

<b>Elektronika javítóvizsga 11.A</b>	<b>2021</b>
<b>Fogalmak, összefüggések</b>	<b>Feladatok gyakorlásra</b>
Egyenáramú erősítők, Differenciálerősítő felépítése és vezérlési módjai.	
Fázisösszegző, darlington kapcsolás, tranzistoros áramgenerátorok, műveleti erősítők kimeneti fokozatai.	
Integrált áramkörös műveleti erősítők felépítése, jellemzői.	
Valóságos műveleti erősítő jellemzői, katalógus adatok.	
Visszacsatolt műveleti erősítők. A visszacsatolás hatása az erősítő jellemzőire.	
Lineáris alapkapsolások műveleti erősítőkkel. Nem invertáló alapkapsolás	<i>101/3., 110/4.1.10., 4.1.12.</i>
Invertáló alapkapsolás.	<i>100/2., 102/4., 103/5., 110/4.1.9., 111/4.1.13.</i>
Különbségképző áramkör.	
Feszültség-összegző.	<i>104/6., 112/4.1.16., 112/4.1.17.</i>
Váltakozó feszültségű erősítők, műveleti erősítővel.	<i>110/4.1.11., 111/4.1.13.</i>
	<i>Gyakorlófeladatnak minősül ezenfelül az összes classroomba feltöltött feladat.</i>