

Lista proiectelor științifice înaintate pentru concurs în bază de buget pentru anul academic 2019-2020
Școala Doctorală Științe ale Educației, a Parteneriatului instituțiilor de învățământ superior Universitatea de Stat din Tiraspol,
Universitatea de Stat „Bogdan Petriceicu Hașdeu” din Cahul și a Institutului de Științe ale Educației

Nr. crt.	Domeniul Științific	Program de doctorat	Nume, prenume conducător de doctorat	Titlul proiectului
1.	5. Științe sociale și economice	531.01 Teoria generală a educației	Rusu Elena Ovcerenco Nadejda	Managementul conflictelor interpersonale la elevii din ciclul primar
2.	5. Științe sociale și economice	531.01 Teoria generală a educației	Chirică Galina	Pregătirea copiilor de vârstă preșcolară mare pentru instruirea ecologică în școală
3.	5. Științe sociale și economice	532.02. Didactică școlară (pe trepte și discipline de învățământ)	Ciobanu Mitrofan Lupu Ilie	Impactul tehnologiilor educaționale moderne în formarea competențelor matematice la elevii din învățământul profesional tehnic postsecundar (viitori învățători ai ciclului primar)
4.	5. Științe sociale și economice	531.01 Teoria generală a educației	Rusu Elena Ovcerenco Nadejda	Formarea competenței socioemoționale a studenților pedagogi
5.	5. Științe sociale și economice	532.02. Didactică școlară (pe trepte și discipline de învățământ)	Sochircă Elena	Educația pentru managementul riscurilor de mediu în Republica Moldova prin disciplina școlară –geografie
6.	5. Științe sociale și economice	532.02. Didactică școlară (pe trepte și discipline de învățământ)	Sochircă Elena	Evaluarea formativă a competențelor la lecțiile de geografie în liceu
7.	5. Științe sociale și economice	532.02. Didactică școlară (pe trepte și discipline de învățământ)	Bocancea Viorel	Rolul cursurilor opționale în formarea competențelor investigaționale la studiul fizicii (în baza compartimentului „Optica”).
8.	5. Științe sociale și economice	532.02. Didactică școlară (pe trepte și discipline de învățământ)	Ionaș Anatolie	Semiotica didactică a limbajului artistic