

Graficul audierilor rapoartelor pe proiectele de cercetare și de mobilitate finalizate în anul 2019.

Secția de științe AȘM	Data și ora	Tipul proiectului	Denumirea proiectului	Conducătorul proiectului, Organizația executor
Științe Exacte și Inginerești	14.11.2019 14-00	Programul BMBF Danube Regional Call pentru anii 2017-2019.	Network for informational methods in supporting persons predisposed to preventable strokes using common devices (17.820.5007.02/Danube)	M. cor. Constantin Gaidric, Institutul de Matematică și Informatică „Vladimir Andrunachievici”
Științe Exacte și Inginerești	14.11.2019 14-20	Programul BMBF Danube Regional Call pentru anii 2017-2019.	The Danube Nano Micro Facility Network (17.820.5007.01/Danube)	Acad. Ion Tighineanu, Universitatea Tehnică a Moldovei
Științe ale Vieții	14.11.2019 14-40	Inițiative comune de cercetare-dezvoltare STCU, 2017-2019	Elaborarea și aplicarea procedeeleor agroecologice în gestionarea durabilă a insectelor dăunătoare pentru producerea tomatelor sănătoase (17.80013. 5107.12/6233STCU)	Acad. Ion Toderaș, Institutul de Zoologie
Științe ale Vieții	14.11.2019 15-00	Inițiative comune de cercetare-dezvoltare STCU, 2017-2019	Monitoringul molecular al celor mai importante boli fungice și bacteriene în livezile de meri din Moldova (17.80013. 5107.11/6225STCU)	Dr. Lidia Tumanova, Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor
Științe Exacte și Inginerești	14.11.2019 15-20	Inițiative comune de cercetare-dezvoltare STCU, 2017-2019	Forme farmaceutice solide multicomponente nanodimensionale inovatoare care conțin hexamminecobalt (III) cu proprietăți antivirale și antibacteriene (17.80013.8007.10/6245STCU)	Dr. hab. Fliur Macaev, Institutul de Chimie
Științe Exacte și Inginerești	14.11.2019 15-40	Inițiative comune de cercetare-dezvoltare STCU, 2017-2019	Comutatori moleculari optici și magnetici: perspective pentru aplicații practice (17.80013.16.02.07/6219STCU)	Dr. hab. Sofia Clochișner, Institutul de Fizică Aplicată
Științe Exacte și Inginerești	14.11.2019 16-00	Inițiative comune de cercetare-dezvoltare STCU, 2017-2019	Nanoarhitecturi tri-dimensionale ierarhice hibride în baza aerogelurilor grafitice și compușilor semiconductori nanocristalini pentru aplicații multifuncționale (17.80013.5007.08/6222STCU)	Dr. Eduard Monaico, Universitatea Tehnică a Moldovei
Științe Exacte și Inginerești	14.11.2019 16-20	Inițiative comune de cercetare-dezvoltare STCU, 2017-2019	Sinteza și integrarea localizată a nanostructurilor de oxizi semiconductori pentru aplicații de detectare a gazelor și biomedicale (17.80013.5007.09/6229STCU)	Dr. hab. Oleg Lupan, Universitatea Tehnică a Moldovei