

Komplex projekt nappali

Neptun	Név	Téma	Témavezető
BJS1LF	Rubinszki Nikolett	Természetközeli élőhelyek ökológiai környezetének értékelése klimatikus mutatók alapján (meglévő adatsoron számítógépes elemzés; tetszőleges ütemezésben végezhető)	Pécz Tibor
DNJM8X	Leitner Dorina	Hulladékok biológiai kezelése	Vér Csaba
GTLPD8	Nagy Adrienn	Valamely működő üzem környezetvédelmi felülvizsgálata, auditja	Győrfi Alexandra
GY9BFS	György Alex	Geotermikus energiatermelés szén-dioxid kibocsátása	Ivelics Ramón
ICKKJ3	Novák Réka Erika	Zöldtetőről lefolyó csapadékvíz vizsgálata (vízminőségi paraméterek tekintetében)	Dolgosné Kovács Anita, Somfai Dávid
JYSN87	Gáspár Bernadett	Zöldtetőről lefolyó csapadékvíz vizsgálata (fémek, nehézfémek tekintetében)	Dolgosné Kovács Anita, Somfai Dávid
SB39NF	Szágán Péter Bendegúz	Zöldtető vízmegtartó képességének vizsgálata	Dolgosné Kovács Anita, Somfai Dávid
UHCZT6	Varenke Barna	Épületek ökológiai lábnyomának csökkentése innovatív megoldásokkal	Somfai Dávid
YAG18V	Huszka Bendegúz Gergely	Válogatóművek műszaki kialakítása, üzemeltetése, anyagáramai	Leitold Csaba

Komplex projekt levelező

Neptun	Név	Téma	Témavezető
G2DEZW	Bakacs Dezső	Bioimpedancia mérési módszerek kutatása testösszetétel vizsgálatokhoz	Vizvári Zoltán
IUIWAG	Kollár Brigitta Virág	Biomassza-tartalom meghatározása szilárd tüzelőanyagokból	Dolgosné Kovács Anita, Varga Zsolt
QVS2LY	Kovács Veronika	KIR megvalósítása egy konkrét vállalatnál	Győrfi Alexandra
ZPOBUC	Balatoni Fanni	Csapadékvíz tisztítása gyökérszűrővel víztisztítókkal	Somfai Dávid