

## Felvételi pontszámítás (példával)

**Maximum 500 pont**

Tanulmányi pontok (max. 200 pont)			Érettségi pontok (max. 200 pont)		Többletpontok (max. 100)
Tantárgyak	11. év vége	12. év vége	Tantárgyak	Százalék	<p><b>Emelt szintű érettségi: 50 pont/tantárgy</b> (Csak abban az esetben jár, ha a választott szakon a tárgy felvételi követelmény! Csak legalább 45%-os érettségi eredmény esetén jár!)</p> <p style="text-align: center;"><b>Nyelvvizsga:</b>  <b>28 pont/középfokú, komplex</b>  <b>40 pont/felsőfokú, komplex</b>                      (Maximum 40 pont lehet!)</p> <p style="text-align: center;">OKTV, SZÉTV:                      1-10. helyezett: <b>100 pont</b>                      11-20. helyezett: <b>50 pont</b>                      21-30. helyezett: <b>25 pont</b></p> <p style="text-align: center;">Hátrányos helyzet: max. <b>40 pont</b>                      Szakképesítés: max. <b>32 pont</b>                      Sportteljesítmény: max. <b>500 pont</b></p>
magyar nyelv és irodalom	4,5	4,5	magyar nyelv és irodalom	41%	
történelem	4	5	történelem	80%	
matematika	3	4	matematika	71%	
idegen nyelv	5	5	idegen nyelv	82%	
természettudományos tárgy	5	5	szabadon választható tárgy	90%	
	<b>21,5</b>	<b>23,5</b>	<b>átlag</b>	<b>73%</b>	
Tanulmányi pontok számítása		<b>Duplázás</b>			
Utolsó 2 év végi jegyek összege és annak duplázása: <b>21,5 + 23,5 = 45</b> <b>2 x 45 = 90 pont</b>		Érettségi százalékos eredményének duplázása: (a képzési területen kötelező v. kötelezően választható két érettségi tárgy)  pl.: MIK - Gépészmérnök szak: (matematika+fizika érettségi százalékos eredménye) x 2 = <b>(71 + 90) x 2 = 322</b>			
<b>Hagyományos</b>					
Tanulmányi pontok + Érettségi pontok + Két tárgy érettségi eredménye ami a választott szakon kötelező vagy szabadon választható:		pl.: MIK - Gépészmérnök szak: <b>90 + 73 + 71 + 90 = 324</b>			