

	METODOLOGIE	Cod document M 22	
	Metodologia organizării și desfășurării procesului de obținere a atestatului de abilitare	Pag./Total pag	3/12
		Data	25.04.2024
		Ediție/Revizie	<u>2</u> / <u>0</u> 1 2 3 4 5

Nr. înregistrare: *1084*
554 / 12.06.2024

Anexa 6 (F.778.2024)

Aprobat:

HS din.....

**REZOLUȚIE PRIVIND
ADMITEREA / ~~RESPINGEREA~~ TEZEI DE ABILITARE**

NUMELE SI PRENUMELE CANDIDATULUI: Mihail-Florin STAN

**Titlul tezei de abilitare: COMPONENTE ELECTROTEHNICE COMPATIBILE CU
DEZVOLTAREA DURABILĂ**

Domeniul de studii universitare de doctorat: INGINERIE ELECTRICĂ

MOTIVAȚIA:

Analizând documentele aflate la dosar, comisia de abilitare a constatat îndeplinirea de către candidat a condițiilor minime obligatorii pe fiecare subcategorie în conformitate cu OMENCS nr. 6129/20.12.2016 [MO, I, 123/15.02.2017]. Punctajul total obținut este de 1407,595 de puncte, cu mult peste limita minimă de 600 de puncte. Teza de abilitare a fost prezentată convingător, candidatul punctând atât consistentele rezultate ale cercetărilor obținute în domeniul inginerie electrică, armonizarea activităților de cercetare în echipe multidisciplinare din universități și institute de cercetare naționale și internaționale, publicațiile științifice în reviste și volume de conferințe importante cât și perspectivele de dezvoltare ulterioară. Partea destinată discuțiilor și întrebărilor a demonstrat buna pregătire a candidatului.

În concluzie comisia de abilitare, cu unanimitate de voturi, a decis că dl. Prof.dr.ing. Mihail-Florin STAN are calitățile necesare conducerii de doctorate în domeniul Inginerie Electrică și propune conferirea atestatului de abilitare.

COMISIA DE ABILITARE

Numele și prenumele

Prof. univ. dr. ing. Nicolae VASILE

Prof. univ. dr. ing. Marilena STĂNCULESCU

Prof. univ. dr. ing. Aurel CÂMPEANU

Semnătura
