

Période de mobilité prévue : de février 2019 à juin 2019

Component code (if any) Référence de la composante pédagogique <sup>5</sup> (si existante)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue) Intitulé de la composante pédagogique dans l'établissement d'accueil (tel qu'indiqué dans le catalogue de cours <sup>6</sup> )	Semester Semestre	Number of ECTS credits (or equivalent) to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion Nombre de crédits ECTS (ou de crédits équivalents) <sup>7</sup> attribués par l'établissement d'accueil, après validation de la composante
	Romanian language	6	6
DI307F.EN	Plasma physics and applications	6	5
DO310F.2EN	Introduction to environmental physics	6	4
DI210F.EN	Nuclear physics	6	5
DI209F.EN	Quantum mechanics	6	4
Ob.408	Elements of cosmology and astroparticles physics	6	5
			<b>Total : 29</b>

Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [web link to the relevant information]

Lien internet vers le catalogue de cours de l'établissement d'accueil sur lequel figurent les résultats d'apprentissage : [lien internet]

<http://www.fizica.unibuc.ro/Fizica/Studii/Licenta/Main.php?Lang=En>