

Data avizării în departament,

Director departament,

.....

Conf. Univ.dr. Asandului Gabriel

] FIŞA DISCIPLINEI
Anul universitar 2017-2018

Decan,
Conf. Univ.dr.Ionita Iulian

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași					
1.2 Facultatea	Stiinta si ingineria materialelor					
1.3 Departamentul	TEPM					
1.4 Domeniul de studii	Ingineria materialelor					
1.5 Ciclul de studii ¹⁴⁵	Licenta					
1.6 Programul de studii	EPI					

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Cod	Educatie Fizica si Sport			Cod - 1EPII4DC		
2.2 Titularul activităților de curs						
2.3 Titularul activităților de aplicării	Lector dr. Abalasei Catalin					
2.4 Anul de studii ¹⁴⁶	I	2.5 Semestrul ¹⁴⁷	1	2.6 Tipul de evaluare ¹⁴⁸	A/R	2.7 Tipul disciplinei ¹⁴⁹

3. Timpul total estimat al activităților zilnice (ore pe semestru)

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care 3.2 curs		3.3a sem.	3.3b laborator	1	3.3c proiect	
3.4 Total ore din planul de învățământ ¹⁵⁰	14	din care 3.5 curs		3.6a sem.	3.6b laborator	14	3.6c proiect	
Distribuția fondului de timp ¹⁵¹								
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii								
Tutoriat ¹⁵²								
Examinări ¹⁵³								
Alte activități:								
3.7 Total ore studiu individual ¹⁵⁴								
3.8 Total ore pe semestrul ¹⁵⁵	40							
3.9 Numărul de credite								

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum ¹⁵⁶	• Nu este cazul.
4.2 de competențe	• Nu este cazul.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului ¹⁵⁷	<ul style="list-style-type: none"> Terenuri sintetice de fotbal, handbal, baschet, tenis; sali de tenis de masa, sali de gimnastică, sala de volei Sali de forta, materiale specifice etc. Studentii vor respecta Codul drepturilor si obligatiile studentului si reglementarile prevazute de Carta Universitatii Teh. „Gh.Asachi” din Iasi
---	--

6. Competențele specifice acumulate¹⁵⁸

		Număr de credite alocate disciplinei ¹⁵⁹ :		Repartizare credite pe competențe ¹⁶⁰
CP	CP1	Terenuri sintetice de fotbal		
	CP2	Sali de forta		
	CP3	Studentii vor respecta Codul drepturilor si obligatiile studentului si reglementarile prevazute de Carta Universitatii Teh.		
	CP4	Terenuri sintetice de fotbal		
CT	CT1	Cunoștințe teoretice și practice necesare pentru desfășurarea activității la disciplina respectiva.		

7.2 Obiective specifice	îmbunătățirea calităților motrice de bază (forță, viteză, rezistență, îndemânare); - însușirea și consolidarea unor elemente și procedee tehnice de bază din atletism, gimnastică, jocuri sportive și sporturi aplicative și aplicarea lor în condiții de concurs sau joc bilateral; - învățarea unor noțiuni de bază din regulamentele unor jocuri sportive (volei, baschet, tenis de masă, fotbal), de organizare și desfășurare a diferitelor competiții; - stimularea interesului studenților pentru practicarea sistematică și independentă a exercițiului fizic în mod individual și colectiv; - crearea obișnuinței de respectare a normelor de igienă sportivă și de prevenire a accidentelor; - dezvoltarea capacitatei de autoapărare și autodepășire.
-------------------------	---

8. Conținuturi

8.1 Curs ¹⁶¹		Metode de predare ¹⁶²	Observații
Bibliografie curs:			
8.2a Seminar		Metode de predare ¹⁶³	Observații
8.2b Laborator		Metode de predare ¹⁶⁴	Observații

<p>1. Gimnastică de bază, aerobică și artistică: -exerciții de front și formații, variante de mers și alergare, exerciții simple pe sol; -exerciții sub formă de joc și elemente dinamice simple din gimnastica acrobatică (rostogoliri, răsturnări etc); -trasee aplicative combinate cu elemente de echilibru, escaladare, transport; -elemente de lucru la bară; -variante de sărituri și deplasări ritmate; -pași de dans clasic, modern și popular pe muzică adevarată;</p> <p>2. Jocuri sportive: baschet, handbal, fotbal, volei, badminton.</p> <p>-pozitii fundamentale, asezare si deplasare in teren</p> <p>-lovitur simple, servicii, exercitii de preluare, prindere si pasare a mingii de pe loc si din alergare</p> <p>-exercitii de finalizare a actiunilor tehnice si tehnico-tactice elementare, exercitii de marcat si demarcat</p> <p>-participarea globala la jocuri pe terenuri reduse si normale cu diferire efective.</p> <p>3. Imbunatatirea calitatilor motrice de baza si apecificice unor ramuri sportive, prin folosirea unor mijloace de culturism, atletism, fitness.</p> <p>-cresterea fortele si a masei musculare prin folosirea adevarata si individualizata a greutatilor, ganterelor si halterelor</p> <p>-exercitii de ajustare a formelor si de transformare a grasiilor in masa activa.</p> <p>-imbunatatirea formelor de manifestare ale vitezei (reactie, repetitie, deplasare, executie) prin exercitii specific</p> <p>-ameliorarea indicilor de coordonare generala si indemanare specifica diferitelor ramuri specific</p> <p>-cresterea mobilitatii si supletiei la nivelul diferitelor segmente</p> <p>-sporirea rezistentei.</p>		
8.2c Proiect	Metode de predare ¹⁶⁵	Observații
Bibliografie aplicații (seminar / laborator / proiect):		
Bibliografie aplicații (seminar / laborator / project):		
1. Brata Maria,1996, Metodica educației fizice și sportului, vol. I, Universitatea Oradea. 2. Cârstea Gh.,1993, Teoria și Metodica Educației fizice și sportulu , Editura Universul, București. 3. Dragnea A. și col.,2006, Eduație fizică și sport – teorie și didactica, Editura FEST, București. 4. Dragnea, A., Bota, A., 1999, Teoria activităților motrice, Editura Didactica și Pedagogica, R.A., București. 5. Gață D.,Merghes P.; 2002, Primul pas – Principii practice ale antrenamentului fizic în bolile cardiovasculare; Ed Mirton, Timisoara. 6. Hanțiu I., 2011, Teoria educației fizice și sportului, Editura Universității din Oradea, Oradea. 7. Ionescu, A., Mazilu ,V. 1971, Exercițul fizic în slujba sănătății, Editura Stadion, Bucuresti. 8. Ionescu I.V.1995, Fotbal, Ed. Helicon, Bucuresti. 9. Maroti, ř., 2008 Baschet, volumul I, Editura Universității din Oradea, Oradea. 10. Maroti ,ř., 2009 Baschet. Volumul II, Editura Universității din Oradea, Oradea. 11. Merghes P,Teighiu A., 2006; Gimnastica medicală pentru prevenirea și corectarea deficiențelor fizice; Ed Mirton, Timisoara. 12. Morun P.;1996, Curs practic de educație fizică și sport. Lito. 13. Preda O.;1995, Volei la studenți; Ed.Mirton, Timisoara. 14. Siclovan I.,1979, Teoria educației fizice și sportului, Editura Sport - Turism, București. 15. Teghiu A., Merghes P, 2009, Deficientele Fizice-ghid practic" Ed. Eurostampa Timisoara. 16. Teodorescu, Leon, 1973, Terminologia educației fizice și sportului, Editura Stadion, București. 17. Ulmeanu, Constantin ,1966, Noțiuni de fiziolologie cu aplicații la exercițiile fizice, Editura UCFS, București. 18. www.frb.ro, 2014, Regulamentul oficial al jocului de baschet, F.R. Baschet. 19. www.frf.ro, 2014, Regulamentul oficial al jocului de fotbal, F.R. Fotbal. 20. www.frh.ro, 2014, Regulamentul oficial al jocului de handbal, F.R. Handbal. 21. www.frv.ro, 2014, Regulamentul oficial al jocului de volei, F.R.Volei.		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului¹⁶⁶

Corelarea dintre obiectivele disciplinelor din cadrul planului de învățământ urmărește pregătirea specifică, potrivit specializării alese, dar și realizarea unei pregătiri fizico-aplicative care să sprinje perfecționarea în profesia aleasă. Educația fizică și sportul vine să intregească planul de învățământ al acestui profil de ingerie, contribuind la organizarea mai judicioasă a timpului liber, la crearea premiselor pentru abordarea calitatilor profesionale în condiții de sănătate deplină și cu putere de munca sporita. Constituie un factor mobilizator mai ales pentru munca în echipă.

Educația fizică și sportul contribuie la dezvoltarea atât fizică, cât și intelectuală a studenților, la educația estetică, etică, tehnică și profesională

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5a Seminar			
10.5b Laborator	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate 	<ul style="list-style-type: none"> Chestionar scris Răspuns oral Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate) Demonstrație practică 	50% (minim 5)
10.5c Proiect	<ul style="list-style-type: none"> Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese 	<ul style="list-style-type: none"> Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului Evaluarea critică a unui proiect 	% (minim 5)
10.5d Alte activități ¹⁶⁷			% (minim 5)
10.6 Standard minim de performanță ¹⁶⁸			
<ul style="list-style-type: none"> - participarea activă la orele de educație fizică, - aplicarea, în joc bilateral a elementelor și procedeelor tehnice studiate în acest semestru, dar și cunoșterea și utilizarea în mod corect a regulamentului de joc (la un joc sportiv). 			

Data completării,
.....

Semnătura titularului de aplicații,
Lector dr. Abalasei Catalin