

**Calendar pentru desfășurarea procesului de completare a Consiliilor Facultăților
și Senatului Universității din Petroșani**

Nr. crt.	Activitate	Structura responsabilă	Termen
1	Stabilirea Comisiei de alegeri pentru Consiliul facultății	Consiliul facultății	8.12.2016
2	Stabilirea biroului electoral la nivelul universității Stabilirea comisiei de alegeri, pentru circumscripțiile Facultatea de Științe și Facultatea de Inginerie Mecanică și	Senat	15.12.2016
3	Aprobarea Biroului electoral și a Comisiilor de alegeri pentru Senat și pentru Consiliile facultăților	Senat	15.12.2016
4	Validarea candidaților pentru Consiliul facultatii Validarea candidaților pentru Senat	Departament	09-10.01.2017
5	Transmiterea către Consiliul facultății a listelor nominale a candidaților înscriși și validați pentru Consiliul facultății Transmiterea către Senat a listelor nominale a candidaților înscriși și validați pentru Senat	Departament	11.01.2017
6	Afișarea listelor nominale ale persoanelor cu drept de vot pentru alegerea membrilor în Consiliul facultății Afișarea listelor nominale ale persoanelor cu drept de vot pentru alegerea membrilor în Senat Afișarea listelor nominale a candidaților pentru Consiliul facultății Afișarea listelor nominale a candidaților pentru Senat	Comisia de alegeri la nivel de facultate Comisia de alegeri, pe circumscripție, pentru Senat	12-13. 01.2017
7	Alegerea reprezentanților pentru Consiliul facultatii Alegerea reprezentanților pentru Senat	Biroul electoral la nivel de universitate Comisia de alegeri la nivel de facultate Comisia de alegeri, pe circumscripție, pentru Senat	19.01.2017
8	Refacerea alegerilor la nivel de Consilii ale facultăților Refacerea alegerilor la nivel de Senat	Biroul electoral la nivel de universitate Comisia de alegeri la nivel de facultate Comisia de alegeri, pe circumscripție, pentru Senat	24.01.2017
9	Validarea alegerilor la nivel de Consilii ale facultăților și la nivel de Senat	Senatul Universității din Petroșani	26.01.2017

Președinte SENAT,
Conf.univ.dr.ing. PĂTRĂȘCOIU NICOLAE

