimorfizmo įtaką įvairių psichikos sutrikimų eigai ir gydymo rezultatams. Tiriama streso ir kito aplinkos poveikio įtaka ligonių, sergančių psichikos sutrikimais, neuroendokrininei būklei, psichikos sutrikimų buvimui, eigai ir gydymui.</li> </ol>
4.	<b>Taikymo panaudojimo sritis/sritys</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rekreacija, reabilitacija, asmens sveikatos priežiūra.</li> <li>Klinikiniai žinomų vaistų repozicijos tyrimai</li> <li>Sergančiųjų širdies ir kraujagyslių ligomis moksliniai tyrimai, diagnostika, gydymas ir reabilitacija</li> <li>Sergančiųjų psichikos sutrikimais moksliniai tyrimai, diagnostika, gydymas ir reabilitacija</li> </ol>
5.	<b>Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Konsultacinės paslaugos ir informacijos teikimas kurortų rekreacijos, reabilitacijos ir asmens sveikatos priežiūros institucijoms bei visuomenei.</li> <li>Farmacijos kompanijų ir tyrėjų inicijuoti klinikiniai vaistų repozicijos tyrimai.</li> <li>3-4. Bendradarbiavimas su kitomis mokslo įstaigomis, medicinos paslaugų teikėjais, verslu. Dalyvavimas mokslo ir studijų verslo slėnių veikloje</li> </ol>

6.	<b>Raktiniai žodžiai</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Meteorologiniai ir heliogeofiziniai veiksniai, aplinka, sveikata, orų meteorologinės-medicininės klasės.</li><li>2. Informacinės technologijos, klinikiniai tyrimai, vaistai</li><li>3. Širdies ir kraujagyslių ligos, genai, aplinka, miego sutrikimai, gyvenimo kokybė, gydymas, rehabilitacija</li><li>4. Psichikos sutrikimai, genai, polimorfizmas, aplinka, stresas, skydliaukė, gydymas, diagnostika</li></ol>
----	--------------------------	--

**ANKETA  
Nr. 7**

<b>Informacija prieinama visiems DB lankytojams</b>		
1.	<b>Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>Socialiniai mokslai (Sociologija S05)</b>
2.	<b>Mokslinio sprendimo paslaugos pavadinimas</b>	<b>Sociologinės apklausos, vadovų ir darbuotojų mokymai, organizacijos mikroklimate tyrimas.</b>
3.	<b>Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	Kiekviena šiuolaikinė organizacija privalo įvertinti išorinius ir vidinius aplinkos veiksnius, kurių ji yra veikiamas. Išoriniai aplinkos veiksniai nėra paprastai įveikiami, tuo tarpu vidiniai organizacijos aplinkos veiksniai priklauso nuo organizacijoje vyraujančio mikroklimate, kurį būtina iširti, taip pat svarbu tinkamas vadovavimas, vadovo valdymo stilius, etiketas ir įvaizdis. Organizacijos veiklos efektyvumui įtakos turi personalo ugdymas, mokymas ir tinkamas motyvavimas. Motyvavimas
4.	<b>Taikymo panaudojimo sritis/sritys</b>	Sociologinė apklausos ir mikroklimate tyrimas, darbuotojų ir vadovų ugdymas taikomi pelno ir nepelno siekiančiose organizacijose.
5.	<b>Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	Konsultacinės paslaugos, mokymai, tyrimo metodų pristatymas, mikroklimate diagnozavimas.
6.	<b>Raktiniai žodžiai</b>	Sociologiniai tyrimai; verslo organizacija, personalo mokymas.



**ANKETA  
Nr. 8**

<b>Informacija prieinama visiems DB lankytojams</b>		
1.	<b>Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>X300 (Andragogika); N110 (verslo administravimas)</b>
2.	<b>Mokslinio sprendimo paslaugos pavadinimas</b>	<b>Tarptautinio partnerystės tinklo suformavimas profesinio mokymo dėstytojų edukacinių technikų tobulinimui. Žmonių išteklių vystymas, įkuriant efektyvią mokymosi visą gyvenimą sistemą. Stiprinti valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, administracinius bei viešųjų paslaugų teikimo gebėjimus šalies savivaldybėse.</b>
3.	<b>Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	Profesinio švietimo ir mokymo srityje dirbančių dėstytojų, savivaldybės tarnautojų veikla šiame amžiuje patiria įvairių kiekybinių ir kokybinių pokyčių. Kiekvienas dirbantis šioje srityje turėtų pasvarstyti apie savo srities profesinį kokybės palaikymą, turi prisitaikyti prie reikalavimų, kuriuos padiktavo žinių visuomenės ir konkurentabilios ekonomikos formavimasis. Tęstinių studijų instituto vykdomi mokymai padeda aukštųjų mokyklų dėstytojams, savivaldybių tarnautojams tobulinti savo profesines žinias bei kompetencijas. Sudaromas palankus mokymosi modelis, kuriama e-mokymosi sistema.
4.	<b>Taikymo panaudojimo sritis/sritis</b>	Verslo ir biudžetinės įstaigos bei organizacijos darbuotojai, valstybės tarnautojai.
5.	<b>Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	<b>Konsultacinės paslaugos, mokymai, tyrimo metodų pristatymas.</b>
6.	<b>Raktiniai žodžiai</b>	Mokymasis visą gyvenimą, kompetencijų tobulinimas, profesinės žinios

**ANKETA  
Nr. 9**

<b>Informacija prieinama visiems DB lankytojams</b>		
1.	<b>Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>X300 (Andragogika)</b>
2.	<b>Mokslinio sprendimo paslaugos pavadinimas</b>	<b>Andragoginės technologijos. Sukurti į organizacijos darbuotojų poreikius orientuotą mokymosi kursą. Darbuotojų personalo kompetencijų analizė. Įgytų įgūdžių, žinių ir patirties vertinimas.</b>
3.	<b>Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	Kiekviena šiuolaikinė organizacija privalo įvertinti išorinius ir vidinius aplinkos veiksnius, kurių ji yra veikiamą. Išoriniai aplinkos veiksniai nėra paprastai įveikiami, tuo tarpu vidiniai organizacijos aplinkos veiksniai priklauso nuo organizacijoje vyraujančio mikroklimato, personalo turimų žinių ir įgytų kompetencijų. Darbuotojų nuolatinis ugdymas bei kvalifikacijos kėlimas yra būtina sąlyga gyvenant konkurencingoj rinkoj. Andragogikos katedros kolektyvas pritaikys mokymo programą prie organizacijos poreikių, sukurs mokymosi modelį.
4.	<b>Taikymo panaudojimo sritis/sritys</b>	Verslo ir biudžetinės įstaigos bei organizacijos darbuotojai, valstybės tarnautojai.
5.	<b>Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	Konsultacinės paslaugos, mokymai, tyrimo metodų pristatymas, programų rengimai.
6.	<b>Raktiniai žodžiai</b>	Mokymasis visą gyvenimą, kompetencijų tobulinimas, profesinės žinios.

**ANKETA  
Nr. 10**

<b>Informacija prieinama visiems DB lankytojams</b>	
<b>1. Mokslinės kompetencijos sritis</b>	<b>Istorijos ir archeologijos mokslas (05H)</b> (Istorija (H005), Krikščionių bažnyčios istorija (H180), Viduramžių istorija (H220), Naujųjų amžių istorija (iki 1800 m.) (H230), Naujausiųjų laikų istorija (nuo 1800 iki 1914 m.) (H240), Naujausiųjų laikų istorija (nuo 1914 m.) (H250), Socialinė ir ekonominė istorija (H270), Politinė istorija (H271), Istorijos teorija (H200), Vietovių ir regionų istorija, Istorinė geografija nuo viduramžių (Istorija) (H280), Archeologija (H340), Priešistorė (H341).
<b>2. Mokslinio sprendimo paslaugos pavadinimas</b>	<b>Užsakomieji žvalgomieji archeologijos tyrimai, moksliniai archeologiniai tyrimai, povandeniniai archeologiniai žvalgymai ir tyrimai, moksliniai konsultaciniai darbai, mokslinės archeologinių paminklų ekspertizės, ekspertizių vertinimas, galimybių studijos rengiant detaliuosius planus, moksliniai istoriniai, kultūros antropologijos ir kultūros paveldo tyrimai, užsakomieji taikomieji istoriniai tyrimai.</b>
<b>3. Trumpas aprašymas (pasiūlymo esmė) (iki 200 žodžių)</b>	Siūlomų paslaugų komplekse yra numatomi tiriamieji-moksliniai ir konsultaciniai darbai, kuriuos atlieka kompetentingi atitinkamų sričių specialistai. Teorinės ir taikomosios žinios leis įvertinti konkretaus istorinio ar archeologinio objekto problemą bei jos sprendimo būdus. Instituto mokslininkai teikia profesionalią konsultaciją regioninės (Klaipėdos krašto, Žemaitijos, Rytų Prūsijos) istorijos klausimais, ekspertuoja su regionine praeitimi susijusias viešo atminimo (įamžinimo) iniciatyvas, konsultuoja reikiamų istorijos šaltinių ir istoriografijos prieinamumo klausimu, konsultuoja istorijos metodologiniais ir teoriniais klausimais, pagal užsakymą atlieka taikomuosius atskirų Klaipėdos miesto pastatų, kvartalų ar miesto dalių istorinius-urbanistinius paveldotyrinius tyrimus. Galimi visi priešistorės ir istorinių laikų antžeminiai ir povandeniniai kultūros paveldo objektų moksliniai archeologiniai ir archeologiniai-žvalgomieji tyrimai; ikiprojektiniai konsultaciniai darbai, susiję su kultūros vertybių restauravimu; visuomenės švietimui ir kultūros poreikiams skirtų informacinių leidinių paruošimas; kultūrinių projektų paruošimas, kuris susijęs su istoriniu-archeologiniu paveldu; universitetinio lygio istorijai ir priešistorėi skirtų vadovėlių ir mokomųjų priemonių paruošimas. Taip pat vykdomi archeologiniai tyrimai įvairiose geležies amžiaus – valstybės laikotarpio (I tūkstantmečio pradžia – XX a.) archeologijos vertybėse, daugiau orientuojantis į piliakalnių ir pilių archeologiją bei žvalgomuosius archeologinius tyrimus ūkinės plėtros teritorijose. Konsultacijos piliakalnių ir pilių tvarkymo bei pritaikymo lankymui. Regionų priešistorės, viduramžių laikotarpio istorinės geografijos archeologijos mokslo istorijos studijos. Geografinių informacinių sistemų (GIS), GPS ir tacheometro, aerofotografijos panaudojimas archeologijos, kultūros paveldo objektų tyrimuose. Visos teikiamos paslaugos gali rasti pritaikymą visuomenės švietimui, informacinių, kultūrinių projektų rengiamai veiklai, universiteto studijoms.
<b>4. Taikymo panaudojimo sritis/sritys</b>	Kultūros vertybių ekspertavimas ir medžiaginis įvertinimas, kultūros vertybės objekto poveikio aplinkai įvertinimas, antžeminiai, povandeniniai archeologiniai žvalgomieji ir stacionarūs kultūros vertybių objektų tyrimai. Miestų ir kitų gyvenamųjų vietų plėtra, didelių objektų statyba, infrastruktūros plėtra (keliai, dujotiekiai, kiti žemės judinimo darbai). Žvalgomieji archeologiniai tyrimai ūkinės plėtros teritorijose, piliakalnių ir pilių archeologija, tvarkymas bei

		<p>pritaikymas lankymui. Istoriniai tyrimai pritaikomi švietimo ugdymo įstaigose, kultūros, etnokultūros institucijose, gyvenviečių bendruomenėse, muziejuose, savivaldybėse. Galimos viešosios paskaitos Klaipėdos krašto, Rytų Prūsijos, Žemaitijos istorijos tematika, konsultacijos Klaipėdos krašto vietovių, Klaipėdos miesto istorijos, archyvinių šaltinių paieškos tematika.</p>
5.	<b>Pageidaujamos/galimos bendradarbiavimo formos</b>	Konsultacinės paslaugos ir užsakomieji tyrimai
6.	<b>Raktiniai žodžiai</b>	Archeologija, žvalgomieji tyrimai, povandeniniai tyrimai, istorija, paveldotyra, <input type="checkbox"/> ksportavimas, konsultacija.