

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|----------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------|---------|--------|------------------------------|----------|------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------------------|----------------------------|----------|------------------|----------------------------|---------|---------------------|--------------------------|
| Kurzus: | FSZV000 Fizika kísérletekben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oktatók: | Dr. Benedict Mihály Dr. Gingl Zoltán Dr. Hevesi Imre Dr. Hilbert Margit Dr. Horváth Zoltán Ignác Ferenc Dr. Papp Katalin Sarlós Ferenc Dr. Szabó Gábor Dr. Szatmáry Károly | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Számonkérés formája: | kollokvium Az előadások <i>egyikéből</i> , <i>annak előadójánál</i> az előadáson elhangzottakból kell vizsgáznia a hallgatónak. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tematika: | <table> <tr> <td>Szept. 15.</td> <td>Csillagászat, űrkutatás</td> <td>Dr. Szatmáry Károly docens</td> </tr> <tr> <td>Szept. 22.</td> <td>Merev testek mechanikája</td> <td>Ignác Ferenc tudományos m.</td> </tr> <tr> <td>Szept. 29.</td> <td>Rezgéstan, hullámtan, hangtan</td> <td>Dr. Horváth Zoltán docens</td> </tr> <tr> <td>Okt. 6.</td> <td>Optika</td> <td>Dr. Hilbert Margit adjunktus</td> </tr> <tr> <td>Okt. 13.</td> <td>Elektromosságtan</td> <td>Dr. Hevesi Imre professzor</td> </tr> <tr> <td>Okt. 20.</td> <td>Számítógépes mérés technika</td> <td>Dr. Gingl Zoltán docens</td> </tr> <tr> <td>Nov. 10.</td> <td>Hőtani és atomfizikai kísérletek</td> <td>Sarlós Ferenc PhD-hallgató</td> </tr> <tr> <td>Nov. 17.</td> <td>Folyadékok mechanikája, aerodinamika</td> <td>Dr. Szabó Gábor professzor</td> </tr> <tr> <td>Nov. 24.</td> <td>Kvantummechanika</td> <td>Dr. Benedict Mihály docens</td> </tr> <tr> <td>Dec. 1.</td> <td>Fizika a játékokban</td> <td>Dr. Papp Györgyné docens</td> </tr> </table> | Szept. 15. | Csillagászat, űrkutatás | Dr. Szatmáry Károly docens | Szept. 22. | Merev testek mechanikája | Ignác Ferenc tudományos m. | Szept. 29. | Rezgéstan, hullámtan, hangtan | Dr. Horváth Zoltán docens | Okt. 6. | Optika | Dr. Hilbert Margit adjunktus | Okt. 13. | Elektromosságtan | Dr. Hevesi Imre professzor | Okt. 20. | Számítógépes mérés technika | Dr. Gingl Zoltán docens | Nov. 10. | Hőtani és atomfizikai kísérletek | Sarlós Ferenc PhD-hallgató | Nov. 17. | Folyadékok mechanikája, aerodinamika | Dr. Szabó Gábor professzor | Nov. 24. | Kvantummechanika | Dr. Benedict Mihály docens | Dec. 1. | Fizika a játékokban | Dr. Papp Györgyné docens |
| Szept. 15. | Csillagászat, űrkutatás | Dr. Szatmáry Károly docens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szept. 22. | Merev testek mechanikája | Ignác Ferenc tudományos m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Szept. 29. | Rezgéstan, hullámtan, hangtan | Dr. Horváth Zoltán docens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. 6. | Optika | Dr. Hilbert Margit adjunktus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. 13. | Elektromosságtan | Dr. Hevesi Imre professzor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Okt. 20. | Számítógépes mérés technika | Dr. Gingl Zoltán docens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. 10. | Hőtani és atomfizikai kísérletek | Sarlós Ferenc PhD-hallgató | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. 17. | Folyadékok mechanikája, aerodinamika | Dr. Szabó Gábor professzor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. 24. | Kvantummechanika | Dr. Benedict Mihály docens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dec. 1. | Fizika a játékokban | Dr. Papp Györgyné docens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajánlott irodalom: | Budó Á: Kísérleti fizika I. II. Hevesi Imre: Elektromosságtan Budó-Mátrai: Kísérleti fizika III. Hevesi Imre, Szatmári Sándor: Bevezetés az atomfizikába | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |