

2009-2011-ci illər üçün Nanomaterialların kimyəvi fizikası elmi-tədqiqat işlərinin

PLANI

№	Mövzu, iş, mərhələlər	Mövzunun təsnifat üzrə kodu	İcra müddəti		Maliyyələşdirilmə mənbələri	İşin xarakteri	Maliyyə həcmi (min man)	İşçilərin sayı		
			Başlanğıc	Son				Cəmi	Elmlər doktoru	Elmlər namizədi
1	Mövzu: Fotolüminisensiya xassəli polimer nanokompozisiyaların alınması texnologiyasının işlənməsi, onların quruluşunun və fiziki xassələrinin tədqiqi		2009	2011	13,05	02	51	8	-	7
2	İş: № 1 Fotolüminisensiya xassəli polimer nanokompozisiyaların alınma şəraitindən asılı olaraq xassələrinin optimallaşdırılması, quruluşunun kristallaşmanın istilik		2009	2011	13,05	02	24	4	-	3

	zaman şəraitindən asılı olaraq xassələrinin tədqiqi									
4	Mərhələ 1 Fotolüminisensiya xassəli nanokompozisiya alınma şəraitindən asılı olaraq xassələrinin optimallaşdırılması		01.01. 2009	31.12. 2009	13, 05	02	8	4	-	3
5	Mərhələ 2 Fotolüminisensiya xassəli polimer nanokompozisiyaların kristallaşmanın istilik zaman şəraitindən asılı olaraq xassələrinin tədqiqi		01.01. 2010	31.12. 2010	13, 05	02	8	4	-	3

6	Mərhələ 3 Fotolüminisensiya xassəli polimer nanokompozisiyaların elektrofiziki xassələrinin tədqiqi		01.01. 2011	31.12. 2011			8	4	-	3
	İş: № 2 Fotolüminisent polimer nanokompozitlərin və kimyəvi aktiv molekul və klasterlərin nəzəri modelləşdirilməsi və kvant kimyəvi üsullarla tədqiqi		2009	2011	13, 05	02	27	4	-	4
	Mərhələ 1 Polimer nanokompozitlərin elektron və fəza quruluşunun kvant mexaniki tədqiqi				13, 05	02	9	4	-	4
	Mərhələ 2 Bəzi aktiv maddələrin elektron və fəza quruluşunun sleyter atom orbitalları tətbiq etməklə hesablanması				13, 05	02	9	4	-	4

	Mərhələ 3 Polimer nanokompozitlərin optik xassələrinin kvant kimyəvi hesablanması və kompüter modelləşdirilməsi				13, 05	02	9	4	-	4
--	---	--	--	--	-------------------	-----------	----------	----------	----------	----------

Kafedra müdiri: _____

dos. M.Ə.Ramazanov

Fakültə dekanı : _____

prof. R.Q.Məmmədov