



Masa Rotundă asupra perspectivelor strategice ale micro-/nanoelectronicii românești



Această masă rotundă organizată în cadrul aceluiași Forum, în Aula Academiei (6 noiembrie 2018, orele 14-16).

La discuție au fost invitați reprezentanți din cercetarea universitară și instituțională (*Univ. POLITEHNICA București, INCD Microtehnologie - IMT București*), din instituții internaționale la nivel bilateral și european (*AHK – Camera de Comerț și Industrie Româno-Germană, ECSEL JU - Bruxelles*) cât și din întreprinderi mici și mari, locale și multinaționale (*Alfa Rom Consulting, Robert Bosch SRL, Infineon Technologies Romania*). În final au luat cuvântul și alți participanți (din țară și din străinătate).

Moderatorul mesei rotunde, Dr. Andreas Wild, care a coordonat parteneriatele public-private europene ENIAC/ECSEL, a declarat: *„Companiile din România oferă în prezent în acest domeniu, după unele evaluări, circa 20.000 de locuri de muncă, multe în cercetare și inovare. Nanoelectronica este tehnologia de bază pentru echipamentelor de control, comunicații și informatică influențând decisiv atât evoluția domeniilor economice în a 4-a Revoluție Industrială în curs de desfășurare, cât și viața cotidiană a tuturor oamenilor“.*

Luările de cuvânt au reliefat *importanța domeniului* pentru orice strategie de dezvoltare națională și *potențialul* acestei industrii în plină expansiune de a-și continua și amplifica activitățile în România. S-a constatat necesitatea unei politici coerente a autorităților publice naționale, sprijinită de un plan de implementare convingător, pentru a crea un *mediu atractiv pentru investitori*, satisfăcând necesarul în creștere de *resursele umane* cu înaltă calificare, perfecționând *cadrul legislativ* și promovând activ *inovarea*. O politică națională bine definită este cu atât mai importantă cu cât, la preluarea președinției Consiliului Uniunii Europene în ianuarie 2019, România va fi în măsură să influențeze politica de inovare europeană pentru programul-cadru „Orizont Europa” (2021-2027).

Înregistrări video și concluzii ale mesei rotunde vor fi făcute publice ulterior.