



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior/	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie <b>POLITEHNICA din București</b>
1.2 Facultatea	<b>Facultatea de Energetică</b>
1.3 Departamentul	<i>Departamentul de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului (DHMHIM)</i>
1.4 Domeniul de studii universitare	Inginerie Energetică
1.5 Programul de studii universitare	<i>Energetică și Ingineria Fluidelor</i>
1.6 Ciclul de studii universitare	Licență
1.7 Limba de predare	Română
1.8 Locația geografică de desfășurare a studiilor	București

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	<b>Politologie</b> <b>(Political science)</b>						
2.2 Titularul/ii activităților de curs							
2.3 Titularul/ii activităților de seminar / laborator/proiect							
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	V	2.7 Statutul disciplinei	Op.
2.8 Categoria formativă	C		2.9 Codul disciplinei	UPB.02.C.01.O.016			

3. Timpul total (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	Din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator/proiect	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	Din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator/proiect	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate Pregătire seminarii/ laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					40
Tutorat					2
Examinări					5
Alte activități (dacă există):					0
3.7 Total ore studiu individual					47
3.8 Total ore pe semestru					75
3.9 Numărul de credite					3

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de rezultate ale învățării	-

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice (acolo unde este cazul)

5.1 Curs	- Sală de curs dotată cu videoproiector
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală de seminar dotată cu videoproiector



## 6. Obiectiv general

Această disciplină se studiază în cadrul specializării Energetica și tehnologii nucleare și își propune să familiarizeze studenții cu noțiunile legate de științele politice.

Disciplina abordează ca tematică specifică noțiuni de bază/avansate, concepte și principii specifice, legate de politologie .

## 7. Ob Rezultatele învățării

<b>Cunoștințe</b>	Enumeră principalele momente în constituirea politologiei moderne Explică principalele elemente legate de constituțiile moderne. Recunoaște principalele principii ale politologiei moderne Răspunde la întrebări. Compară noțiuni
<b>Abilități</b>	Selectează și grupează idei, precepte și concepte pentru a forma o imagine clară a situației politice
<b>Responsabilitate și autonomie</b>	Selectează surse bibliografice potrivite și le analizează. Respectă principiile de etică academică, citând corect sursele bibliografice utilizate. Demonstrează receptivitate pentru contexte noi de învățare. Manifestă colaborare cu ceilalți colegi și cadre didactice în desfășurarea activităților didactice. Demonstrează autonomie în organizarea situației/contextului de învățare sau a situației problemă de rezolvat. Manifestă responsabilitate socială prin implicarea activă în viața socială studentescă/implicare în evenimentele din comunitatea academică. Aplică principii de etică/deontologie profesională în analiza impactului tehnologic al soluțiilor propuse în domeniul de specialitate asupra mediului înconjurător. Analizează și interpretează oportunități de afaceri/de dezvoltare antreprenorială în domeniul de specialitate. Demonstrează abilități de management al situațiilor din viața reală (gestionarea timpului colaborare vs. conflict). Folosește metode și instrumente pentru a comunica informații din domeniul disciplinei în mod eficient, pentru a descrie activitățile și a comunica rezultatele lor unui public specializat și nespecializat în contexte naționale și internaționale și societății în general; Comunică și colaborează cu ceilalți colegi și cadrele didactice în desfășurarea activităților didactice; Se angajează independent în procesul de învățare pe tot parcursul vieții; Se informează, documentează și interpretează informații și date din domeniul disciplinei.

## 8. Metode de predare

Procesul de predare explorează metode de predare expositive (prelegerea, expunerea) și conversative-interactive, bazate pe modele de învățare prin descoperire facilitate de explorarea directă și indirectă a realității (experimentul, demonstrația, modelarea).

În activitatea de predare vor fi utilizate prelegeri, în baza unor prezentări Power Point sau diferite filmulețe care vor fi puse la dispoziția studenților. Prezentările utilizează imagini și scheme, astfel



Încât informațiile prezentate să fie ușor de înțeles și asimilat.

Se va avea în vedere exersarea abilităților de ascultare activă și de comunicare asertivă, precum și a mecanismelor de construcție a feedback-ului, ca modalități de reglare comportamentală în situații diverse și de adaptare a demersului pedagogic la nevoile de învățare ale studenților.

Se va exersa abilitatea de lucru în echipă pentru rezolvarea diferitelor sarcini de învățare.

Studenții își pot lua notițe în timpul cursului și a laboratorului, dar sunt încurajați să studieze și bibliografia prezentată.

Suportul de curs și bibliografia sunt puse la dispoziția studenților pe Platforma Moodle UPB <https://curs.upb.ro/>.

### 9. Conținuturi

Curs	Continutul	Nr. ore
1	Geneza și problematica politologiei	1
2	Principalele momente în evoluția gândirii politice și constituirea politologiei ca știință	1
3	Natura și tipologia sistemelor și regimurilor politice	1
4	Originea societății politice și evoluția statului. Dominație, autoritate și legitimitate politică	
5	Principalele doctrine politice și evoluția lor istorică	1
6	Constituțiile moderne și drepturile omului și ale cetățeanului	1
7	Geneza instituțiilor moderne: Parlamentul, executivul și relațiile dintre acestea	1
8	Geneza lumii moderne și impactul asupra sistemului politic, economic și social mondial	1
9	Genealogia partidelor politice moderne. Tipologie, funcții și consecințele asupra sistemelor politice contemporane	1
10	Grupurile politice și de presiune	1
11	Sisteme electorale. Origini, tipologie și consecințele asupra funcționării procesului democratic	1
12	Cultură politică, valori politice și funcționarea sistemelor democratice	1
13	Democrația modernă și viitorul acesteia în lumea contemporană	2
<b>Total ore curs</b>		<b>14</b>



### Bibliografie

1. Țăra Sergiu, *Politologie* (suport electronic de curs)
2. Angela Banciu (coordonator), Daniela Maricica Cotoară, Adrian Claudiu Stoica, Sergiu Țăra, Raluca Iulian, *Teorii politice și integrare europeană*, Editura Politehnica Press (ISBN 978-973-7838-25-4), București, 2006, 401 pag
3. Dahl, Robert (1971), *Poliarhiile: participare și opoziție*, (traducere de Mihaela Sadvovschi), Iași: Institutul European, 2000
4. Fisichella, Domenico (2003), *Știința politică: probleme, concepte, teorii*, trad. Victor Moraru, Iași: Polirom, 2007
5. Lijphart, Arend (1999), *Modele ale democrației* (traducere de Cătălin Constantinescu), Iași: Polirom, 2007
6. Pasquino, Gianfranco (1997), *Curs de știință politică*, (traducere de Aurora Martin), Iași: Institutul European, 2002
7. Almond, Gabriel și Verba, Sidney, (1989) *Cultura civică*, (traducere de Dan Pavel), București: Du Style, 1996

Laborator		Nr. ore
	<i>Informații generale despre geneza domeniului politic, al politicii ca activitate specific umană și al politologiei ca disciplină</i>	2
	<i>Puterea politică. Geneză și tipologie. Legitimitate și obligație politică</i>	2
	<i>Apariția și evoluția statului. Funcțiile statului. Instituțiile politice</i>	2
	<i>Partide politice și ideologii moderne</i>	2
	<i>Sisteme electoral</i>	2
	<i>Cultură politică. Influențe asupra politicii</i>	2
	<i>Societate civilă. Societate politică</i>	2
	<b>Total ore aplicații</b>	14

### Bibliografie

1. Țăra Sergiu, *Politologie* (suport electronic de curs)
2. Angela Banciu (coordonator), Daniela Maricica Cotoară, Adrian Claudiu Stoica, Sergiu Țăra, Raluca Iulian, *Teorii politice și integrare europeană*, Editura Politehnica Press (ISBN 978-973-7838-25-4), București, 2006, 401 pag
3. Dahl, Robert (1971), *Poliarhiile: participare și opoziție*, (traducere de Mihaela Sadvovschi), Iași: Institutul European, 2000
4. Fisichella, Domenico (2003), *Știința politică: probleme, concepte, teorii*, trad. Victor Moraru, Iași: Polirom, 2007
5. Lijphart, Arend (1999), *Modele ale democrației* (traducere de Cătălin Constantinescu), Iași: Polirom, 2007
6. Pasquino, Gianfranco (1997), *Curs de știință politică*, (traducere de Aurora Martin), Iași: Institutul European, 2002

Almond, Gabriel și Verba, Sidney, (1989) *Cultura civică*, (traducere de Dan Pavel), București: Du Style, 1996

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală
10.4 Curs	Însușirea noțiunilor și aspectelor teoretice prezentate în cadrul cursului	Verificare scrisă	20 %



Universitatea Națională de Știință și Tehnologie

POLITEHNICA București

Facultatea de Energetică



	Însușirea noțiunilor și aspectelor teoretice prezentate în cadrul cursului	Verificare scrisă	30 %
10.5 Seminar/Laborator	Prezența și nivelul științific al referatului de la seminar	Prezentare orală	50 %
10.6 Standard minim de performanță			
Condiția minimă de promovare: obținerea a minimum 50 puncte din punctajul total. Punctajele vor fi obținute pe baza a două verificări scrise tip grilă a noțiunilor și aspectelor teoretice prezentate în cadrul cursului, prima dintre ele fiind la mijlocul activității de predare, iar cea de-a doua în ultima săptămână. Activitatea de seminar va fi cuantificată pe baza nivelului științific și a modalității de prezentare a referatului pe o temă la libera alegere a masterandului.			

Data completării

Titular de curs

Titular de aplicații

Data avizării în departament

Director de departament  
Prof. dr. ing. Diana-Maria BUCUR

Data aprobării în Consiliul Facultății

Decan  
Prof. dr. ing. Lăcrămioara – Diana ROBESCU



**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie**  
**POLITEHNICA București**  
**Facultatea de Energetică**

