



STANDARDE MINIMALE PE DOMENII ALE UNIVERSITĂȚII

FACULTATEA	FUNCȚIA DIDACTICĂ
	LECTOR / ȘEF LUCRĂRI
FIZICĂ	<ul style="list-style-type: none">▪ I minim 1; $I = \sum_i a_i / n_i^{ef}$$n_i^{ef} = n_i \text{ dacă } n_i \leq 5$$n_i^{ef} = (n_i + 10) / 3 \text{ dacă } 5 \leq n_i \leq 80$$I = \frac{0.68}{5.34} + \frac{1.1}{2} + \frac{1.2}{5.67} + \frac{1.2}{5.34} + \frac{1.2}{5} + \frac{1}{3} + \frac{6}{7.67} + \frac{1.2}{5.67} + \frac{0.9}{3}$I = 2.978 (conform informațiilor prezente în Fișa de autoevaluare _Anexa 1 și a scorurilor de influență absolute conform www.eigenfactor.org)
	<ul style="list-style-type: none">▪ P minim 1; $P = \sum_i a_i \text{ (pentru articole la care candidatul este prim autor sau autor corespondent)}$$P = 0.68 + 1.1 + 1.2 + 1.2 + 0.9$P = 5.08 (conform informațiilor prezente în Fișa de autoevaluare _Anexa 1 și a scorurilor de influență absolute conform www.eigenfactor.org)
	<ul style="list-style-type: none">▪ membru în echipa unui proiect de cercetare câștigat prin competiție națională/internațională.
	<ol style="list-style-type: none">1. Director de proiect al proiectului de cercetare nr. 64/2015, PN-II-RU-TE-2014-4-2388: „Metodă bazată pe nanopori de detecție și cuantificare a bacteriilor prin interacțiunea selectivă a peptidelor antimicrobiene cu membrane bacteriene” + Membru în echipa unui proiect de cercetare internațional și a 4 proiecte de cercetare naționale.