

UNIVERSITATEA DE STAT „ALECU RUSSO” DIN BĂLȚI
FACULTATEA DE ȘTIINȚE REALE, ECONOMICE ȘI ALE MEDIULUI
CATEDRA DE ȘTIINȚE FIZICE ȘI INGINEREȘTI

Discutat în şedința
Catedrei de științe fizice și ingineresci
din 29.08.2016
proces-verbal nr. 1

Aprobat în şedința
Consiliului Facultății de Științe Reale,
Economice și ale Mediului
din 20.10.2016
proces-verbal nr. 5

Curriculum pentru unitatea de curs
Fizică generală I
(ciclul I, specialitatea *Educație tehnologică*, învățămînt cu frecvență)

Autor: conf. univ., dr., Mihail Popa

Bălți, 2016

I. Informații de identificare a cursului

Facultatea: *Stiințe Reale, Economice și ale Mediului*

Catedra: *Stiințe fizice și ingineresci*

Domeniu general de studiu: *14. Stiințe ale educației*

Domeniu de formare profesională la ciclul I: *141. Educație și formarea profesorilor*

Denumirea specialității / specializării: *141. 14. Educație tehnologică*

Administrarea unității de curs:

Codul unității de curs	Credite ECTS	Total ore	Repartizarea orelor				Forma de evaluare	Limba de predare
			Prel.	Sem.	Lab.	Lucr. ind.		
F.01.O.005	5	150	44	15	16	75	Examen	Română

Statutul: *unitate de curs fundamentală*

II. Informații referitoare la cadrul didactic



Titularul cursului – Popa Mihail, doctor în științe fizico-matematice, conferențiar universitar;

- Licențiat în Fizică și Tehnică, Facultatea de Tehnică, Fizică și Matematică, Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți (1993);
- Stagiunea de doctorat, Facultatea de Fizică, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași Romania (1999 – 2003);
- Stagiunea de post-doctorat, Nanobiomedical Centre, Adam Mickiewicz University of Poznan, Poland (2013 – 2014).

Biroul: Blocul II, aula 240

Nr. telefon de contact: 068020395

Adresa e-mail: miheugpopa@yahoo.com

Ore de consultații: joi, 14.00-16.00. Pot oferi consultații și în orele libere de la facultate, pot răspunde la întrebări utilizând și alte surse informaționale.

III. Integrarea cursului în programul de studii

Fizica aparține științelor fundamentale care constituie baza pregătirii teoretice a inginerilor și joacă rolul unei temelii fără de care este imposibilă activitatea rodnică a inginerului în orice domeniu al tehnicii moderne. Pe parcursul ultimelor trei secole dezvoltarea tehnicii a mers pas cu pas cu dezvoltarea fizicii, care anticipă și argumentă științific direcții noi ale tehnicii.

Cursul de *FIZICĂ GENERALĂ I* include două compartimente importante ale fizicii: *Mecanica și Electricitate și Magnetism*.

Mecanica este una din primele ramuri ale fizicii, atât în sens istoric, cât și ca importanță științifică. Ea a fost fundamentată ca știință de Galileo Galilei și Isaac Newton în sec. XVII, prin formularea unui set de principii (legi) ale dinamicii corpurilor. Structura matematică a mecanicii clasice a fost completată prin lucrările lui Lagrange, în sec. al XVIII-lea și Hamilton în sec. al XIX-lea.

Electricitatea și Magnetismul a evoluat semnificativ între anii 1750 și 1900. Deși existau încă în antichitate descrierii ale unor fenomene de electrizare a corpurilor, în această perioadă au fost formulate majoritatea legilor ce descriu fenomenele electromagnetice, a avut loc cea mai

mare acumulare de informații în domeniul electromagnetismului, datorită experimentelor efectuate de Michael Faraday, lucrărilor teoretice ale lui J.C. Maxwell, precum și ale matematicienilor Gauss, Laplace, Euler și Lagrange. Descoperirile secolului XX (teoria relativității și mecanica cuantică) au completat într-o măsură mai mică aceste cunoștințe deja cristalizate, aducând o interpretare relativistă a cîmpului magnetic și explicând fenomenele speciale ca supraconductibilitatea și feromagnetismul.

Cursul de *FIZICĂ GENERALĂ I* are următoarele scopuri. În primul rînd, de a comunica studenților cu profil tehnic principiile și legile de bază ale fizicii; de a-i familiariza cu fenomenele fizice de bază, cu metodele de observare și studiere experimentală a lor. În al doilea rînd, de a deprinde studentul cu metodele principale de măsurare exactă a mărimilor fizice, precum și cu cele mai simple metode de prelucrare a datelor experimentale. În al treilea rînd, de a crea o concepție corectă despre rolul fizicii în progresul tehnico-științific și de a dezvolta curiozitatea, pricperea și interesul pentru soluționarea problemelor cu caracter tehnico-științific sau aplicativ.

Cunoștințele acumulate în cadrul acestui curs vor contribui la studierea cu succes a științelor tehnico-tehnologice: mecanicii mașinilor, electrotehnicii, termotehnicii, radiotehnicii etc.

IV. Competențe prealabile

Studentul trebuie să cunoască conceptele de bază ale cursului liceal de fizică și să posede deprinderi de rezolvare a problemelor de Fizică.

V. Competențe dezvoltate în cadrul cursului

CP1. Operarea cu fundamentele științifice ale tehnicii, tehnologiei și ale științelor educației și utilizarea acestor noțiuni în comunicarea profesională.

CP2. Elaborarea modelelor pentru descrierea fenomenelor și proceselor reale.

CP3. Rezolvarea de probleme tipice caracteristice modulelor cu caracter tehnologic și specifice educației tehnologice.

CP4. Proiectarea obiectelor tehnice, rezolvarea de probleme tipice caracteristice modulelor cu caracter tehnic și specifice educației tehnologice.

CP5. Proiectarea activităților didactice ce se referă la educația tehnologică, specifice treptei gimnaziale de învățămînt, utilizînd cunoștințele acumulate la studierea unităților de curs fundamentale și de specialitate.

CT3. Cunoașterea necesității de formare profesională continuă și autoevaluarea critică a nivelului propriu profesional cu utilizarea eficientă a resurselor și tehnicii moderne de învățare, comunicare pentru dezvoltarea profesională continuă.

VI. Finalități de studii

La finele cursului studenții vor fi capabili:

- să definească principiile, postulatele și legile de bază ale fizicii generale;
- să înțeleagă și să explice științific corect fenomenele fizice din natură și laborator;
- să cunoască deducerea (demonstrarea) legilor fizice și a formulelor de calcul ale mărimilor fizice;

- să aplice expresiile matematice ale legilor fizicii la rezolvarea problemelor de fizică generală;
- să cunoască transformările în unități SI ale unităților de măsură ale mărimilor fizice și să le aplice la rezolvarea problemelor de fizică;
- să cunoască metodele de rezolvare ale problemelor de fizică;
- să poată alege cea mai rațională metodă de rezolvare a fiecărei probleme;
- să poată aplica diferite metode de rezolvare pentru aceeași problemă de fizică;
- să înțeleagă conexiunile intra- și interdisciplinare ale fizicii cu alte ramuri ale științei.

VII. Conținuturi

Nr. ord.	Teme predate	Nr. de ore
MECANICA		
1.	Viteza (medie și momentană). Deplasarea, drum parcurs, traекторie. Mișcarea rectilinie uniformă. Legile mișcării rectilinii uniforme. Accelerația (medie și momentană). Mișcarea rectilinie uniform variată. Legea vitezei. Legea deplasării. Formula lui Galilei.	2
2.	Mișcarea curbilinie. Accelerația normală, tangențială și totală. Mișcarea circulară uniformă și uniform variată. Viteza unghiulară și accelerația unghiulară. Legile mișcării circulare uniform variate.	2
3.	Lucrul mecanic. Puterea mecanică. Energia cinetică. Teorema variației energiei cinetice. Lucrul mecanic al forței de greutate. Energia potențială gravitațională. Forțe conservative și neconservative. Lucrul mecanic al forței elastice. Energia potențială elastică. Legea conservării și transformării energiei mecanice.	2
4.	Legea conservării și variației impulsului unui sistem de puncte materiale. Ciocniri. Clasificarea ciocnirilor. Coeficientul de restituire. Legile de conservare în procesele de ciocnire.	2
5.	Corp solid rigid. Mișcarea de translație și de rotație a rigidului. Momentul forței în raport cu un punct. Cuplu de forțe. Momentul cuplului de forțe. Echilibrul corpurilor rigide. Lucrul mecanic și puterea în mișcarea de rotație.	2
6.	Momentul de inerție. Legea fundamentală a dinamicii mișcării de rotație. Momente de inerție ale unor coruri de diferite forme geometrice. Teorema Steiner. Energia cinetică a corpului în rotație.	2
7.	Momentul kinetic. Teorema variației momentului kinetic. Legea conservării momenului kinetic și aplicații ale acesteia. Titirezul și giroscopul. Precesia. Viteza unghiulară de precesie.	2
8.	Deformații elastice. Legea lui Hooke. Dependența experimentală $\sigma = f(\varepsilon)$. Forța elastică. Coeficientul lui Poisson.	2
9.	Deformația de forfecare. Modulul de forfecare. Deformația de încovoiere. Săgeata de încovoiere. Deformația de torsiu. Modulul de torsiu. Energia deformației elastice.	1
10.	Curgerea staționară a fluidului ideal. Regimul laminar și turbulent. Ecuația de continuitate. Ecuația lui Bernoulli. Aplicații: tubul manometric, tubul Pitot, tubul Prandtl, tubul Venturi, legea lui Torricelli, forța portantă, efectul Magnus.	2
11.	Curgerea fluidului real. Vîscozitatea. Legea lui Newton. Curgerea fluidului vîscos prin conducte. Legea lui Poiseuille. Numărul lui Reynolds. Mișcarea relativă a unui solid rigid într-un fluid vîscos. Legea lui Stokes.	2

ELECTRICITATE și MAGNETISM		
12.	Interacțiunea sarcinilor electrice. Sarcina elementară. Legea conservării sarcinilor electrice. Legea lui Coulomb. Câmpul electrostatic. Intensitatea câmpului electric. Prințipiu superpoziției câmpurilor. Linii de câmp electric.	2
13.	Lucrul forțelor câmpului electrostatic. Circulația vectorului intensității câmpului electrostatic. Potențialul electric și tensiunea electrică. Relația dintre intensitatea câmpului electric și potențialul electric. Suprafețe echipotențiale.	2
14.	Capacitatea electrică. Condensatorul plan, sferic și cilindric. Gruparea condensatoarelor. Energia câmpului electric a unui condensator încărcat.	2
15.	Curentul electric continuu. Intensitatea curentului electric și densitatea de curent. Legătura dintre viteza de drift și densitatea de curent.	1
16.	Forțe secundare. Legea generalizată a lui Ohm pentru o porțiune de circuit. Tensiunea electromotoare. Porțiuni pasive și porțiuni active de circuit. Rezistența electrică. Gruparea rezistoarelor. Dependența rezistivității de temperatură pentru metale, semiconductori și supraconductori.	2
17.	Lucrul și puterea curentului electric. Legea lui Joule-Lenz. Circuite electrice ramificate. Legile lui Kirchhoff. Randamentul circuitului.	2
18.	Curentul electric în electroliți. Disociația electrolitică. Legile lui Faraday și Ohm pentru electroliză. Experiențele lui Ioffe și Millikan. Aplicații tehnice ale electrolizei.	2
19.	Câmpul magnetic. Linii de câmp magnetic (magnet natural, conductor rectiliniu, conductor circular, solenoid). Inducția magnetică. Legea lui Ampere. Intensitatea câmpului magnetic. Fluxul magnetic.	2
20.	Inducția electromagnetică. Experiențele lui Faraday. Regula lui Lenz. Legea inducției electromagneticice. Câmpul electric turbionar. Autoinducția. Inductanța. Energia câmpului magnetic.	2
21.	Legea lui Biot-Savart-Laplace. Câmpul magnetic al unui conductor rectiliniu. Interacțiunea curenților. Definirea amperului. Câmpul magnetic al unui contur dreptunghiular, al unei spire circulare și a unui solenoid	2
22.	Forța Lorentz. Mișcarea particulelor încărcate într-un câmp magnetic permanent. Aplicații: spectrograful de masă, ciclotronul, generatorul magnetohidrodinamic	2
23.	Generarea t.e.m. alternative. Valori momentane, medii și efective ale t.e.m., tensiunii electrice ale intensității curentului. Rezistorul ideal, bobină ideală și condensatorul ideal în curent alternativ. Legea lui Ohm pentru circuitul RLC serie de curent alternativ. Rezonanța tensiunilor	2
Total		44

Nr.	<i>Teme pentru studiu individual</i>
1.	Noțiuni cinematice fundamentale: mișcarea mecanică, repaus, corp de referință, sistem de referință, punct material, mobil, spațiul și timpul. Vectorul de poziție. Coordonate carteziene, sferice și cilindrice. Clasificarea mișcărilor.
2.	Primul principiu al dinamicii. Sisteme Galilei. Masa. Forța. Interacțiunile fundamentale existente în natură. Prințipiu fundamental al dinamicii. Prințipiu independenței acțiunii forțelor. Prințipiu acțiunii și reacțiunii. Prințipiu relativității în mecanica clasică.
3.	Oscilații mecanice. Mărimi caracteristice mișcărilor oscilatorii. Pendulul elastic. Ecuația diferențială a mișcării oscilatorului liniar armonic. Ecuațiile vitezei și accelerării. Pendulul matematic. Pendulul fizic. Energia oscilatorului liniar armonic.

4.	Unde mecanice. Tipuri de unde și caracteristicile lor. Ecuția undei plane. Interferență undelor. Elemente de acustică
5.	Conductori în câmp electrostatic. Distribuția sarcinilor în conductori. Intensitatea câmpului la suprafața conductorului. Vârfuri. Generatorul lui Van-de-Graaf
6.	Cîmpul electric într-un mediu dielectric. Molecule polare și nepolare. Polarizarea dielectricilor. Vectorul de polarizare. Susceptibilitatea dielectrică. Teorema lui Gauss pentru cîmpul electrostatic într-un dielectric. Permitivitatea relativă a dielectricului
7.	Curentul electric în semiconductori. Noțiuni de benzi de energie. Conductivitatea intrinsecă și extrinsecă. Semiconductori de tip n și p. Joncțiunea p-n. Aplicații: dioda semiconductoare, tranzistorul, termistorul, fotrezistorul, fotocelula.
8.	Curentul electric în gaze. Procese de ionizare și recombinare. Descărcarea neautonomă. Intensitatea curentului de saturare. Tipuri de descărcări autonome (luminiscentă, în arc, prin scânteie și prin efect coronă). Aplicații în tehnică. Noțiuni de plasmă și folosirea ei în tehnică.
9.	Câmpul magnetic în substanță. Diamagnetism, paramagnetism și feromagnetism. Histerezisul magnetic.
10.	Circuitul RLC paralel de curent alternativ. Rezonanța curenților. Puterea în curent alternativ.
11.	Cîmpul electromagnetic. Ecuatiile lui Maxwell. Ecuția de undă. Undă electromagnetică plană. Cercetarea experimentală a undelor electomagnetică. Energia cîmpului electromagnetic.

Nr. ord.	Tematica seminarelor	Nr. de ore
MECANICA		
1.	Mișcarea rectilinie uniformă și uniform variată. Mișcarea curbilinie uniformă și uniform variată	2
2.	Principiile mecanicii newtoniene. Lucrul mecanic. Puterea. Energia cinetică și potențială. Legea conservării energiei mecanice	2
3.	Mecanica corpului solid. Mecanica corpurilor deformabile	2
4.	Bazele hidrodinamicii	1
ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM		
5.	Electrostatica	2
6.	Electrocinetica	2
7.	Electromagnetism	2
8.	Probă de evaluate la Fizică generală I	2
Total		15 ore

Tematica lucrărilor de laborator la Mecanică

1. Studierea vernierelor.
2. Studierea legilor mișcării rectilinii uniform accelerate cu ajutorul mașinii lui Atwood.
3. Studierea legilor de rotație a rigidului.
4. Determinarea modulului de forfecare a rigidelor.
5. Determinarea modulului lui Young prin metoda întinderii firului.
6. Determinarea momentului de inerție și verificarea teoremei Huygens – Steiner cu ajutorul oscilațiilor de torsiune.
7. Studierea precesiei giroscopului.

8. Studierea oscilațiilor proprii ale coardei prin metoda rezonanței.
9. Studierea fenomenelor de rezonanță.

Tematica lucrărilor de laborator la *Electricitate și Magnetism*

1. Cercetarea dependenței de temperatură a rezistenței electrice ale metalelor și semiconducțorilor.
2. Determinarea capacitatii condensatorului cu ajutorul galvanometrului balistic.
3. Determinarea sarcinii specifice a electronului prin metoda magnetronului.
4. Determinarea componentei orizontale a intensității cîmpului magnetic.
5. Studierea aparatelor electrice de măsură. Utilizarea șuntului și a rezistenței adiționale.
6. Determinarea rezistențelor electrice cu ajutorul punții de curent continuu.
7. Studiu dependenței inducției magnetice de intensitatea cîmpului magnetic din feromagnetic. Trasarea curbei de histerezis $B = f(H)$.
8. Verificarea legii lui Ohm pentru curent alternativ. Determinarea inductanței bobinei.
9. Studiu rezonanței tensiunilor și a rezonanței curenților.

Nr. ord.	Activitate de laborator	Nr. de ore
1.	Introducere. Regulile tehnicii securității în laboratorul didactic.	2
2.	Efectuarea a 3 lucrări de laborator la <i>Mecanică</i> . Susținerea lucrărilor de laborator.	6
3.	Efectuarea a 3 lucrări de laborator la <i>Electricitate și Magnetism</i> Susținerea lucrărilor de laborator.	6
4.	Susținerea finală a lucrărilor de laborator.	2
Total		16

VIII. Activități de lucru individual și Evaluarea

1. La prelegeri se realizează evaluări formative, care exclud aprecierea cu note.
2. La fiecare seminar cadrul didactic prezintă studenților *sarcina la ore* (problemele care urmează fi rezolvate în cadrul unei sau mai multe ore de seminar) și *sarcina pentru acasă* (probleme care trebuie rezolvate individual). Fiecare student care ieșe la tablă prezintă sarcina pentru acasă, care este verificată de cadrul didactic. La apreciere 50% pondere din nota constituie sarcina pentru acasă, iar alte 50% pondere reprezintă cunoașterea materialului teoretic și competențele de aplicare la rezolvarea problemelor. Tot aici se susține o *probă de evaluare*. Media notelor acumulate la seminare reprezintă *media I*.
 - 3. Fiecare lucrările de laborator se susține oral și se apreciază cu notă, iar media aritmetică a notelor de laborator reprezintă *media II*.
 - 4. Media aritmetică dintre mediile I și II reprezintă *nota reușitei curente*.
 - 5. Titularul de curs oferă consultații săptămînale pentru a ajuta studentul în realizarea sarcinilor propuse.
 - 6. Nota finală la disciplina *Fizică fenerală I* se calculează conform formulei:

$$Nota\ finală = 0,6 \times Nota\ reușitei\ curente + 0,4 \times Nota\ de\ la\ examen.$$

7. Examenul final se susține în scris. Notele de la examen se anunță în ziua desfășurării examenului, după cel mult 2 ore de la finisarea examenului (timp de verificare a lucrărilor). În cazul în care studentul nu este de acord cu nota acumulată, el are dreptul să tragă un alt bilet de examinare și să rezolve la tablă toate subiectele din bilet.

VIII.I. Mostre de probe de evaluare:

Probă de evaluare la FIZICĂ GENERALĂ I

(specialitatea Educație tehnologică)

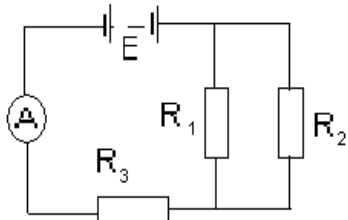
Aprob

Sef de catedră _____

Varianța I

Rezolvați problemele:

1. (4p.) O roată se rotește astfel, încât dependența unghiului de rotație al razei ei de timp se exprimă prin ecuația $\varphi = A + Bt + Ct^2 + Dt^3$, unde $C = 3 \text{ rad/s}^2$ și $D = 2 \text{ rad/s}^3$. Să se afle raza roții, dacă se știe că la sfîrșitul secundei a doua de mișcare accelerarea tangențială a punctelor situate pe obada roții $a_t = 30 \text{ m/s}^2$.
2. (4p.) O sferă de plută cu raza de 5 mm se ridică la suprafață într-un vas, împlut cu ulei de ricin. Cu ce este egală viscozitatea dinamică și cinematică a uleiului de ricin în condițiile experienței, dacă sfera se ridică la suprafață cu o viteză constantă de 3.5 cm/s?
3. (5p.) Într-un condensator plan, aflat în poziție orizontală, distanța dintre plăcile căruia $d = 1\text{cm}$, se află o picătură electrizată de masă $m = 5 * 10^{-11} \text{ g}$. În lipsa cîmpului electric, datorită rezistenței aerului, picătura cade cu o viteză oarecare constantă. Dacă la plăcile condensatorului se aplică diferența de potențial $U = 600\text{V}$, picătura cade de două ori mai încet. Să se afle sarcina electrică a picăturii.



4. (5p.) În schema din figura alăturată E este un element galvanic, a cărui t.e.m. e de 120 V. Rezistențele $R_3 = 30 \Omega$ și $R_2 = 60 \Omega$. Ampermetrul indică 2 A. Să se afle puterea absorbită de rezistență R_1 . Rezistența bateriei și a ampermetrului se neglijeează.

Barem de evaluare

Nr. puncte	18	16-17	14-15	12-13	10-11	8-9	6-7	4-5	2-3	1
Nota	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Data _____

dr., conf. univ. Mihail Popa _____

Probă de evaluare la FIZICĂ GENERALĂ I

(specialitatea Educație tehnologică)

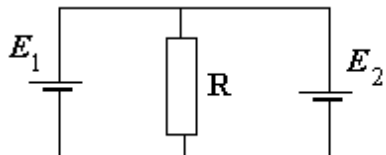
Aprob

Şef de catedră _____

Varianta II

Rezolvați problemele:

1. (4p.) Oglinda unui galvanometru este suspendată de o sîrmă ce are lungimea $l = 10 \text{ cm}$ și diametrul $d = 0.01 \text{ m}$. Să se afle momentul de torsiune, ce corespunde abaterii spotului luminos cu $x = 1 \text{ mm}$ pe scara depărtată la distanța $y = 1\text{m}$ de oglindă. Modulul de forfecare al materialului din care este făcută sîrma $N = 4 * 10^{10} \text{ N/m}^2$.
2. (4p.) Un glonte, ce zboară orizontal nimerește într-o sferă suspendată de un fir, se oprește în sferă și sistemul sferă-glonț se abate sub un unghi de 30° . Masa glontelui este de 99 ori mai mică decât masa sferei. Să se afle viteza glontelui, dacă se știe că distanța de la punctul de suspensie pînă la centrul sferei este de 1m.
- 3.(5p.) Înfașurarea unei bobine constă din 500 spire din conductor de cupru cu aria secțiunii transversale de 1mm^2 . Lungimea bobinei este de 50cm, iar diametrul ei – de 5 cm. Care trebuie să fie frecvența curentului alternativ, pentru ca impedanța acestei bobine să fie de două ori mai mare decât rezistența ei ohmică? Rezistivitatea cuprului este de $1.7 * 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$.



4. (5p.) În schema din figura alăturată avem două elemente galvanice cu $E_1 = E_2 = 2\text{V}$. Rezistențele interioare ale acestor elemente sunt respectiv $r_1 = 1\Omega$ și $r_2 = 2\Omega$. Cu ce este egală rezistența exterioară R, dacă intensitatea curentului I_1 , care circulă prin E_1 , este egală cu 1A? Să se afle intensitatea curentului I_2 , care circulă prin E_2 și intensitatea curentului I_R care circulă prin rezistență R.

Barem de evaluare

Nr. puncte	18	16-17	14-15	12-13	10-11	8-9	6-7	4-5	2-3	1
Nota	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Data _____

dr., conf. univ. Mihail Popa _____

VIII.II. Mostre de bilete pentru examen:

Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți
Facultatea de Științe Reale, Economice și ale Mediului
Catedra de științe fizice și inginerăști

Aprob

Şef de catedră _____

Bilet de examinare Nr. 1

Examen la **FIZICĂ GENERALĂ I**, specialitatea Educație tehnologică

Expuneți temele:

1. (7p.) Momentul de inerție. Legea fundamentală a dinamicii mișcării de rotație. Momente de inerție ale unor corpuri de diferite forme geometrice. Teorema Huygens – Steiner. Energia cinetică a corpului în rotație.
2. (7p.) Legea lui Biot-Savart-Laplace. Cîmpul magnetic al unui conductor rectiliniu. Interacțiunea curentilor. Definirea amperului. Cîmpul magnetic al unui contur dreptunghiular, al unei spire circulare și a unui solenoid.

Rezolvați problemele:

- (5p.) Două puncte materiale se mișcă pe aceeași linie, ce coincide cu axa de coordonate OX. Legile mișcării punctelor materiale sunt $x_1 = A + Bt^2$ și $x_2 = C + Et + Kt^3$, unde $B = 1\text{m/s}^2$, $E = -2 \text{ m/s}^3$ și $K = 2 \text{ m/s}^3$. Să se compare accelerările punctelor materiale în momentul cînd viteza celui de-al doilea punct material este de două ori mai mare decît viteza primului punct material.
- (5p.) Într-un condensator plan, situat orizontal, o picătură electrizată de mercur se află în echilibru. Cîmpul electric este orientat pe verticală în sus și intensitatea acestuia $E = 600 \text{ V/cm}$. Sarcina picăturii e de $q = 0.6\text{nC}$. Să se afle raza picăturii, dacă densitatea mercurului $\rho = 13600 \text{ kg/m}^3$.

Barem de evaluare

Nr. puncte	24	22-23	19-21	16-18	13-15	10-12	7-9	5-6	3-4	1-2
Nota	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Data _____

Examinator: dr., conf. univ. Mihail Popa _____

Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți
 Facultatea de Științe Reale, Economice și ale Mediului
 Catedra de științe fizice și ingineresci

Aprob
 Sef de catedră _____

Bilet de examinare Nr. 2

Examen la FIZICĂ GENERALĂ I, specialitatea *Educație tehnologică*

Expuneți temele:

- (7p.) Curgerea fluidului real. Viscozitatea. Legea lui Newton. Legea lui Poiseuille. Numărul lui Reynolds. Mișcarea corpurilor rigide în fluide. Legea lui Stokes.
- (7p.) Curentul electric în electrolizi. Disociația electrolitică. Electroliza. Legile lui Faraday și Ohm pentru electroliză. Experiențele lui Ioffe și Millikan. Aplicații tehnice ale electrolizei.

Rezolvați problemele:

- (5p.) Un volant începe să se rotească cu o acceleratie unghiulară constantă $\varepsilon = 0.5 \text{ rad/s}^2$ și după un timp $t_1 = 15\text{s}$ de la începutul mișcării are un moment al cantității de mișcare $K = 73.5 \text{ kg*m}^2/\text{s}$. Să se afle energia cinetică a volantului peste un timp $t_2 = 20\text{s}$ de la începutul mișcării.
- (5p.) Curentul $I = 20\text{A}$, trecînd printr-un inel de sîrmă de cupru cu secțiunea transversală $S = 1\text{mm}^2$, produce un cîmp magnetic, a cărui intensitate în centrul inelului $H = 2000\text{A/m}$. Care este diferența de potențial aplicată capetelor sîrmei, ce formează inelul?

Barem de evaluare

Nr. puncte	24	22-23	19-21	16-18	13-15	10-12	7-9	5-6	3-4	1-2
Nota	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Data _____

Examinator: dr., conf. univ. Mihail Popa _____

IX. Referințe bibliografice

1. POPA, M., Mecanica. Curs universitar, Chisinau, Editura TehnicoInfo, 2009, 166 p.;
2. CREȚU, TR. I., *Fizica. Curs universitar*, București, Editura tehnică, 1996, 308 p.;
3. DETLAF, A. A., IAVORSKI, B. M., *Curs de fizică*, Chișinău, „Lumina”, 1991, 564 p.;
4. САВЕЛЬЕВ, И. В., *Курс де физикэ женералэ*, вол. I și II, Кишинэу, Едитура «Лумина», 1992, 380p / 360 p.;
5. SEARS, F. W., ZEMANSKY, M., YOUNG, H. D., *University Physics*, New-York, Addison-Wesley, 1992, 380 p.;
6. HALLIDAY, D., RESNICK, R., *Fundamentals of Physics*, 4th. Ed., London, Wiley, 1993, 340 p.;
7. ТРОФИМОВА, Т. И., *Курс физики*, том. I, Москва, «Высшая школа», 1990.
8. СТРЕЛКОВ, С. П., *Меканика*, Кишинэу, Едитура «Лумина», 1981, 350 p.;
9. MATVEEV, A. N., *Mecanica și teoria relativității*, Chișinău, „Lumina”, 1991, 420 p.;
10. ВОЛКЕНШТЕЙН, Б. С. *Кулежере де проблеме де физикэ женералэ*, Кишинэу, «Лумина», 1981.