**Kiemelt projektek:**

* Újak bevonása
* Geográfus Találkozó 2013
* Utódképzés
* Tanári szakirányosok tantervi hálójának elkészítése

**Egyéb projektek:**

* + - Szakos rendezvények
    - Csapatépítés
    - Korrepetálások

*Újak bevonása:* Október 2. - Közéleti tájékoztató

Október 11. - Első szacs az újakkal

December: Mentorság promotálása

*Geográfus Találkozó 2013:* Október 11. -Projekt indítás

November: Program véglegesítése, árajánlatok kérése  
 December: Sport-kultúrára előkészítés, vidéki egyetemek megkeresése

Január: Regisztráció elindítása, kellékek beszerzése

Február: ELTE-s promotálás elindítása

Március: Program megrendezése

*Utódképzés:* Október 11. - Felhívás a “keringőre” :-)   
 November: - 1. beszélgetés a jelentkező)kk)vel, tervekről, véleményekről, ötletekről.

Február: - 2. beszélgetés a jelentkező(kk)vel.

Április: - 3. beszélgetés a jelentkező(kk)vel. Első pályázattervek bemutatása.

Május: Bemutatkozás a Szacsnak, ötletek, tervek ismertetése.

Július: Szacs szimpátia szavazás a jelentkező(k)ről, SzaB szavazás.

*Tanári minoros tantervek elkészítése:* Október: Felelős kinevezése, elkészülte februárig mindenképp.

*Szakos rendezvények:* IV. Földes-Kémiás Halloween - november 15. - szervezés elkezdése október elején.

I. Geometria (Földes-Matek) - november 29. - szervezés elkezdése október elején.

Geomikulás - szervezés elkezdése november közepén

Földes Felező - szervezés elkezdése február elején

Geosátor - szervezés elkezdése április elején

Földrajzos Nap - szervezés elkezdése április közepén a Földrajzos Klubbal karöltve.

*Csapatépítés:* Félévente 2 csapatépítés lenne javasolt. Őszi félévben októberben, valamint decemberben, tavasszal márciusban és májusban. Ezek lehetnek valamilyen helyre szervezett programok vagy akár csak egy könnyed beszélgetős esték.

*Korrepetálások:* Célszerű lenne már a vizsgaidőszak előtt elindítani, így október-november alatt a Földrajzos Klubbal közösen ki kell dolgozni a koncepciót, korrepetátorokat keresni, valamint a hallgatók között hirdetni.