






Azonos	Tevékenység neve	2012												2013					
		Dec	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj
1	Egységes keretprogram, minőség biztosítási tervvel																		
2	Szakterületi vizsgálatai és értékelési programok módszertani és kritérium dokumentumainak (MKD) elkészítése																		
3	Duna meder és partfal állapota																		
4	A meglévő mederfelvétel felhasználásával, a Duna 1528-1519 fkm szakaszán térképek segítségével középvízi és nagyvízi meder készítése.																		
5	8 szelvényben középvízi, nagyvízi tartományban kvázipermanens állapotnál a vízhozam, középsebesség eloszlások, vízszint meghatározása, mérési eredmények feldolgozása és értékelése.																		
6	A 3D hidrodinamikai modell kalibrálásához és validálásához szükséges sebességmérések elvégzése. Két alkalommal, 8 szelvényben kisvízi, középvízi és nagyvízi állapotban, ADCP mérő alkalmazásával.																		
7	Az üzemidő hosszabbítás telephely jellemzése során végzett vízhozam, vízszint, lebegtetett hordalék és mederanyag minták mérési eredményeinek összegyűjtése, jelentés készítése.																		
8	A telephely térségét érintő Duna hajózhatóságával kapcsolatos elképzelések és azok mederre vonatkozó várható hatásának értékelése																		
9	Lebegtetett hordalék mintavétele és sebességtér mérése a lebegtetett hordalékhozam meghatározásához a kijelölt 8 szelvényben, 3 egymástól eltérő vízállásnál.																		
10	e. Duna meder és partfal állapota																		
11	OPCIÓ: A Duna paksi szakaszára korábban már kidolgozott 2D hidrodinamikai modell alkalmazhatóságának vizsgálata																		
12	A közép- és nagyvízi terepmodell kidolgozása (VITUKI adatszolgáltatás)																		

Azonos	Tevékenység neve	2012												2013					
		Dec	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj	Jún	Júl	Aug	Sze	Okt	Nov	Dec	Jan	Feb	Már	Ápr	Máj
13	Sebességmérések (VITUKI)																		
14	Hidrodinamikai modell kalibrációja mérések felhasználásával (kis-, közép- és nagyvízi körülményekre)																		
15	Kapcsolt transzportmodell tesztelése (kis-, közép- és nagyvízi körülményekre)																		
16	OPCIÓ: A melegvíz-visszavezetés Duna mederre és áramlási viszonyokra gyakorolt hatása és annak vizsgálata																		
17	Kis-, közép- és nagyvízi terepmodell kiterjesztés (1528+000 fkm – 1519+000 fkm)																		
18	Korábbi mederfelmérések feldolgozása. Morfológiai változások térképeinek elemzése (VITUKI adatszolgáltatás). Trend elemzések. Prognózisok																		
19	Kvázi-permanens (kis-, közép- és nagy) vizekre 2D-s lokális mederszámítások																		
20	Hidrológiai évek meghatározása és azokhoz tartozó lokális mederváltozások előállítása																		
21	Teljes mederváltozás a trend és a lokális változás összegzése által																		
22	2 D-s modellel sodorvonal és esés számítása																		
23	Rész-jelentések elkészítése																		
24	Zárójelentés elkészítése																		