نموذج منح الطالب فرصة إضافية لمن لم يحصل على الدرجة خلال الحد الأقصى

(وفقاً للمادة ٢٩ من اللائحة المنظمة للدراسات العليا في الجامعات)

أولاً: معلومات عامة

اسم الطالب : ...........................................................................الكلية:..................................القسم: ................................

التخصص: ....................................... الدرجة العملية.......................عدد الساعات المتبقية: .......... المعدل التراكمي: .......

 تاريخ الالتحاق بالبرنامج:.......................................

ثانياً: معلومات الرسالة

عنوان الرسالة:

تاريخ تسجيلها :........................اسم المشرف: ..................................... تقييم المشرف لجدية الطالب: ...............................

الزمن المتوقع للانتهاء من الرسالة: .......................................................**تاريخ الانتهاء من المدة النظامية : ............................**

**ثالثاً: رأي المشرف على الرسالة**

**..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| أوصى مجلس القسم بجلسته رقم |  | المنعقدة بيوم وتاريخ  |  | بالموافقة بعدم الموافقة  |
| على منح الطالب/ــة فرصة إضافية لمدة فصل دراسي واحد فصلين دراسيين  | تنتهي بتاريخ |  |
| وذلك لدراسة المقررات التالية | 1-  | 2- | 3- |  4- |
| 5- | 6- | 7- | 8- | 9- |
| في حالة رفض مجلس القسم وعدم موافقته على منح الفرصة الاضافية للطالب أو الطالبة ( يرجى ارفاق خطاب يوضح فيه مبررات وأسباب الرفض وعدم الموافقة ) |
| رئيس القسم |  | التوقيع |  | اليوم والتاريخ |  |
| أوصى مجلس الكلية بجلسته رقم |  | المنعقدة بيوم وتاريخ  |  | بالموافقة بعدم الموافقة  |
| في حالة رفض مجلس الكلية وعدم موافقته على منح الفرصة الاضافية للطالب أو الطالبة ( يرجى ارفاق خطاب يوضح فيه مبررات وأسباب الرفض وعدم الموافقة ) |
| عميد الكلية |  | التوقيع |  | اليوم والتاريخ |  |

SU-DGS-ST-F002