|  |
| --- |
| **Structura proiectului de diploma pentru specializarea AR**  **Tema de proiect**: ..................................................................................................................................................  .................................................................................................................................................. |
|  |
| **Conţinut**  [Principale probleme abordate]   1. Elemente de dinamica autovehiculului cat si elemente de calcul ale motorului si transmisiei (stabilite selectiv de catre autor si indrumator, in functie de necesitatea acestora si importanta lor in cadrul proiectului). 2. Scopul si importanta temei abordate, data prin tema de proiect. 3. Echipamente/ standuri/ software utilizate (dupa caz) – prezentare, mod de utilizare, conditii impuse. 4. Etapele activitatii pentru efectuarea determinarilor experimentale/ simularilor/ etc. 5. Rezultatele obtinute si interpretari ale acestora. 6. Concluzii, recomandari si posibilitati de dezvoltare pentru studiul/ simularea/ analiza, efectuat(a) in cadrul proiectului.   **Parte grafică**  *Tehnica de realizare a părţii grafice va fi stabilită de comun acord cu cadrul didactic îndrumător. Desenele vor fi tiparite si se vor introduce in proiect.*   1. minim 1 desen de ansamblu/subansamblu format A1/ A2/ A3, şi minim 2 desene de execuţie A3/ A4 care sunt specifice temei de proiect.   **Bibliografie**   1. .......................................... 2. ......................................... 3. .......................................... 4. .......................................... 5. ..........................................   Se vor introduce în listă numai acele lucrări care au fost direct utilizate în proiect, adica cele utilizate la realizarea lucrării. In continutul proiectului se vor indica sursele bibliografice prin: [indicare numar de la bibliografie]. |