

Fizika fakültəsi
Fizika ixtisası üzrə “MEXANİKA” fənnindən
2017/2018-ci tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları

Asan

1. Maddi nöqtənin kinematikası.
2. Əyrixətli hərəkətin kinematikası.
3. Nyutonun I qanunu. Qalileyin nisbilik prinsipi. Qaliley çevirmələri.
4. Nyutonun II və III qanunları.
5. Potensial və kinetik enerji.
6. Enerjinin saxlanması qanunu.
7. Impulsun saxlanması qanunu.
8. Dəyişən kütləli cismin hərəkəti. Meşerski tənliyi.

Orta

1. Kürələrin elastik və qeyri-elastik toqquşması.
2. Qüvvə momenti və ətalət momenti. Fırlanma hərəkətinin əsas tənliyi.
3. İxtiyari oxa nəzərən ətalət momenti. Hüygens-Şteyner teoremi.
4. Fırlanan bərk cismin kinetik enerjisi. Mürəkkəb hərəkət edən bərk cismin kinetik enerjisi.
5. Hərəkət miqdarı momenti və onun saxlanması qanunu.
6. İş və güc. Ağırlıq qüvvəsinin görüdüyü iş.
7. Ümumdünya cazibə qanunu. Kepler qanunları.
8. Bir düz xətt üzrə baş verən rəqslərin toplanması.

Çətin

1. Cazibə sahəsində potensial enerji.
2. Mərkəzdənqəçmə ətalət qüvvəsi. Koriolis qüvvəsi
3. Sürtünmə qüvvələri.
4. Elastik qüvvə. Qüvvə və deformasiya arasında əlaqə. Huk qanunu.
5. Maye axınının kəsilməzlik qanunu. Bernulli tənliyi.
6. Harmonik rəqs. Riyazi rəqqas.
7. Fiziki rəqqas. Gətirilmiş uzunluq.
8. Sönən rəqslər. Sönmə dekrementi.

Fakültə dekanı

prof. Ramazanov M.Ə.

Tədris Metodiki Şuranın sədri

prof. Abdinov Ə.Ş.

Kafedra müdürü

prof. Qasımovə R.C.

Fizika fakültəsi
Fizika ixtisası üzrə “MOLEKULYAR FİZİKA” fənnindən
2017/2018-cü tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları

Asan

1. Molekulyar- kinetik nəzəriyyənin əsas tənliyi.
2. Ideal qazın hal tənliyi. İdeal qaz qanunları.
3. Molekulların sürətinin təcrübi təyini. Stern təcrübəsi.
4. Perren təcrübəsi.
5. Molekulların sürətinin təcrübi təyini. Lammert-Eldric təcrübəsi.
6. Termodinamikanın I qanunu və onun müxtəlif proseslərə tətbiqi.
7. İstilik tutumu. Sabit təzyiq və sabit həcmdə istilik tutumu. Mayer düsturu.
8. Real qazın hal tənliyi. Van-der-Vaals tənliyi.

Orta

1. Barometrik düstur. Bolsman paylanması.
2. Enerjinin sərbəstlik dərəcələrinə görə bərabər paylanması qanunu.
3. İdeal qazın müxtəlif proseslərdə görüyü iş.
4. Karno tsikli və onun faydalı iş əmsalı ($F_i\Theta$).
5. Gətirilmiş istilik. Klauzius bərabərsizliyi.
6. Entropiya. Dönən və dönməyən proseslərdə entropiyanın dəyişməsi.
7. Mayelərdə səthi gərilmə. Kapilyarlıq.
8. Politrop proses. Politrop tənliyi.

Çətin

1. Molekulların sürətlərinin qiymətlərinə görə paylanması. Maksvel paylanması.
2. Qazlarda istilikkeçirmə. Qərarlaşmış istilikkeçirmə.
3. Qazlarda diffuziya. Stasionar diffuziya.
4. Qazlarda daxili sürtünmə. Özlülük.
5. Adiabatik proses. Adiabat tənliyi.
6. Entropiya və termodinamik ehtimal. Bolsman düsturu.
7. Termodinamikanın III qanunu (Nernst teoremi).
8. Real qaz. Real qazın daxili enerjisi.

Fakültə dekanı

prof. Ramazanov M.Ə.

Tədris Metodiki Şuranın sədri

prof. Abdinov Ə.S.

Kafedra müdürü

prof. Qasımovə R.C.

Fizika fakültəsi
Fizika ixtisası üzrə “OPTİKA” fənnindən
2017/2018-cü tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları

Asan

1. Fotometrik kəmiyyətlər və onların ölçü vahidləri.
2. Linzalar. Nazik linza düsturu.
3. Ferma prinsipi, bu prinsipə əsasən sinma və qayıtma qanunları.
4. Tam daxili qayıtma və onun tətbiqləri.
5. Cisimlərin şüalanma və udma qabiliyyətləri. Kirxhof qanunu.
6. İşığın dispersiyası. Normal və anomal dispersiya.
7. İşığın udulması. Buger-Lambert-Beer qanunu.
8. Fotoeffekt. Fotoeffekt qanunları.

Orta

1. İnterferensiya mənzərəsi. İnterferensiya zolağının eni və onun hesablanması.
2. Koherentlik. İşıq dalğalarının interferensiyası.
3. Nyuton halqaları.
4. Paralel üzlü lövhədən interferensiya.
5. İşığın difraksiyası. Hüygens-Frenel prinsipi. Yekun amplitudun hesablanması.
6. İşığın iki və çox yarıqdan difraksiyası. Difraksiya qəfəsi.
7. Qoşaşlaşınma. Adi və qeyri-adi şüalar.
8. Xətti polyarlaşmış işıq. Malyus qanunu.

Çətin

1. Elektromaqnit dalğalarının yayılması. Faza və qrup sürətləri.
2. İşığın elektromaqnit nəzəriyyəsi. Elekromaqnit dalğalarının enerjisi. Poyntinq vektoru.
3. Paralel şüaların difraksiyası. Bir yarıqdan Fraunhofer difraksiyası.
4. İşığın dispersiyasının elektron nəzəriyyəsi.
5. İstilik şüalanması qanunları.
6. Planka görə istilik şüalanması nəzəriyyəsi. Plank düsturu.
7. Optik fəallıq. Polyarlaşma müstəvisinin fırlanmasının elementar nəzəriyyəsi.
8. Optik kvant generatorları (lazerlər) və onların iş prinsipi.

Fakültə dekanı

prof. Ramazanov M.Ə.

Tədris Metodiki Şuranın sədri

prof. Abdinov Ə.Ş.

Kafedra müdürü

prof. Qasımovə R.C.

Fizika fakültəsi

“Fizika-050503” ixtisası üzrə “ELEKTROMAQNETİZM” fənnindən 2017/2018-ci tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları

Asan

1. Elektrik yükleri. Yüklerin qarşılıqlı təsiri. Kulon qanunu.
2. Elektrostatik sahənin intensivliyi. Qauss teoremi.
3. Elektrostatik sahədə görülən iş. Potensiallar fərqi.
4. Elektrik tutumu. Kondensatorlar. Kondensatorların birləşməsi.
5. Sabit cərəyan. Cərəyanın əsas təsir və xarakteristikaları.
6. Sabit cərəyanın işi və gücü. Coul-Lens qanunu.
7. Maqnit sahəsinin hərəkət edən yüklü zərrəciyə təsiri - Lorens qüvvəsi.
8. Dəyişən cərəyanın işi və gücü. Cərəyan və gərginliyin effektiv qiymətləri.

Orta

1. Yüklənmiş kondensatorun və elektrostatik sahənin enerjisi.
2. Elektroliz üçün Faradey qanunları.
3. Dövrə hissəsi və tam dövrə üçün Om qanunları.
4. Dəyişən cərəyan dövrəsində müqavimət.
5. Dielektriklərin polyarlaşması. Polyarlaşma vektoru.
6. Maqnit sahəsinin cərəyanlı naqılə təsiri – Amper qüvvəsi.
7. Maqnit sahəsinin induksiyası və maqnit seli. Sarğacın induktivliyi.
8. Elektromaqnit induksiya qanunu. Öz-özünə induksiya.

Çətin

1. Dəyişən cərəyan dövrəsində tutum və induktivlik.
2. Dəyişən cərəyan dövrəsi üçün Om qanunu.
3. Metallarn elektrik keçiriciliyinin klassik elektron nəzəriyyəsi əsasında Om və Coul-Lens qanunlarının izahı.
4. Elektrik dipolu. Dipol bircins və qeyri-bircins elektrik sahələrində.
5. Qeyri-polyar dielektriklərin dielektrik nüfuzluğu.
6. Cərəyanlı kontur maqnit sahəsində.
7. Hərəkət edən yükün maqnit sahəsi.
8. Maksvell tənlikləri.

Fakültə dekanı:

prof. M.Ə. Ramazanov

Tədris Metodiki Şuranın sədri

prof. Ə.Ş. Abdinov

Kafedra müdürü:

prof. Ə.Ş. Abdinov

Fizika fakültəsi

«Fizika» ixtisası üzrə «ATOM FİZİKASI» və «NÜVƏ FİZİKASI» fənlərindən 2017/2018-ci tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları

Asan:

1. Fotoeffekt.
2. Hidrogenəbənzər atomlar üçün Bor nəzəriyyəsi.
3. Nüvənin rabiṭə enerjisi. Veyszekker düsturu.
4. Atomun maqnit momenti. Larmor teoremi.
5. Fundamental qarşılıqlı təsirlər.
6. Lui de-Broyl hipotezi. De-Broyl dalğasının faza və qrup sürəti.
7. Cütlük.
8. Radioaktivlik. Radioaktiv parçalanmanın qanuna uyğunluqları.

Orta:

1. Dairəvi orbitlərin kvantlanması.
2. Nüvə qüvvələri. Mübadilə nüvə qüvvələri.
3. Momentlərin toplanması. $(LS)-(jj)$ əlaqələri.
4. Kvant ədədləri və onların fiziki mənası.
5. Hidrodinamik nüvə modeli. (Yüklü damcı modeli).
6. Normal Zeyeman effekti (klassik nəzəriyyə).
7. Heyzenberqin qeyri-müəyyənlik münasibətləri.
8. Elementar zərrəciklər və onların təsnifatı.

Ağır:

1. Şredinger tənliyi və hal funksiyasının üzərinə qoyulan şərtlər.
2. β -çevrilmə.
3. α -parçalanma. Tunnel effekti.
4. Nüvə reaksiyaları və saxlanma qanunları.
5. Mendeleyevin dövrü sistemi. Pauli prinsipi.
6. Atomun əsas termi. Hund qaydası.
7. Elektronun spinini və maqnit momenti.

Fakültə dekanı:

prof. M.Ə. Ramazanov

Tədris Metodiki Şuranın sədri

prof. Ə.Ş. Abdinov

Kafedra müdürü:

prof. E.Ə. Məsimov