**ZOZNAM PREDNÁŠOK POČAS TÝŽDŇA REALIZÁCIE PROJKETU INTERREG- SCINET**

|  |  |
| --- | --- |
| Úterý 5.2.2019 | divadlo, 300 os. |
| RNDR. Pavel Bakala, Ph.D. | Co uvidíte v černé díře |
| Mgr. Karol Petrik | Exoplanety |
| RNDR. Pavel Bakala, Ph.D. | Speciální teorie relativity |
| RNDR. Pavel Bakala, Ph.D. | Obecná teorie relativity |
| Středa 6.2.2019 | škola, 80 os. |
| Mgr. Kateřina Goluchová | Hvězdná astrofyzika: vznik a vývoj hvězd |
| Mgr. Kateřina Goluchová | Kosmonautika |
| RNDR. Pavel Bakala, Ph.D. | Mise a struktura vysoké školy univerzitního typu |
| RNDR. Pavel Bakala, Ph.D. | Termodynamika exoplanet v okolí černých děr |
|  |  |
| Čtvrtek 7.2.2019 | kinosál, 80 os. |
| Ing. Alena Bakalová | Kosmické záření |
| RNDR. Pavel Bakala, Ph.D. | Za hranice obecné teorie relativity |
| Ing. Alena Bakalová | Částicová fyzika včera, dnes a zítra |
| RNDR. Pavel Bakala, Ph.D. | Zrození a smrt vesmírů: inflační kosmologie , multiversum a historické konotace |
|  |  |
| Pátek 8.2.2019 | škola, 80 os. |
| Mgr. Karol Petrik | Génius čtvrtého řádu |
| Mgr. Karol Petrik | Černé díry a neutronové hvězdy |