

EFEKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS  
2011-2013 METAI

		Kodas
<b>Lietuvos sveikatos mokslų universitetas</b>		90.900.2902
Tikslas -Vykdėti biomedicinos srities studijas, teikiančias asmeniui moksliniais tyrimais grindžiamą šiuolaikinį pažinimo bei technologijų lygį atitinkantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą, aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę, darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, mokslo ir kitose srityse bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais, mokslinė šviečiamąja ir kita kultūrine veikla skatinti regionų ir visos šalies raidą, ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslu ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje.		01
<b>Efektų kriterijus. Priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas skaičiaus pokytis lyginant su 2008 m.</b>		E-01-01
1.	Apibrėžimas	Priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas skaičiaus sumažėjimas arba padidėjimas išreikštas procentais lyginant su 2008 m.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus leidžia vertinti aukštojo mokslo rezultatus ir aukštojo mokslo prieinamumą bei universitetinio išsilavinimo prestižą. <i>Eurostat</i> duomenimis galimas studentų skaičiaus mažėjimas atsižvelgiant į šalies demografinę situaciją, tačiau taip pat matomas aukštojo mokslo prestižo ir vaidmens ekonominei plėtrai ir asmeninei karjerai didėjimas.
4.	Skaičiavimo metodas	$(x/y)*100$ , kur y- priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas 2008 metais skaičius x - priimtų studentų į pirmosios, antrosios pakopos bei vientisąsias studijas n metais skaičius
5.	Duomenų šaltinis	LAMA BPO duomenys
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Užvertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų centro vadovė, prof. R.Brunevičiūtė, (837)32-72-08, Raimonda.Bruneviciute@kmu.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	-

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas		Kodas 90.900.2902
Tikslas -Vykdyti biomedicinos srities studijas, teikiančias asmeniui moksliniais tyrimais grindžiamą šiuolaikinį pažinimo bei technologijų lygį atitinkantį aukštąjį universitetinį išsilavinimą, aukštojo mokslo kvalifikaciją, ugdyti visapusiškai išsilavinusią, etiškai atsakingą, kūrybingą ir verslią asmenybę, darniai plėtoti įvairių sričių mokslinį pažinimą, vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą, rengti mokslininkus, vykdyti įvairiapusę praktinę veiklą, mokslo ir kitose srityse bendradarbiauti su užsienio partneriais, bendradarbiaujant su visuomenės ir ūkio partneriais, mokslinė šviečiamąja ir kita kultūrine veikla skatinti regionų ir visos šalies raidą, ugdyti švietimui, mokslui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią veiksmingai naudotis mokslu ir konkuruoti aukšto lygio technologijų, gaminių ir paslaugų rinkoje.		01
<b>Efeko kriterijus. Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose ISI WOS su IF&gt;nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio (agregate impact factor) tai žurnalų kategorijai (absolūtus skč.)</b>		E-01-02
1.	Apibrėžimas	Publikacijos, tenkančios 1-am mokslininko etatui, leidiniuose <i>ISI WOS</i> su <i>IF</i> >nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio ( <i>agregate impact factor</i> ) tai žurnalų kategorijai (absolūtus skč.)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindas	Kriterijus nustatytas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. V-1128. Mokslo darbų vertinimo rezultatai, gaunami taikant šią metodiką, Vyriausybės bei Švietimo ir mokslo ministerijos nustatyta tvarka pasitelkiami apskaičiuojant mokslo ir studijų institucijų bazinį finansavimą bei skirstant doktorantūros vietas institucijoms, pagal Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo (Žin.,2009, Nr.54-2140) 68 straipsnio 2 dalies ir 70 straipsnio 9 dalies nuostatas.
4.	Skaičiavimo metodas	<i>AIF</i> – agreguotasis cituojamumo rodiklis ( <i>agregate impact factor</i> ), kiekvienai žurnalų kryptinei kategorijai kasmet paskaičiuojamas Mokslinės informacijos instituto ( <i>ISI</i> ). Jei publikacija paskelbta žurnale, kuris priklauso kelioms <i>ISI JCR</i> mokslo kategorijoms, naudojamas kelių kategorijų agreguotųjų cituojamumo rodiklių vidurkis. Įvertinamos 1-am Universiteto mokslininko etatui tenkančių publikacijų skaičius, leidiniuose <i>ISI WOS</i> su <i>IF</i> >nei 20 proc. nuo agreguotojo rodiklio ( <i>agregate impact factor</i> ) tai žurnalų kategorijai (absolūtus skaičius). $\frac{\sum n \geq IF \ 20\%}{p}$ n≥IF20% - nagrinėjamų publikacijų skaičius p –Universiteto mokslininkų etatų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	<i>ISI Web of Knowledge/ Thomson Reuters Journal Citation Reports : JCR Science Edition; JCR Social Science Edition</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas

7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet, metų pabaigoje
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo centro vadovė doc.Ingrida Ulozienė, (837)32-72-76,el.paštas Ingrida.Uloziene@kmu.lt
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus efektyvumą	-