**Učební osnovy volitelného předmětu**

**MATEMATICKÝ SEMINÁŘ 1 (MS1)**

**Charakteristika vyučovacího předmětu**

***Obsahové vymezení předmětu:***

Náplní předmětu je prohloubení učiva 1. až 4. ročníku čtyřletého studia a 5. až 8. ročníku víceletého studia a dále výuka vybraných partií matematiky, které jsou nutné k absolvování maturity z matematiky ve vyšším stupni obtížnosti. Jedná se zejména o:

* Rovnice a nerovnice složitějšího charakteru
* Komplexní čísla
* Náročnější úlohy z planimetrie a stereometrie
* Analytická geometrie
* Diferenciální a integrální počet
* Kombinatorika
* Pravděpodobnost
* Posloupnosti

K absolvování maturity z matematiky ve vyšším stupni je tedy nutné navštěvovat tento volitelný předmět. Dále je tento seminář určený pro ty studenty, kteří využijí poznatky z matematiky ve svém dalším studiu.

***Časové vymezení předmětu:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ročník | 1. (5.) | 2. (6.) | 3.(7.) | 4. (8.) |
| Týdenní počet hodin | - | - | 2 | 2 |

***Společná část maturitní zkoušky:***

K úspěšnému absolvování maturitní zkoušky z matematiky ve společné části v základní úrovni není účast v tomto semináři bezpodmínečně nutná, přesto návštěvu semináře komise matematiky doporučuje.

K úspěšnému absolvování maturity M+ je nutné navštěvovat tento volitelný předmět.

***Profilová část maturitní zkoušky:***

U maturitní zkoušky z matematiky v profilové části maturitní zkoušky budou požadované znalosti učiva povinného předmětu *Matematika* a znalosti volitelného předmětu *Matematický seminář 1*. K úspěšnému absolvování maturitní zkoušky v profilové části je nutná účast v tomto semináři.

*Organizační vymezení předmětu, výchovné a vzdělávací strategie* jsou totožné s vyučovacím předmětem Matematika.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Roč.** | **TÉMA** | **VÝSTUP****Žák:** | **UČIVO** | **INTEGRACE,****MEZIPŘEDMĚTOVÉ VZTAHY,****PRŮŘEZOVÁ TÉMATA,****POZNÁMKY** |
| **3.** | **3.1 Rovnice a nerovnice** | * poznatky o řešení rovnic a nerovnic využívá k řešení složitějších rovnic a nerovnic
 | 1. Rovnice a nerovnice složitějšího charakteru | Užití v technice, **F**, **Ch** |
| * umí řešit soustavy lineárních a kvadratických rovnic s více neznámými
* ovládá Gaussovu eliminační metodu řešení soustav více rovnic pro více neznámých
 | 2. Soustavy lineárních rovnic s více neznámými (4 a více), Gaussova eliminační metoda |
| * efektivně řeší rovnice vyšších řádů
 | 3. Rovnice vyšších řádů |
| * najde řešení parametrických systémů
 | 4. Rovnice a nerovnice s parametry |
| * využívá poznatků o exponenciální a logaritmické funkci k řešení exponenciálních a logaritmických rovnic
 | 5. Exponenciální a logaritmické rovnice |
| * využívá poznatků o exponenciální a logaritmické funkci k řešení exponenciálních a logaritmických nerovnic
 | 6. Exponenciální a logaritmické nerovnice |
| * dokáže využít poznatky o goniometrických funkcích k řešení goniometrických rovnic
 | 7. Složitější goniometrické rovnice |
| * dokáže využít poznatky o goniometrických funkcích k řešení goniometrických nerovnic
 | 8. Goniometrické nerovnice |
| **3.2 Komplexní čísla** | * chápe základní vlastnosti reálných čísel
* provádí základní matematické operace s komplexními čísly (sčítání, násobení a dělení v oboru komplexních čísel)
* rozumí a využívá pojmy komplexní čísla sdružená, absolutní hodnota komplexního čísla
 | 1. Zavedení a základní vlastnosti komplexních čísel | Využití ve vyšší fyzice |
| * rozlišuje a dokáže vyjádřit komplexní číslo v algebraickém i goniometrickém tvaru
* umí násobit a dělit komplexní čísla v goniometrickém tvaru
* ovládá Moivreovu větu
 | 2. Geometrické znázornění komplexních čísel |
| * dokáže řešit kvadratické rovnice s reálnými i komplexními koeficienty v oboru komplexních čísel
* dokáže řešit binomické rovnice
 | 3. Řešení rovnic v oboru komplexních čísel |
| **3.3 Planimetrie** | * při řešení složitějších úloh používá pojem mocnost bodu ke kružnici
 | 1. Mocnost bodu ke kružnici | Starověké kultury**VV** |
| * sestrojuje úsečky, jejichž velikost vychází ze složitějších algebraických výrazů
* umí narýsovat čtvrtou geometrickou úměrnou
* zná a ovládá konstrukci zlatého řezu, zná využití v praxi
 | 2. Konstrukce na základě výpočtu |
| * řeší složitější konstrukční úlohy v rovině
 | 3. Složitější konstrukční úlohy |
| **3.4 Pravděpodobnost** | * rozlišuje závislé a nezávislé pokusy a jevy
* počítá pravděpodobnost nezávislých jevů
* násobí pravděpodobnosti
 | 1. Nezávislé pokusy |  |
|  | * pro výpočet pravděpodobnosti nezávislých jevů využívá binomické rozdělení (Bernoulliovo schéma)
 | 2. Binomické rozdělení | **VV** |
| **4.** | **4.1 Diferenciální a integrální počet** | * ovládá základní vlastnosti funkcí, zná elementární funkce
* dokáže určit spojitou funkci, najde body nespojitosti u funkcí nespojitých
* vypočítá limitu funkce v bodě, v nevlastním bodě
* poznatky o spojitosti a limitě využívá k řešení praktických úloh
 | 1. Spojitost a limita funkce | Využití ve vyšší fyzice, technické obory |
| * chápe geometrický význam derivace
* umí derivovat elementární funkce
* poznatky z derivací využívá při studiu průběhu funkce
* využívá diferenciální počet k řešení úloh z praxe
 | 2. Derivace funkce a její užití |
| * rozumí pojmu primitivní funkce
* ovládá základní vzorce pro primitivní funkce
* ovládá základní integrační pravidla pro výpočet neurčitých integrálů
 | 3. Neurčitý integrál a metody integrace |
| * chápe pojem určitý integrál
* umí vypočítat jednoduché určité integrály
* poznatky využívá k řešení praktických problémů
 | 4. Určitý integrál a jeho užití |
| **4.2 Stereometrie** | * konstruuje složitější řezy těles
* řeší složitější polohové konstrukční úlohy v prostoru
* umí vypočítat vzdálenosti přímek a rovin
 | 1. Složitější úlohy ze stereometrie |  |
|  | * k výpočtu povrchu a objemu tělesa používá skalární, vektorový a smíšený součin
* umí vypočítat objemy těles složených ze základních těles
 | 2. Složitější úlohy na povrchy a objemy těles | **VV** |
| **4.3 Analytická geometrie** | * ovládá analytické vyjádření přímky v prostoru
* zná různé způsoby analytického vyjádření roviny v prostoru
* řeší polohové a metrické úlohy analytickou metodou v prostoru
 | 1. Analytická geometrie v prostoru | **VV** |
| * poznatky z nauky o kuželosečkách využívá ke studiu vlastností kulové plochy
 | 2. Kulová plocha |  |
|  | **4.4 Posloupnosti** | * ovládá důkaz matematickou indukcí
* chápe pojem limita posloupnosti, její geometrický význam
* dokáže vypočítat limitu posloupnosti (vlastní i nevlastní)
* při výpočtu limity posloupnosti využívá pravidla pro jejich počítání
* počítá nekonečnou geometrickou řadu
 | 1. Matematická indukce2. Limity posloupností, nekonečné řady |  |