**แบบบันทึกการประชุม**

|  |  |
| --- | --- |
| **บันทึกโดย** | นายณัฐพงษ์ วงค์ตาผา |
| **วันที่** | 10 พฤศจิกายน 2560 |
| **ชื่อผู้นำเสนองาน** | นายทักษ์ดนัย คุรุปัญญา |
| **เริ่มนำเสนองานเวลา** | 13.39 น. |
| **สิ้นสุดการนำเสนองาน** | 13.53 น. |
| **สิ้นสุดการตอบคำถามเวลา** | 14.00 น. |

เวลา 13.53 น.

| **ชื่อ** | **ประเภท** | **รายละเอียด** |
| --- | --- | --- |
| นางสาว โยธกานต์ ขวาลา | คำถาม | How study and how long to study rate of carbonate rocks uplift? |
| นาย ทักษ์ดนัย คุรุปัญญา | คำตอบ | This study takes 4 months. They use mechanical data about Brazilian test to estimate tensile strength. They set calcite twin to estimate orientation and magnitude of the uplift. |

เวลา 13.55 น.

| **ชื่อ** | **ประเภท** | **รายละเอียด** |
| --- | --- | --- |
| นาย ณัฐพงษ์ วงค์ตาผา | คำถาม | Can they replace calcite by another minerals ? If they can, please give me an example. |
| นาย ทักษ์ดนัย คุรุปัญญา | คำตอบ | I think yes, they can but I don’t know what a mineral. |

เวลา 13.56 น.

| **ชื่อ** | **ประเภท** | **รายละเอียด** |
| --- | --- | --- |
| อ. ศรัญญา พรหมโคตร์ | คำแนะนำ | About the conclusion, nobody can see and understand what the picture and what does it mean. It’s too small. I think it’s a discussion, not conclusion. The topic, Thai and English are different. The format is not a standard. |
| นาย ทักษ์ดนัย คุรุปัญญา | คำตอบ | Thank you. |

เวลา 13.59 น.

| **ชื่อ** | **ประเภท** | **รายละเอียด** |
| --- | --- | --- |
| อ. ศรัญญา พรหมโคตร์ | คำถาม | How many years of half-life of Ar ? |
| นาย ทักษ์ดนัย คุรุปัญญา | คำตอบ | Sorry, I don’t know. |

เวลา 13.59 น.

| **ชื่อ** | **ประเภท** | **รายละเอียด** |
| --- | --- | --- |
| อ. ศรัญญา พรหมโคตร์ | คำถาม | Based on abstract, why use Ar and U-Pb ? |
| นาย ทักษ์ดนัย คุรุปัญญา | คำตอบ | This radioactive data be used to estimate and average age of this uplift. |