

## Grupul de Lucru pentru Microelectronică (GLuE)

**GLuE** funcționează sub egida *Academiei Române* care este implicată prin *Comisia de Știința și Tehnologia MicroSistemelor a Secției de știința și tehnologia informației*.

„Microelectronica” este înțeleasă în sensul cel mai larg ca fiind domeniul care stă la baza tehnologiilor informației și comunicațiilor, înglobând aspectele de hardware, software și integrare a sistemelor dedicate diferitelor aplicații.

Un coordonator și un secretariat asigură coerența activităților și consolidarea pozițiilor actorilor din domeniu. La cererea autorităților, cum ar fi organe ale Academiei Române, ministere, alte organizații guvernamentale sau parlamentare, organe ale Uniunii sau ale Comisiei Europene etc., **GLuE** va fi în măsură să furnizeze informații și documente contribuind la fundamentarea hotărârilor politice și a măsurilor administrative cu privire la microelectronică.

Lista membrilor și a funcțiilor **GLuE** este un document dinamic, evoluând continuu, pe măsură ce apar noi participanți și noi inițiative. Un membru al **GLuE** poate participa la orice activitate inițiată de sine sau de alții. Participarea este pur benevolă, fără nici o obligație.

### Componența GLuE la 2 aprilie 2026

*(lista continuă să evolueze și va fi adusă la zi când va fi necesar)*

**Coordonatori:** Vlad Vînătu (Punct de Contact Industrial / Industrial Point of Contact IPoC pentru IPCEI ME/CT), Adrian Ionescu

**Secretari:** Mihai Brezeanu, Cristian Gavrilesco, Radu Preda

#### Puncte de contact/reprezentanți:

Cu Academia Română, Comisia STMS:

Gheorghe Ștefan, președinte; Petru Dan (relații publice); Andreas Wild

Cu Industria (sectorul privat):

Andrei Badea; Andrei Cozma; Petru Demian; Daniel Lăpădatu;

Cosmin Moisa; Ionuț Muntean; Andreea Simona Rașoga; Traian Vișan

Cu Institutele de cercetare:

Octavian Buiu; Carmen Moldovan

Cu Universitățile:

Gabriel Chindriș; Arcadie Crăcan; Marius Enăchescu;

Marius Enăchescu jr.; Aurel Gontean; Mircea Guină; Ovidiu Aurel Pop;

Paul Svasta

1	Andrei Avram	INCD pentru Microtehnologie (IMT București)
2	Andrei Badea	Infineon Technologies Romania SCS
3	Aurel Băloi	Siemens România
4	Dorel Banabic	Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
5	Petronel Bigioi	Fotonation
6	Theodor Borangiu	Universitatea Politehnică București
7	Alexandru Borcea	Asociația Română pentru Electronică și Software
8	Radu Gabriel Bozomitu	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi Iași
9	Gheorghe Brezeanu	Universitatea Politehnică București
10	Mihai Brezeanu	PricewaterhouseCoopers Management Consultants
11	Octavian Buiu	INCD pentru Microtehnologie (IMT București)
12	Corneliu Burileanu	Universitatea Politehnică București
13	Cleopatra Căbuz	Honeywell
14	Oana Carp	Institutul de Chimie Fizică „Ilie Murgulescu”
15	Gabriel Chindriș	Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
16	Gabriel Chindriș	Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
17	Cătălin Bogdan Ciobanu	Universitatea Transilvania Brașov

18	Constantin Daniel Comeagă	Universitatea Politehnică București
19	Bogdan Costinescu	NXP Semiconductors Romania
20	Andrei Cozma	Analog Devices Romania
21	Arcadie Crăcan	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi Iași
22	Sorin Cristoloveanu	Centre national de la recherche scientifique (CNRS) Grenoble
23	Claudius Dan	Universitatea Politehnică București
24	Petru Alexandru Dan	Comisia STMS a Academiei Române
25	Monica Dascălu	Universitatea Politehnică București
26	Mihai Datcu	Agenția Spațială Română (ROSA)
27	Petru Demian	Aumovio Technologies Romania
28	Gabriel Dima	Universitatea Politehnică București
29	Ștefan Dineci	imc
30	Adrian Dinescu	INCD pentru Microtehnologie (IMT București)
31	Marius Enăchescu	Universitatea Politehnică București
32	Marius Enăchescu jr.	Universitatea Politehnică București
33	Cristian Gavrilescu	Aumovio Technologies Romania
34	Ligia Gog	Robert Bosch România
35	Aurel Gontean	Universitatea Politehnică Timișoara
36	Liviu Goraș	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi Iași
37	Mircea Guină	Tampere University
38	Alina Catrinel Ion	Universitatea Politehnică București
39	Adrian Ionescu	École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)
40	Daniel Lăpădatu	Alfa Rom Consulting
41	Sorin Maxim	Agenția pentru Dezvoltare Regională (ADR Vest)
42	Cosmina Moisa	Aumovio Technologies Romania
43	Carmen Moldovan	INCD pentru Microtehnologie (IMT București)
44	Alin Dragoș Bogdan Moldoveanu	Universitatea Politehnică București
45	Alexandru Müller	INCD pentru Microtehnologie (IMT București)
46	Raluca Müller	INCD pentru Microtehnologie (IMT București)
47	Ionuț Muntean	Robert Bosch România
48	Marius Neag	Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
49	Dan Neculoiu	Universitatea Politehnică București
50	Gheorghe Pașcovici	Universität zu Köln
51	Ovidiu Aurel Pop	Universitatea Tehnică Cluj-Napoca
52	George Pantelimon Popescu	Universitatea Politehnică București
53	Radu Preda	NXP Semiconductors Romania
54	Franz Quint	Hochschule Karlsruhe (HKA)
55	Andreea Simona Rasoga	NXP Semiconductors Romania
56	Gheorghe Ștefan	Comisia STMS, Academia Română, UPB
57	Paul Svasta	Universitatea Politehnică București
58	Nicolae Țăpuș	Universitatea Politehnică București
59	Horia-Nicolai Teodorescu	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi Iași
60	Ion Tiginyanu	Universitatea Tehnică a Moldovei
61	Vlad Vînătu	Aumovio Technologies Romania
62	Traian Vișan	Infineon Technologies Romania SCS
63	Andreas Wild	Comisia STMS a Academiei Române
64	Maria Zaharescu	Institutul de Chimie Fizică „Ilie Murgulescu”